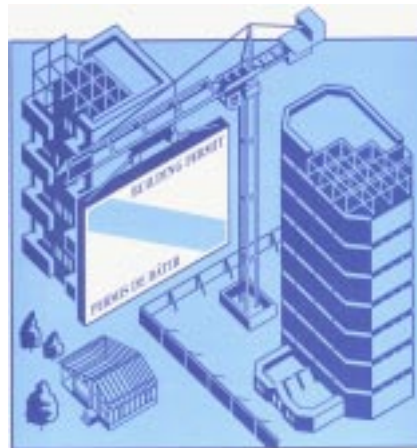




Building Permits

January 1999



Permis de bâtir

Janvier 1999

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Current 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

January 1999

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

Permis de bâtir

Janvier 1998

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1999

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

March 1999

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

Frequency: Monthly

ISSN 1480-7475

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1999

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mars 1999

N° 64-001-XIB au catalogue, vol. 43, n° 1

Périodicité : mensuelle

ISSN 1480-7475

Ottawa

Note of appreciation

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

Note de reconnaissance

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

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

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

SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division

M. Labonté, Chief, Current Investment Indicators Section

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

G. Gervais, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

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

J. Bureau, Quality Control, Current Investment Indicators Section

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

Signes conventionnels

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

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

D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

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

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

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

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

D. Legault, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

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

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

GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

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

NOTE ON CANSIM

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

NOTE CONCERNANT CANSIM

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

IMPORTANT NOTICE

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occurred before January 1999, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

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

AVIS IMPORTANT

Les changements de limites territoriales, de status et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1999 sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

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

Table of Contents

Building Permits

PART I: SUMMARY ANALYSIS

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

Construction Activity Indices

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

PART II: CURRENT DATA (UNADJUSTED)

Dwelling Units, Residential and Non-residential Values

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

Table des matières

Permis de bâtir

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

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

Indices de l'activité de la construction

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

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (NON DÉSAISONNALISÉES)

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles

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

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

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

Breakdown of Non-residential Permits

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

PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

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

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

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

Ventilation des permis non résidentiels

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

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

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

PART I: SUMMARY ANALYSIS

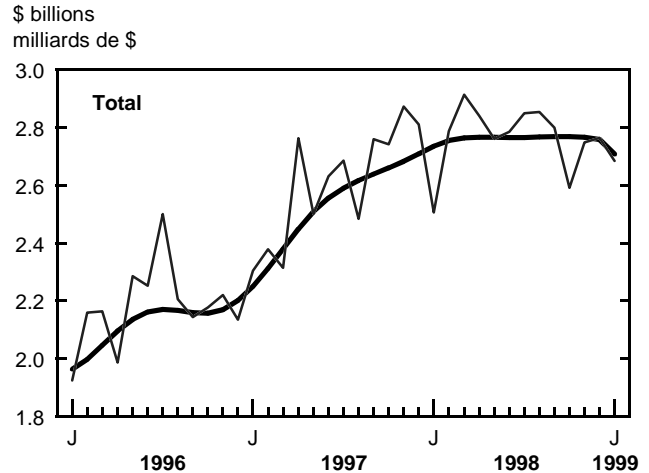
PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

First decline in three months in total value of building permits

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

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



Highlights

Building permits

January 1999

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

Faits saillants

Permis de bâtir

Janvier 1999

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

Sharp decline in multi-family permits

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

Diminution marquée de la valeur des permis de construction multifamiliale

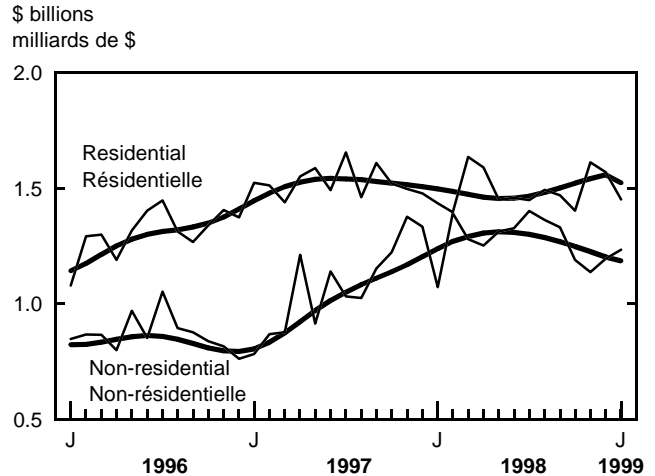
- En janvier, les intentions de construction dans les deux composantes du secteur de l'habitation ont affiché un ralentissement, mais c'est la composante multifamiliale qui a subi la plus forte diminution, la valeur des permis de construction chutant de 13,7 % pour s'établir à 388 millions de dollars.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

The residential trend shows its first decline in 8 months in January

La tendance du secteur résidentiel baisse en janvier pour la première fois en huit mois

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



Industrial permits fuelled gains in the non-residential sector

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

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

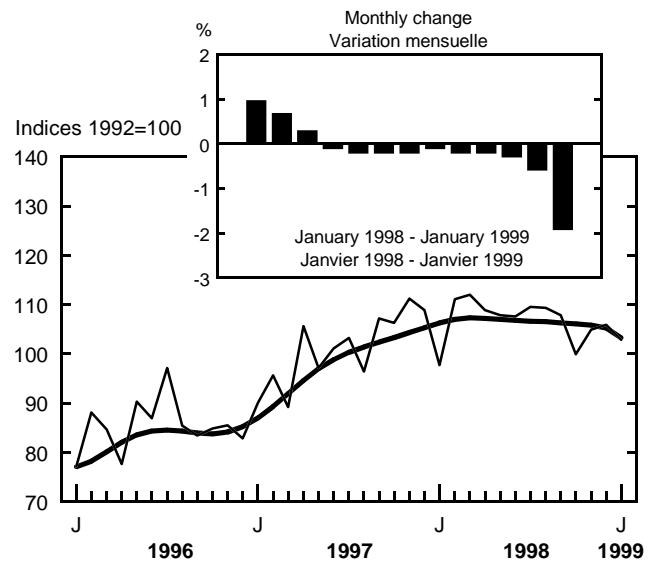
- La hausse des intentions de construction industrielle a entraîné une augmentation du nombre de permis de construction non résidentielle délivrés en janvier. La valeur des permis de construction industrielle a fait un bond de 33,8 % pour s'établir à 385 millions de dollars, sa valeur la plus élevée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

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

Building Permits 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 since January 1996. However in January 1999 the index decreased to 103.2, down 2,0 points from December 1998.
- The short-term trend for the residential sector has been generally on the rise until September 1997. For the first part of 1998, the trend declined. However with six consecutive monthly increases, the index in December 1998 was close to January 1998 index. In January 1999, the index decreased to 90.3 down 0.6 point over December 1998.
- On the other hand, after a continuous rise in 1997, the trend in the non-residential sector has been declining since June 1998. After eight consecutive monthly decreases, the index stands at 125.9 in January 1999, a decline of 4.3 points compared to the previous month. The index is 5.2% lower than in January 1998.

Indices des permis de bâtir

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Tableau 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)

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

Table 2

Tableau 2

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

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted)

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels
(désaisonnalisée)

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

Table 4

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

Tableau 4

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

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

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

Table 6

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

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					
Canada									
January - Janvier (p)	7,142	6,357	13,499	1,450,575	385,406	620,737	227,657	1,233,800	2,684,375
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1999	7,142	6,357	13,499	1,450,575	385,406	620,737	227,657	1,233,800	2,684,375
1998	7,805	4,626	12,431	1,434,442	262,142	482,696	327,215	1,072,053	2,506,495
Newfoundland - Terre-Neuve									
January - Janvier (p)	88	21	109	11,833	9	22,259	17,924	40,192	52,025
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1999	88	21	109	11,833	9	22,259	17,924	40,192	52,025
1998	68	58	126	16,886	2,020	5,434	336	7,790	24,676
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard									
January - Janvier (p)	22	-	22	2,114	250	2,152	162	2,564	4,678
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1999	22	-	22	2,114	250	2,152	162	2,564	4,678
1998	29	-	29	2,702	60	2,116	723	2,899	5,601

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

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					
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse									
January - Janvier (p)	304	144	448	35,973	3,848	21,239	11,437	36,524	72,497
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.									
1999	304	144	448	35,973	3,848	21,239	11,437	36,524	72,497
1998	243	54	297	24,783	733	4,854	568	6,155	30,938
New Brunswick - Nouveau-Brunswick									
January - Janvier (p)	307	43	350	21,131	303	7,800	870	8,973	30,104
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.									
1999	307	43	350	21,131	303	7,800	870	8,973	30,104
1998	178	38	216	19,654	774	8,741	2,343	11,858	31,512
Québec									
January - Janvier (p)	1,280	969	2,249	287,003	161,642	115,937	18,360	295,939	582,942
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.									
1999	1,280	969	2,249	287,003	161,642	115,937	18,360	295,939	582,942
1998	1,156	857	2,013	217,174	26,071	79,469	27,277	132,817	349,991

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

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 governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario									
January - Janvier (p)	2,585	3,867	6,452	629,446	169,945	263,014	62,273	495,232	1,124,678
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1999	2,585	3,867	6,452	629,446	169,945	263,014	62,273	495,232	1,124,678
1998	2,919	2,041	4,960	574,179	156,791	226,623	231,229	614,643	1,188,822
Manitoba									
January - Janvier (p)	201	28	229	34,445	21,613	13,271	16,237	51,121	85,566
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1999	201	28	229	34,445	21,613	13,271	16,237	51,121	85,566
1998	242	111	353	50,505	7,031	9,611	1,553	18,195	68,700
Saskatchewan									
January - Janvier (p)	122	4	126	13,929	1,950	18,202	1,008	21,160	35,089
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1999	122	4	126	13,929	1,950	18,202	1,008	21,160	35,089
1998	145	30	175	18,054	2,997	9,398	586	12,981	31,035

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

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

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

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

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- ment Institu-tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Yukon									
January - Janvier (p)	27	-	27	2,488	-	-	28	28	2,516
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1999	27	-	27	2,488	-	-	28	28	2,516
1998	22	3	25	1,347	75	84	60	219	1,566
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest									
January - Janvier (p)	-	-	-	1,092	1,200	5,454	157	6,811	7,903
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1999	-	-	-	1,092	1,200	5,454	157	6,811	7,903
1998	10	-	10	1,410	300	275	-	575	1,985
Nunavut									
January - Janvier (p)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 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
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	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	102.8												
Residential - Résidentiel													
1996	68.3	83.6	78.9	71.2	79.7	83.8	85.7	78.3	76.2	79.6	83.4	82.5	79.3
1997	92.8	96.1	85.0	90.7	94.8	88.8	97.7	88.1	97.1	90.7	89.5	88.5	91.7
1998	87.7	88.7	97.9	93.8	87.9	87.6	85.3	88.6	88.0	83.3	94.7	93.0	89.7
1999	88.4												
Non-residential Non résidentiel													
1996	92.5	96.0	94.6	88.8	108.8	92.4	117.0	97.8	96.1	93.8	89.2	83.2	95.9
1997	85.4	94.9	96.6	131.8	100.9	122.6	112.9	111.0	124.9	133.7	149.3	144.5	117.4
1998	115.3	150.4	136.9	135.4	142.9	142.8	151.9	145.6	142.5	128.9	122.8	128.5	137.0
1999	128.2												
Industrial - Industriel													
1996	176.0	111.9	138.3	124.4	171.1	127.1	211.8	214.1	122.6	141.6	108.8	132.2	148.3
1997	118.4	193.4	109.5	239.3	175.0	193.7	204.8	163.4	168.2	204.8	352.5	174.6	191.5
1998	171.3	223.8	195.2	217.5	265.2	251.9	261.5	195.8	198.0	228.3	202.4	189.6	216.7
1999	249.9												
Commercial													
1996	98.2	110.0	99.4	93.1	105.5	105.8	103.6	92.8	112.0	101.4	111.4	88.3	101.8
1997	90.3	89.0	109.2	131.8	99.1	128.8	107.9	116.7	117.6	126.6	122.6	174.7	117.9
1998	103.8	169.7	140.0	134.4	140.1	146.2	158.2	168.5	158.8	133.4	132.5	153.1	144.9
1999	132.9												
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1996	43.1	67.2	65.9	64.9	83.2	55.3	90.7	48.2	59.2	58.9	46.2	51.5	61.2
1997	61.9	55.4	71.3	79.0	67.4	78.4	75.3	76.8	114.7	109.5	89.6	84.4	80.3
1998	105.1	85.2	103.6	96.6	87.0	84.3	88.6	86.7	90.7	73.3	69.1	61.5	86.0
1999	61.5												
Atlantic - Atlantique													
Total													
1996	67.1	81.3	93.3	88.3	87.8	77.8	107.2	79.1	86.6	88.2	100.7	107.4	88.7
1997	99.2	102.0	81.4	84.9	90.5	88.3	84.5	79.3	97.7	83.2	77.9	64.5	86.1
1998	68.3	77.9	77.1	78.2	89.0	85.2	107.8	107.7	95.3	95.7	93.8	110.7	90.6
1999	124.5												
Residential - Résidentiel													
1996	62.8	81.2	117.4	89.6	83.7	73.5	89.0	74.9	78.9	86.2	112.9	114.8	88.7
1997	119.0	118.5	71.5	71.3	83.3	81.1	84.9	70.8	86.1	76.9	68.5	64.4	83.0
1998	69.7	73.6	71.1	65.9	83.6	74.8	81.1	89.2	86.2	74.9	86.8	77.5	77.9
1999	90.2												
Non-residential Non résidentiel													
1996	74.6	81.5	51.6	85.9	94.9	85.3	138.7	86.3	100.0	91.8	79.5	94.6	88.7
1997	65.0	73.4	98.7	108.3	103.0	100.8	83.9	94.0	117.8	94.2	94.3	64.6	91.5
1998	65.7	85.4	87.6	99.4	98.5	103.2	154.1	139.7	111.1	131.8	105.9	168.1	112.5
1999	184.0												

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

CONSTRUCTION ACTIVITY 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	114.2												
Residential - Résidentiel													
1996	56.3	69.0	56.7	62.6	65.5	62.5	66.2	65.8	67.8	65.8	61.0	66.9	63.8
1997	74.5	75.8	66.0	71.5	70.7	72.2	71.6	69.0	74.6	68.7	71.6	69.6	71.3
1998	68.0	70.2	67.8	66.4	64.8	72.3	68.3	70.8	70.4	75.7	74.6	86.6	71.3
1999	88.9												
Non-residential Non résidentiel													
1996	106.9	147.0	104.8	113.2	127.1	105.0	155.8	161.5	125.1	109.6	105.6	95.9	121.5
1997	99.9	116.9	96.9	141.2	114.7	101.0	97.7	107.4	117.9	125.4	124.2	119.5	113.6
1998	73.7	174.5	129.5	123.2	122.3	124.5	159.7	121.8	186.4	97.9	138.9	152.8	133.8
1999	158.3												
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	121.5												
Residential - Résidentiel													
1996	75.9	88.7	87.7	69.1	73.5	73.4	80.6	81.2	77.6	84.2	92.1	84.9	80.7
1997	111.9	109.8	93.2	107.9	101.5	100.4	113.4	108.1	112.1	110.4	108.7	103.6	106.8
1998	99.2	104.0	131.7	115.5	104.4	95.4	97.3	100.1	105.7	101.3	120.4	120.9	108.0
1999	106.7												
Non-residential Non résidentiel													
1996	112.9	93.1	94.5	81.1	109.9	88.4	95.9	75.1	90.7	85.8	81.8	83.0	91.0
1997	99.5	111.0	104.5	164.6	92.7	122.7	128.2	121.2	151.8	153.4	153.6	184.6	132.3
1998	180.6	178.6	176.8	132.4	113.4	150.2	117.6	160.3	151.3	133.7	132.6	122.5	145.8
1999	147.8												
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	130.0												
Residential - Résidentiel													
1996	64.5	69.0	75.2	81.1	92.5	93.0	103.1	86.1	81.1	87.3	82.4	97.9	84.4
1997	115.0	120.1	106.7	106.7	112.8	98.1	109.6	111.7	124.9	119.8	126.6	144.9	116.4
1998	137.8	138.1	130.5	134.2	126.3	131.8	131.9	128.9	140.5	125.8	119.8	127.2	131.1
1999	118.5												
Non-residential Non résidentiel													
1996	92.0	79.1	93.0	94.7	101.5	91.7	120.6	74.9	77.7	114.0	125.4	84.8	95.8
1997	102.3	102.3	104.5	143.5	115.3	152.3	126.4	141.8	139.2	141.8	287.0	149.5	142.2
1998	96.5	184.6	158.2	249.2	315.9	208.1	238.2	203.0	165.9	215.2	148.8	182.9	197.2
1999	146.7												

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

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICIES¹

INDICES 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												
Residential - Résidentiel													
1996	69.7	96.0	76.8	71.6	92.0	113.2	98.4	80.0	77.1	77.8	82.1	75.7	84.2
1997	60.6	73.2	78.5	75.3	96.2	80.9	90.9	63.7	79.2	65.3	58.5	54.6	73.1
1998	61.9	55.9	58.3	66.1	60.6	66.0	55.4	62.8	46.4	40.5	59.4	40.5	56.2
1999	43.3												
Non-residential Non résidentiel													
1996	50.4	72.2	97.7	76.6	99.7	90.3	110.1	99.8	92.6	78.5	61.9	68.1	83.2
1997	40.9	47.9	76.6	65.0	91.1	124.4	97.5	77.8	76.9	111.4	72.9	115.1	83.1
1998	68.8	71.4	72.2	73.5	90.0	106.8	136.6	99.8	78.7	81.8	76.4	65.9	85.2
1999	41.1												

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

¹ Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1992=100) seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on the methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1992=100), désaisonnalisation et lissage (basés sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

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

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

Table 10
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1999

Tableau 10
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1999

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

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

Table 10
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1999

Tableau 10
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1999

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

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

Table 10
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1999

Tableau 10
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1999

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	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 (p)	375	1	67	81	170	82	776	89,446	49,932	53,575	12,286	205,239
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. -												
Cumulatif janv.-janv.												
1999	375	1	67	81	170	82	776	89,446	49,932	53,575	12,286	205,239
1998	343	7	63	30	174	99	716	69,245	8,966	39,585	19,720	137,516
Ontario												
January - Janvier (p)	1,316	8	266	418	1,510	104	3,622	402,870	111,187	162,471	40,223	716,751
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. -												
Cumulatif janv.-janv.												
1999	1,316	8	266	418	1,510	104	3,622	402,870	111,187	162,471	40,223	716,751
1998	1,590	8	167	554	422	66	2,807	360,245	97,655	148,301	169,359	775,560
Prairies												
January - Janvier (p)	909	5	30	54	318	-	1,316	148,561	40,735	83,745	55,938	328,979
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. -												
Cumulatif janv.-janv.												
1999	909	5	30	54	318	-	1,316	148,561	40,735	83,745	55,938	328,979
1998	1,162	3	50	57	360	-	1,632	173,298	36,455	64,356	10,486	284,595

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

Table 10
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1999

Tableau 10
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1999

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

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

Table 10
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1999

Tableau 10
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1999

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique												
January - Janvier (p)	388	2	46	146	375	34	991	126,893	7,474	48,848	20,553	203,768
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1999	388	2	46	146	375	34	991	126,893	7,474	48,848	20,553	203,768
1998	522	2	112	114	474	111	1,335	187,085	38,863	53,339	46,503	325,790
Territories - Territoires												
January - Janvier (p)	3	-	-	-	-	-	3	414	1,200	5,454	185	7,253
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1999	3	-	-	-	-	-	3	414	1,200	5,454	185	7,253
1998	4	-	-	-	-	3	7	491	375	359	60	1,285

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

Table 10
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1999

Tableau 10
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1999

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

January

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings 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	2,343	2	379	664	2,387	179	5,954	664,752	158,779	299,768	87,978	1,211,277
Calgary	334	-	6	54	253	-	647	82,001	2,825	32,495	736	118,057
Airdrie C	10	-	-	-	-	-	10	1,178	94	10	-	1,282
Beiseker VL	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
Calgary C	286	-	6	54	253	-	599	71,925	2,727	30,881	559	106,092
Chestermere T	4	-	-	-	-	-	4	689	-	-	-	689
Cochrane T	6	-	-	-	-	-	6	1,126	-	1,600	-	2,726
Crossfield T	3	-	-	-	-	-	3	186	4	-	-	190
Irricana VL	1	-	-	-	-	-	1	109	-	-	-	109
Rocky View No.44 MD	23	-	-	-	-	-	23	6,753	-	4	177	6,934
Chicoutimi - Jonquière	3	-	-	-	4	1	8	964	8,871	214	374	10,423
Chicoutimi V	1	-	-	-	4	1	6	425	149	30	174	778
Jonquière V	1	-	-	-	-	-	1	280	2,667	99	200	3,246
La Baie V	-	-	-	-	-	-	-	69	3,055	85	-	3,209
Lac-Kénogami SD	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Larouche P	1	-	-	-	-	-	1	90	3,000	-	-	3,090
Laterrière V	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	55
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Edmonton	250	-	4	-	-	-	254	23,491	9,034	15,002	11,232	58,759
Beaumont T	2	-	-	-	-	-	2	219	-	-	-	219
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bruderheim T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,400	3,400
Devon T	5	-	-	-	-	-	5	487	-	-	-	487
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton C	171	-	4	-	-	-	175	15,634	8,934	12,321	7,741	44,630
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	1	-	-	-	-	-	1	93	-	230	-	323
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapaswin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	3	-	-	-	-	-	3	391	-	198	10	599
Leduc County No.25 CM	-	-	-	-	-	-	-	38	-	31	-	69
Legal T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morinville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland County CM	8	-	-	-	-	-	8	502	-	22	-	524
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C	13	-	-	-	-	-	13	1,093	-	142	-	1,235
ST.Albert C	14	-	-	-	-	-	14	1,463	100	586	75	2,224
Stony Plain T	2	-	-	-	-	-	2	118	-	-	-	118
Strathcona County SM	31	-	-	-	-	-	31	3,453	-	1,472	6	4,931
Sturgeon County MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

January

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings 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	57	1	-	-	133	1	192	11,566	120	9,687	4,435	25,808
Halifax RGM	57	1	-	-	133	1	192	11,566	120	9,687	4,435	25,808
Hamilton	88	-	4	31	-	-	123	16,024	9,570	8,576	1,359	35,529
Ancaster T	10	-	-	-	-	-	10	1,220	16	1,196	2	2,434
Burlington C	19	-	4	12	-	-	35	5,022	100	6,336	1,024	12,482
Dundas T	3	-	-	-	-	-	3	567	400	-	-	967
Flamborough T	13	-	-	-	-	-	13	1,827	44	61	-	1,932
Glanbrook TP	5	-	-	-	-	-	5	666	-	-	15	681
Grimsby T	1	-	-	-	-	-	1	215	362	-	-	577
Hamilton C	32	-	-	12	-	-	44	5,050	107	979	318	6,454
Stoney Creek C	5	-	-	7	-	-	12	1,457	8,541	4	-	10,002
Hull	27	-	5	-	-	-	32	3,615	-	2,008	28	5,651
Aylmer V	5	-	2	-	-	-	7	843	-	5	-	848
Buckingham V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	11	-	20
Cantley SD	2	-	-	-	-	-	2	195	-	-	-	195
Chelsea SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gatineau V	11	-	1	-	-	-	12	1,471	-	971	-	2,442
Hull V	9	-	2	-	-	-	11	1,073	-	1,021	28	2,122
La Pêche SD	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Masson-Angers V	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Val-des-Monts SD	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Kitchener	63	-	-	13	-	-	76	8,424	1,810	5,447	3,204	18,885
Cambridge C	31	-	-	1	-	-	32	3,468	1,280	4,790	-	9,538
Kitchener C	12	-	-	12	-	-	24	2,662	179	407	3,200	6,448
North Dumfries TP	-	-	-	-	-	-	-	106	-	5	-	111
Waterloo C	17	-	-	-	-	-	17	1,767	240	245	4	2,256
Woolwich TP	3	-	-	-	-	-	3	421	111	-	-	532
London	49	-	2	15	-	29	95	7,678	5,031	1,285	2,309	16,303
Central Elgin TP	2	-	-	-	-	-	2	402	-	30	130	562
London C	36	-	-	15	-	29	80	5,753	4,691	1,172	2,179	13,795
Middlesex Centre TP	2	-	-	-	-	-	2	302	-	10	-	312
North Dorchester TP	1	-	-	-	-	-	1	191	-	30	-	221
Southwold TP	2	-	-	-	-	-	2	146	-	-	-	146
ST.Thomas C	6	-	2	-	-	-	8	860	200	43	-	1,103
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	24	140	-	-	164
Montréal	232	-	42	81	118	69	542	58,522	17,704	36,907	8,403	121,536
Anjou V	13	-	-	-	-	-	13	1,280	198	133	275	1,886
Baie-d'Urfé V	-	-	-	-	-	-	-	1	400	-	-	401
Beaconsfield V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	49	-	2	-	51
Bellefeuille V	-	-	-	-	-	-	-	11	-	21	-	32
Beloeil V	-	-	-	-	-	-	-	31	-	107	-	138
Blainville V	9	-	-	-	-	-	9	1,670	-	25	50	1,745
Bois-des-Filion V	1	-	2	-	-	-	3	327	-	6	-	333
Boisbriand V	2	-	-	-	-	-	2	212	4	1	-	217
Boucherville V	6	-	-	-	-	-	6	886	1,727	40	-	2,653
Brossard V	-	-	2	-	-	-	2	470	167	542	-	1,179

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

January

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings 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	2	-	2	-	-	-	4	529	-	-	-	529
Carignan V	1	-	-	-	-	-	1	302	-	-	-	302
Chambly V	1	-	-	-	-	-	1	109	-	7	-	116
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	6
Châteauguay V	2	-	-	-	-	-	2	215	160	74	-	449
Côte-St-Luc C	-	-	-	8	-	-	8	412	-	5	-	417
Delson V	-	-	-	-	-	-	-	62	-	6	-	68
Deux-Montagnes V	5	-	-	-	12	-	17	1,194	-	21	-	1,215
Dollard-des-Ormeaux V	1	-	-	-	-	-	1	209	-	38	-	247
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	93	-	76	-	169
Gore CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hudson V	1	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	200
Kirkland V	9	-	-	-	-	-	9	1,638	1,750	2,000	-	5,388
L'Assomption V	-	-	-	-	-	-	-	47	1,170	70	596	1,883
L'Île-Bizard V	1	-	-	-	-	-	1	225	-	-	-	225
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	-	76
La Plaine V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
La Prairie V	1	-	-	-	-	-	1	111	-	-	-	111
Lachenaie V	3	-	2	-	2	-	7	613	-	12	-	625
Lachine V	-	-	-	-	-	1	1	103	652	8	-	763
Lafontaine V	-	-	-	-	-	1	1	17	-	20	-	37
LaSalle V	-	-	-	-	18	8	26	1,831	370	3,635	-	5,836
Laval V	59	-	10	10	-	-	79	10,239	3,062	1,933	2,170	17,404
Lavaltrie VL	1	-	-	-	-	-	1	114	-	-	-	114
Le Gardeur V	3	-	4	-	-	-	7	609	-	-	-	609
LeMoine V	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
Léry V	1	-	-	-	-	-	1	141	-	-	-	141
Les Cèdres SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Longueuil V	12	-	-	-	-	-	12	2,344	93	296	188	2,921
Lorraine V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
Mascouche V	6	-	-	-	-	-	6	813	-	1,203	-	2,016
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mercier V	1	-	-	-	-	-	1	126	-	24	-	150
Mirabel V	1	-	-	-	3	-	4	278	-	-	-	278
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	43	-	369	-	412
Mont-St-Hilaire V	-	-	-	-	6	-	6	407	-	-	-	407
Montréal V	1	-	-	-	50	56	107	7,505	4,466	9,555	4,679	26,205
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	35	-	36
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	-	-	156	50	199	-	405
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
Notre-Dame-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Notre-Dame-de-l'Île-Perrot M	11	-	-	-	-	-	11	1,130	-	20	-	1,150
Oka P	1	-	-	-	-	-	1	233	-	-	-	233
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otterburn Park V	2	-	-	-	-	-	2	317	-	-	-	317
Outremont V	-	-	-	30	-	-	30	2,628	5	44	-	2,677
Pierrefonds V	5	-	-	-	-	-	5	851	-	56	75	982
Pincourt V	-	-	2	-	-	-	2	123	-	8	-	131
Pointe-Calumet M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

January

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
Montréal												
(Cont./suite)												
Pointe-Claire V	3	-	-	-	-	-	3	330	85	235	-	650
Pointe-des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Repentigny V	4	-	-	-	-	-	4	435	110	63	-	608
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosemère V	4	-	-	-	-	-	4	690	-	189	-	879
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Amable SD	-	-	-	-	-	-	-	83	-	90	-	173
St-Antoine V	2	-	-	-	-	-	2	288	-	-	-	288
St-Antoine-de-Lavaltrie P	3	-	-	-	-	-	3	383	-	-	-	383
St-Basile-le-Grand V	1	-	-	-	-	-	1	161	-	-	-	161
St-Bruno-de-Montarville V	1	-	-	-	-	-	1	348	550	3	-	901
St-Colomban P	3	-	-	-	-	-	3	229	-	-	-	229
St-Constant V	2	-	-	-	-	-	2	156	-	895	-	1,051
St-Eustache V	3	-	-	-	-	-	3	338	-	38	100	476
St-Gérard-Majella P	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
St-Hubert V	5	-	-	-	6	-	11	1,110	80	330	-	1,520
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
St-Jérôme V	1	-	-	-	-	-	1	120	-	216	-	336
St-Joseph-du-Lac M	1	-	-	-	-	-	1	93	90	-	-	183
St-Lambert V	-	-	-	-	-	1	1	142	2	24	-	168
St-Laurent V	2	-	-	-	8	-	10	949	2,504	13,394	150	16,997
St-Lazare P	8	-	-	-	-	-	8	877	-	-	-	877
St-Léonard V	1	-	-	-	-	-	1	223	9	108	-	340
St-Mathias-sur-Richelieu SD	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Mathieu-de-Beloeil SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
St-Philippe M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
St-Placide SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
St-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Ste-Anne-de-Bellevue V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Ste-Anne-des-Plaines V	-	-	2	-	-	-	2	118	-	8	-	126
Ste-Catherine V	3	-	4	-	-	-	7	457	-	10	-	467
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Julie V	6	-	-	-	-	-	6	795	-	12	-	807
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39
Ste-Thérèse V	2	-	4	-	6	2	14	1,071	-	68	-	1,139
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrebonne V	4	-	-	-	7	-	11	760	-	340	-	1,100
Varennes V	4	-	-	-	-	-	4	483	-	16	-	499
Vaudreuil-Dorion V	6	-	-	-	-	-	6	567	-	-	-	567
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verdun V	-	-	8	17	-	-	25	3,815	-	29	120	3,964
Westmount V	-	-	-	16	-	-	16	2,304	-	171	-	2,475
Oshawa	39	-	22	25	-	5	91	11,545	13,170	1,261	732	26,708
Clarington T	13	-	12	17	-	-	42	5,365	-	11	59	5,435

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

January

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings 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	6	-	-	8	-	5	19	1,677	13,018	518	653	15,866
Whitby T	20	-	10	-	-	-	30	4,503	152	732	20	5,407
Ottawa	81	-	2	72	-	12	167	19,374	137	17,620	2,184	39,315
Casselman VL	1	-	-	-	-	-	1	135	-	-	-	135
Clarence-Rockland C	-	-	-	-	-	-	-	5	-	880	-	885
Cumberland TP	10	-	-	-	-	-	10	1,241	-	109	-	1,350
Gloucester C	24	-	-	6	-	-	30	3,717	-	2,325	15	6,057
Goulbourn TP	4	-	-	5	-	-	9	1,026	-	8	20	1,054
Kanata C	15	-	-	27	-	-	42	4,807	-	3,450	-	8,257
Nepean C	24	-	2	24	-	-	50	5,324	-	516	25	5,865
Osgoode TP	-	-	-	-	-	-	-	9	40	-	-	49
Ottawa C	-	-	-	10	-	12	22	2,521	97	10,234	2,114	14,966
Rideau TP	-	-	-	-	-	-	-	28	-	12	-	40
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russell TP	2	-	-	-	-	-	2	304	-	44	-	348
The Nation Municipality TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	27	-	32
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	11	-	15	-	26
West Carleton TP	1	-	-	-	-	-	1	241	-	-	10	251
Québec	21	-	4	-	-	7	32	5,725	239	3,807	626	10,397
Beaumont M	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Beauport V	3	-	-	-	-	-	3	244	50	187	-	481
Bernières- St-Nicolas V	1	-	-	-	-	-	1	89	-	-	-	89
Boischatel SD	2	-	-	-	-	-	2	165	-	-	-	165
Cap-Rouge V	1	-	-	-	-	-	1	240	-	-	-	240
Charlesbourg V	1	-	-	-	-	-	1	499	-	-	-	499
Charny V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	55
Fossambault- sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Anceinne-Lorette V	1	-	-	-	-	-	1	149	-	400	-	549
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Lac-Beauport SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles V	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	2	-	-	-	-	-	2	335	-	228	-	563
Loretteville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	13
Notre-Dame- des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Québec V	-	-	-	-	-	7	7	2,085	67	1,975	626	4,753
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	110	-	5	-	115
St-Augustin- de-Desmaures M	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
St-Émile V	1	-	-	-	-	-	1	155	-	2	-	157
St-Étienne- de-Lauzon SD	1	-	2	-	-	-	3	197	20	-	-	217
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Gabriel- de-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30

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

January

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings 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	3	-	-	-	-	-	3	292	-	-	-	292
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Laurent-de-L'Île-d'Orléans M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Pierre M	-	-	-	-	-	-	-	5	60	20	-	85
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
St-Romuald V	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
Ste-Brigitte-de-Laval SD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Ste-Famille P	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
Ste-Foy V	2	-	2	-	-	-	4	528	-	757	-	1,285
Ste-Hélène-de-Breakeyville P	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Stoneham-et-Tewkesbury CU	1	-	-	-	-	-	1	155	-	-	-	155
Val-Bélair V	-	-	-	-	-	-	-	42	-	125	-	167
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	-	40	95	-	135
Regina	15	-	-	-	-	-	15	1,933	100	1,444	365	3,842
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No.158 RM	-	-	-	-	-	-	-	13	100	-	-	113
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No.189 RM	1	-	-	-	-	-	1	218	-	-	-	218
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Pense No.160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	3	-	-	-	-	-	3	322	-	-	-	322
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	10	-	-	-	-	-	10	1,073	-	1,404	365	2,842
Sherwood No.159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40
White City VL	1	-	-	-	-	-	1	300	-	-	-	300
Saint John	3	-	-	-	-	-	3	497	-	690	349	1,536
Grand Bay-Westfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Rothesay T	1	-	-	-	-	-	1	140	-	-	-	140
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St John C	1	-	-	-	-	-	1	267	-	690	349	1,306
Saskatoon	15	-	4	-	-	-	19	1,572	1,553	2,783	258	6,166
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

January

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings 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	
Saskatoon												
(Cont./suite)												
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No.343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay No.342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No.344 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Dundurn No.314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	3	-	-	-	-	-	3	146	-	-	-	146
Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	11	-	4	-	-	-	15	1,329	852	2,783	258	5,222
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No.345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	700	-	-	700
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
Sherbrooke	8	-	8	-	2	-	18	1,807	9	576	25	2,417
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	53	-	3	-	56
Ascot SD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromptonville V	-	-	-	-	2	-	2	92	-	69	-	161
Compton Station SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Deauville M	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Fleurimont V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	69	-	75
Hatley CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Rock Forest V	4	-	2	-	-	-	6	560	-	-	-	560
Sherbrooke V	-	-	-	-	-	-	-	314	9	430	25	778
St-Denis-de-Brompton P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Élie-d'Orford SD	4	-	6	-	-	-	10	707	-	-	-	707
Stoke SD	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Waterville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Catharines - Niagara	37	-	2	11	-	2	52	5,910	1,037	3,225	2,060	12,232
Fort Erie T	7	-	-	-	-	-	7	870	-	503	-	1,373
Lincoln T	2	-	2	-	-	-	4	442	100	-	-	542
Niagara Falls C	6	-	-	3	-	-	9	951	-	1,751	-	2,702
Niagara-on-The-Lake T	3	-	-	-	-	-	3	513	290	-	50	853
Pelham T	3	-	-	-	-	-	3	471	-	-	-	471
Port Colborne C	2	-	-	-	-	-	2	378	-	-	-	378
St.Catharines C	6	-	-	8	-	2	16	1,500	147	181	2,010	3,838
Thorold C	1	-	-	-	-	-	1	83	420	600	-	1,103
Wainfleet TP	1	-	-	-	-	-	1	94	-	60	-	154
Welland C	6	-	-	-	-	-	6	608	80	130	-	818
St. John's	8	-	6	-	-	-	14	1,404	2	8,545	12,918	22,869
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
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

January

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings 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	-	-	-	-	-	-	-	21	-	15	-	36
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mount Pearl C	2	-	-	-	-	-	2	201	-	7,476	-	7,677
Paradise T	1	-	6	-	-	-	7	483	-	25	-	508
Petty Harbour- Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Portugal Cove- ST.Philip's T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
ST.John's C	5	-	-	-	-	-	5	673	2	1,029	12,918	14,622
Torbay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Sudbury								226	81	719	55	1,081
Nickel Centre T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sudbury C	-	-	-	-	-	-	-	226	81	233	55	595
Valley East T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	486	-	486
Walden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay								169		322	343	834
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gillies TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shuniah TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay C	-	-	-	-	-	-	-	169	-	322	343	834
Toronto	681		220	229	1,478	46	2,654	281,970	61,200	109,863	14,868	467,901
Ajax T	21	-	-	-	-	-	21	3,505	32	1,041	180	4,758
Aurora T	-	-	2	-	-	-	2	226	50	15	-	291
Bradford West Gwillimbury T	1	-	-	-	-	-	1	100	1,418	4	-	1,522
Brampton C	111	-	24	-	-	-	135	18,299	5,390	7,791	241	31,721
Caledon T	24	-	-	6	-	-	30	4,002	-	153	-	4,155
East Gwillimbury T	2	-	-	-	-	-	2	300	-	70	-	370
Georgina T	4	-	-	-	-	-	4	484	-	50	-	534
Halton Hills T	5	-	8	-	-	-	13	1,460	-	1,453	-	2,913
King TP	-	-	-	-	-	-	-	11	180	130	-	321
Markham T	66	-	6	103	-	2	177	25,701	226	4,523	268	30,718
Milton T	1	-	-	-	-	-	1	325	329	1,943	-	2,597
Mississauga C	90	-	42	16	-	6	154	33,259	2,787	27,822	105	63,973
Mono TP	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
New Tecumseth T	4	-	-	20	-	-	24	1,628	2,253	12	71	3,964
Newmarket T	4	-	4	-	-	-	8	1,054	4,450	78	1,300	6,882
Oakville T	83	-	-	-	-	-	83	18,408	257	2,964	388	22,017
Orangeville T	40	-	-	-	-	-	40	3,915	180	671	170	4,936
Pickering T	3	-	-	-	253	-	256	22,211	219	586	189	23,205
Richmond Hill T	74	-	8	9	-	-	91	15,406	100	1,640	40	17,186
Toronto C	29	-	50	10	1,225	38	1,352	99,909	40,634	56,704	11,787	209,034
Uxbridge TP	2	-	-	-	-	-	2	229	-	225	9	463

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

January

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings 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	115	-	76	65	-	-	256	31,074	2,695	1,988	120	35,877
Whitchurch-Stouffville T	1	-	-	-	-	-	1	364	-	-	-	364
Trois-Rivières	1	-	2	-	-	-	3	879	1,315	892	10	3,096
Bécancour V	-	-	-	-	-	-	-	48	13	24	-	85
Cap-de-la-Madeleine V	-	-	-	-	-	-	-	269	-	560	10	839
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Pointe-du-Lac SD	-	-	-	-	-	-	-	71	2	-	-	73
St-Louis-de-France V	1	-	-	-	-	-	1	97	-	1	-	98
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Ste-Marthe-du-Cap V	-	-	-	-	-	-	-	28	-	30	-	58
Trois-Rivières V	-	-	-	-	-	-	-	168	1,300	250	-	1,718
Trois-Rivières-Ouest V	-	-	2	-	-	-	2	182	-	27	-	209
Vancouver	201	-	36	128	206	5	576	78,169	4,252	22,589	3,950	108,960
Anmore VL	2	-	-	-	-	-	2	748	-	-	-	748
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby C	10	-	4	-	-	-	14	2,949	872	1,144	271	5,236
Coquitlam C	14	-	2	-	46	-	62	6,662	126	3,319	-	10,107
Delta DM	3	-	-	-	-	-	3	832	656	79	274	1,841
Greater Vancouver, Subd.A SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langley C	-	-	-	16	-	-	16	912	-	-	-	912
Langley DM	24	-	-	-	-	-	24	4,052	1,303	1,326	15	6,696
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maple Ridge DM	31	-	-	19	12	-	62	6,536	5	2,231	51	8,823
New Westminster C	1	-	-	-	-	-	1	349	-	125	-	474
North Vancouver C	-	-	2	-	68	-	70	3,766	-	200	7	3,973
North Vancouver DM	2	-	-	-	-	-	2	877	-	255	-	1,132
Pitt Meadows DM	2	-	-	-	-	-	2	284	-	200	-	484
Port Coquitlam C	8	-	-	-	-	-	8	1,517	182	2,622	-	4,321
Port Moody C	2	-	-	-	-	-	2	442	-	14	-	456
Richmond C	7	-	-	-	-	-	7	1,748	256	1,723	216	3,943
Surrey C	73	-	26	93	4	-	196	32,040	673	1,503	1,192	35,408
University Endowment Area SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vancouver C	19	-	2	-	76	5	102	12,614	179	7,831	1,545	22,169
West Vancouver DM	2	-	-	-	-	-	2	1,479	-	-	262	1,741
White Rock C	1	-	-	-	-	-	1	362	-	17	117	496
Victoria	31	1	-	5	165	2	204	24,095	463	7,035	954	32,547
Capital RDR *	18	1	-	5	-	1	25	2,730	100	622	-	3,452
Central Saanich DM	2	-	-	-	-	-	2	263	200	-	-	463
Colwood C	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	287	301
Esquimalt DM	2	-	-	-	-	-	2	203	10	136	-	349
Metchosin DM	2	-	-	-	-	-	2	371	-	-	-	371
North Saanich DM	1	-	-	-	-	-	1	252	-	-	-	252
Oak Bay DM	-	-	-	-	5	-	5	495	-	1,270	72	1,837
Saanich DM	3	-	-	-	-	-	3	1,402	80	235	25	1,742
Sidney T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	56	-	62
Victoria C	3	-	-	-	160	1	164	18,359	73	4,716	570	23,718
Windsor	52	-	10	-	-	-	62	9,337	2,147	1,258	162	12,904

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

January

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings 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	5	-	-	-	-	-	5	564	27	40	-	631
Lakeshore-Rochester- Tilbury North- Tilbury West T	5	-	-	-	-	-	5	1,264	1,581	19	-	2,864
LaSalle T	4	-	2	-	-	-	6	773	-	30	-	803
Sandwich South- Tecumseh-ST.Clair Beach T	7	-	4	-	-	-	11	1,339	-	350	-	1,689
Windsor C	31	-	4	-	-	-	35	5,397	539	819	162	6,917
Winnipeg	47	-	-	-	28	-	75	7,855	18,109	5,518	16,039	47,521
East ST.Paul RM	4	-	-	-	-	-	4	632	-	-	-	632
Headingley RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ritchot RM	1	-	-	-	-	-	1	160	-	-	-	160
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Springfield RM	2	-	-	-	-	-	2	195	300	10	-	505
ST.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Taché RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
West ST.Paul RM	2	-	-	-	-	-	2	115	-	-	-	115
Winnipeg C	38	-	-	-	28	-	66	6,753	17,809	5,508	16,039	46,109

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 - January

Janvier - Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings 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 MÉTROPOLITAINES	2,343	2	379	664	2,387	179	5,954	664,752	158,779	299,768	87,978	1,211,277
Calgary	334	-	6	54	253	-	647	82,001	2,825	32,495	736	118,057
Airdrie C	10	-	-	-	-	-	10	1,178	94	10	-	1,282
Beiseker VL	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
Calgary C	286	-	6	54	253	-	599	71,925	2,727	30,881	559	106,092
Chestermere T	4	-	-	-	-	-	4	689	-	-	-	689
Cochrane T	6	-	-	-	-	-	6	1,126	-	1,600	-	2,726
Crossfield T	3	-	-	-	-	-	3	186	4	-	-	190
Irricana VL	1	-	-	-	-	-	1	109	-	-	-	109
Rocky View No.44 MD	23	-	-	-	-	-	23	6,753	-	4	177	6,934
Chicoutimi - Jonquière	3	-	-	-	4	1	8	964	8,871	214	374	10,423
Chicoutimi V	1	-	-	-	4	1	6	425	149	30	174	778
Jonquière V	1	-	-	-	-	-	1	280	2,667	99	200	3,246
La Baie V	-	-	-	-	-	-	-	69	3,055	85	-	3,209
Lac-Kénogami SD	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Larouche P	1	-	-	-	-	-	1	90	3,000	-	-	3,090
Laterrière V	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	55
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Edmonton	250	-	4	-	-	-	254	23,491	9,034	15,002	11,232	58,759
Beaumont T	2	-	-	-	-	-	2	219	-	-	-	219
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bruderheim T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,400	3,400
Devon T	5	-	-	-	-	-	5	487	-	-	-	487
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton C	171	-	4	-	-	-	175	15,634	8,934	12,321	7,741	44,630
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	1	-	-	-	-	-	1	93	-	230	-	323
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwini SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	3	-	-	-	-	-	3	391	-	198	10	599
Leduc County No.25 CM	-	-	-	-	-	-	-	38	-	31	-	69
Legal T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morinville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland County CM	8	-	-	-	-	-	8	502	-	22	-	524
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C	13	-	-	-	-	-	13	1,093	-	142	-	1,235
ST.Albert C	14	-	-	-	-	-	14	1,463	100	586	75	2,224
Stony Plain T	2	-	-	-	-	-	2	118	-	-	-	118
Strathcona County SM	31	-	-	-	-	-	31	3,453	-	1,472	6	4,931
Sturgeon County MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 - January

Janvier - Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings 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	57	1	-	-	133	1	192	11,566	120	9,687	4,435	25,808
Halifax RGM	57	1	-	-	133	1	192	11,566	120	9,687	4,435	25,808
Hamilton	88	-	4	31	-	-	123	16,024	9,570	8,576	1,359	35,529
Ancaster T	10	-	-	-	-	-	10	1,220	16	1,196	2	2,434
Burlington C	19	-	4	12	-	-	35	5,022	100	6,336	1,024	12,482
Dundas T	3	-	-	-	-	-	3	567	400	-	-	967
Flamborough T	13	-	-	-	-	-	13	1,827	44	61	-	1,932
Glanbrook TP	5	-	-	-	-	-	5	666	-	-	15	681
Grimsby T	1	-	-	-	-	-	1	215	362	-	-	577
Hamilton C	32	-	-	12	-	-	44	5,050	107	979	318	6,454
Stoney Creek C	5	-	-	7	-	-	12	1,457	8,541	4	-	10,002
Hull	27	-	5	-	-	-	32	3,615	-	2,008	28	5,651
Aylmer V	5	-	2	-	-	-	7	843	-	5	-	848
Buckingham V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	11	-	20
Cantley SD	2	-	-	-	-	-	2	195	-	-	-	195
Chelsea SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gatineau V	11	-	1	-	-	-	12	1,471	-	971	-	2,442
Hull V	9	-	2	-	-	-	11	1,073	-	1,021	28	2,122
La Pêche SD	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Masson-Angers V	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Val-des-Monts SD	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Kitchener	63	-	-	13	-	-	76	8,424	1,810	5,447	3,204	18,885
Cambridge C	31	-	-	1	-	-	32	3,468	1,280	4,790	-	9,538
Kitchener C	12	-	-	12	-	-	24	2,662	179	407	3,200	6,448
North Dumfries TP	-	-	-	-	-	-	-	106	-	5	-	111
Waterloo C	17	-	-	-	-	-	17	1,767	240	245	4	2,256
Woolwich TP	3	-	-	-	-	-	3	421	111	-	-	532
London	49	-	2	15	-	29	95	7,678	5,031	1,285	2,309	16,303
Central Elgin TP	2	-	-	-	-	-	2	402	-	30	130	562
London C	36	-	-	15	-	29	80	5,753	4,691	1,172	2,179	13,795
Middlesex Centre TP	2	-	-	-	-	-	2	302	-	10	-	312
North Dorchester TP	1	-	-	-	-	-	1	191	-	30	-	221
Southwold TP	2	-	-	-	-	-	2	146	-	-	-	146
ST.Thomas C	6	-	2	-	-	-	8	860	200	43	-	1,103
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	24	140	-	-	164
Montréal	232	-	42	81	118	69	542	58,522	17,704	36,907	8,403	121,536
Anjou V	13	-	-	-	-	-	13	1,280	198	133	275	1,886
Baie-d'Urfé V	-	-	-	-	-	-	-	1	400	-	-	401
Beaconsfield V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	49	-	2	-	51
Bellefeuille V	-	-	-	-	-	-	-	11	-	21	-	32
Beloeil V	-	-	-	-	-	-	-	31	-	107	-	138
Blainville V	9	-	-	-	-	-	9	1,670	-	25	50	1,745
Bois-des-Filion V	1	-	2	-	-	-	3	327	-	6	-	333
Boisbriand V	2	-	-	-	-	-	2	212	4	1	-	217
Boucherville V	6	-	-	-	-	-	6	886	1,727	40	-	2,653
Brossard V	-	-	2	-	-	-	2	470	167	542	-	1,179

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 - January

Janvier - Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings 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	2	-	2	-	-	-	4	529	-	-	-	529
Carignan V	1	-	-	-	-	-	1	302	-	-	-	302
Chambly V	1	-	-	-	-	-	1	109	-	7	-	116
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	6
Châteauguay V	2	-	-	-	-	-	2	215	160	74	-	449
Côte-St-Luc C	-	-	-	8	-	-	8	412	-	5	-	417
Delson V	-	-	-	-	-	-	-	62	-	6	-	68
Deux-Montagnes V	5	-	-	-	12	-	17	1,194	-	21	-	1,215
Dollard-des-Ormeaux V	1	-	-	-	-	-	1	209	-	38	-	247
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	93	-	76	-	169
Gore CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hudson V	1	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	200
Kirkland V	9	-	-	-	-	-	9	1,638	1,750	2,000	-	5,388
L'Assomption V	-	-	-	-	-	-	-	47	1,170	70	596	1,883
L'Île-Bizard V	1	-	-	-	-	-	1	225	-	-	-	225
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	-	76
La Plaine V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
La Prairie V	1	-	-	-	-	-	1	111	-	-	-	111
Lachenaie V	3	-	2	-	2	-	7	613	-	12	-	625
Lachine V	-	-	-	-	-	1	1	103	652	8	-	763
Lafontaine V	-	-	-	-	-	1	1	17	-	20	-	37
LaSalle V	-	-	-	-	18	8	26	1,831	370	3,635	-	5,836
Laval V	59	-	10	10	-	-	79	10,239	3,062	1,933	2,170	17,404
Lavaltrie VL	1	-	-	-	-	-	1	114	-	-	-	114
Le Gardeur V	3	-	4	-	-	-	7	609	-	-	-	609
LeMoine V	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
Léry V	1	-	-	-	-	-	1	141	-	-	-	141
Les Cèdres SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Longueuil V	12	-	-	-	-	-	12	2,344	93	296	188	2,921
Lorraine V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
Mascouche V	6	-	-	-	-	-	6	813	-	1,203	-	2,016
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mercier V	1	-	-	-	-	-	1	126	-	24	-	150
Mirabel V	1	-	-	-	3	-	4	278	-	-	-	278
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	43	-	369	-	412
Mont-St-Hilaire V	-	-	-	-	6	-	6	407	-	-	-	407
Montréal V	1	-	-	-	50	56	107	7,505	4,466	9,555	4,679	26,205
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	35	-	36
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	-	-	156	50	199	-	405
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
Notre-Dame-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Notre-Dame-de-l'Île-Perrot M	11	-	-	-	-	-	11	1,130	-	20	-	1,150
Oka P	1	-	-	-	-	-	1	233	-	-	-	233
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otterburn Park V	2	-	-	-	-	-	2	317	-	-	-	317
Outremont V	-	-	-	30	-	-	30	2,628	5	44	-	2,677
Pierrefonds V	5	-	-	-	-	-	5	851	-	56	75	982
Pincourt V	-	-	2	-	-	-	2	123	-	8	-	131
Pointe-Calumet M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 - January

Janvier - Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single 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)												
Pointe-Claire V	3	-	-	-	-	-	3	330	85	235	-	650
Pointe-des- Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Repentigny V	4	-	-	-	-	-	4	435	110	63	-	608
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosemère V	4	-	-	-	-	-	4	690	-	189	-	879
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Amable SD	-	-	-	-	-	-	-	83	-	90	-	173
St-Antoine V	2	-	-	-	-	-	2	288	-	-	-	288
St-Antoine- de-Lavaltrie P	3	-	-	-	-	-	3	383	-	-	-	383
St-Basile-le-Grand V	1	-	-	-	-	-	1	161	-	-	-	161
St-Bruno-de- Montarville V	1	-	-	-	-	-	1	348	550	3	-	901
St-Colomban P	3	-	-	-	-	-	3	229	-	-	-	229
St-Constant V	2	-	-	-	-	-	2	156	-	895	-	1,051
St-Eustache V	3	-	-	-	-	-	3	338	-	38	100	476
St-Gérard-Majella P	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
St-Hubert V	5	-	-	-	6	-	11	1,110	80	330	-	1,520
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
St-Jérôme V	1	-	-	-	-	-	1	120	-	216	-	336
St-Joseph-du-Lac M	1	-	-	-	-	-	1	93	90	-	-	183
St-Lambert V	-	-	-	-	-	1	1	142	2	24	-	168
St-Laurent V	2	-	-	-	8	-	10	949	2,504	13,394	150	16,997
St-Lazare P	8	-	-	-	-	-	8	877	-	-	-	877
St-Léonard V	1	-	-	-	-	-	1	223	9	108	-	340
St-Mathias- sur-Richelieu SD	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Mathieu- de-Beloeil SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
St-Philippe M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
St-Placide SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
St-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Ste-Anne-de- Bellevue V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Ste-Anne-des- Plaines V	-	-	2	-	-	-	2	118	-	8	-	126
Ste-Catherine V	3	-	4	-	-	-	7	457	-	10	-	467
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Julie V	6	-	-	-	-	-	6	795	-	12	-	807
Ste-Marthe- sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39
Ste-Thérèse V	2	-	4	-	6	2	14	1,071	-	68	-	1,139
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrebonne V	4	-	-	-	7	-	11	760	-	340	-	1,100
Varennes V	4	-	-	-	-	-	4	483	-	16	-	499
Vaudreuil-Dorion V	6	-	-	-	-	-	6	567	-	-	-	567
Vaudreuil- sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verdun V	-	-	8	17	-	-	25	3,815	-	29	120	3,964
Westmount V	-	-	-	16	-	-	16	2,304	-	171	-	2,475
Oshawa	39	-	22	25	-	5	91	11,545	13,170	1,261	732	26,708
Clarington T	13	-	12	17	-	-	42	5,365	-	11	59	5,435

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 - January

Janvier - Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings 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	6	-	-	8	-	5	19	1,677	13,018	518	653	15,866
Whitby T	20	-	10	-	-	-	30	4,503	152	732	20	5,407
Ottawa	81	-	2	72	-	12	167	19,374	137	17,620	2,184	39,315
Casselman VL	1	-	-	-	-	-	1	135	-	-	-	135
Clarence-Rockland C	-	-	-	-	-	-	-	5	-	880	-	885
Cumberland TP	10	-	-	-	-	-	10	1,241	-	109	-	1,350
Gloucester C	24	-	-	6	-	-	30	3,717	-	2,325	15	6,057
Goulbourn TP	4	-	-	5	-	-	9	1,026	-	8	20	1,054
Kanata C	15	-	-	27	-	-	42	4,807	-	3,450	-	8,257
Nepean C	24	-	2	24	-	-	50	5,324	-	516	25	5,865
Osgoode TP	-	-	-	-	-	-	-	9	40	-	-	49
Ottawa C	-	-	-	10	-	12	22	2,521	97	10,234	2,114	14,966
Rideau TP	-	-	-	-	-	-	-	28	-	12	-	40
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russell TP	2	-	-	-	-	-	2	304	-	44	-	348
The Nation Municipality TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	27	-	32
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	11	-	15	-	26
West Carleton TP	1	-	-	-	-	-	1	241	-	-	10	251
Québec	21	-	4	-	-	7	32	5,725	239	3,807	626	10,397
Beaumont M	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Beauport V	3	-	-	-	-	-	3	244	50	187	-	481
Bernières-St-Nicolas V	1	-	-	-	-	-	1	89	-	-	-	89
Boischatel SD	2	-	-	-	-	-	2	165	-	-	-	165
Cap-Rouge V	1	-	-	-	-	-	1	240	-	-	-	240
Charlesbourg V	1	-	-	-	-	-	1	499	-	-	-	499
Charny V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	55
Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Ancienne-Lorette V	1	-	-	-	-	-	1	149	-	400	-	549
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Lac-Beauport SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles V	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	2	-	-	-	-	-	2	335	-	228	-	563
Loretteville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	13
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Québec V	-	-	-	-	-	7	7	2,085	67	1,975	626	4,753
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	110	-	5	-	115
St-Augustin-de-Desmaures M	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
St-Émile V	1	-	-	-	-	-	1	155	-	2	-	157
St-Étienne-de-Lauzon SD	1	-	2	-	-	-	3	197	20	-	-	217
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Gabriel-de-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30

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 - January

Janvier - Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings 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	3	-	-	-	-	-	3	292	-	-	-	292
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Laurent-de-L'Île-d'Orléans M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Pierre M	-	-	-	-	-	-	-	5	60	20	-	85
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
St-Romuald V	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
Ste-Brigitte-de-Laval SD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Ste-Famille P	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
Ste-Foy V	2	-	2	-	-	-	4	528	-	757	-	1,285
Ste-Hélène-de-Breakeyville P	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Stoneham-et-Tewkesbury CU	1	-	-	-	-	-	1	155	-	-	-	155
Val-Bélair V	-	-	-	-	-	-	-	42	-	125	-	167
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	-	40	95	-	135
Regina	15	-	-	-	-	-	15	1,933	100	1,444	365	3,842
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No.158 RM	-	-	-	-	-	-	-	13	100	-	-	113
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No.189 RM	1	-	-	-	-	-	1	218	-	-	-	218
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Pense No.160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	3	-	-	-	-	-	3	322	-	-	-	322
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	10	-	-	-	-	-	10	1,073	-	1,404	365	2,842
Sherwood No.159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40
White City VL	1	-	-	-	-	-	1	300	-	-	-	300
Saint John	3	-	-	-	-	-	3	497	-	690	349	1,536
Grand Bay-Westfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Rothesay T	1	-	-	-	-	-	1	140	-	-	-	140
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St John C	1	-	-	-	-	-	1	267	-	690	349	1,306
Saskatoon	15	-	4	-	-	-	19	1,572	1,553	2,783	258	6,166
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 - January

Janvier - Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residen- tial Résiden- tiel	Industrial Industriel	Commer- cial		Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental
Saskatoon												
(Cont./suite)												
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No.343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay No.342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No.344 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Dundurn No.314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	3	-	-	-	-	-	3	146	-	-	-	146
Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	11	-	4	-	-	-	15	1,329	852	2,783	258	5,222
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No.345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	700	-	-	700
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
Sherbrooke	8	-	8	-	2	-	18	1,807	9	576	25	2,417
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	53	-	3	-	56
Ascot SD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromptonville V	-	-	-	-	2	-	2	92	-	69	-	161
Compton Station SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Deauville M	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Fleurimont V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	69	-	75
Hatley CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Rock Forest V	4	-	2	-	-	-	6	560	-	-	-	560
Sherbrooke V	-	-	-	-	-	-	-	314	9	430	25	778
St-Denis-de- Brompton P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Élie-d'Orford SD	4	-	6	-	-	-	10	707	-	-	-	707
Stoke SD	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Waterville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Catharines - Niagara	37	-	2	11	-	2	52	5,910	1,037	3,225	2,060	12,232
Fort Erie T	7	-	-	-	-	-	7	870	-	503	-	1,373
Lincoln T	2	-	2	-	-	-	4	442	100	-	-	542
Niagara Falls C	6	-	-	3	-	-	9	951	-	1,751	-	2,702
Niagara-on-The-Lake T	3	-	-	-	-	-	3	513	290	-	50	853
Pelham T	3	-	-	-	-	-	3	471	-	-	-	471
Port Colborne C	2	-	-	-	-	-	2	378	-	-	-	378
St.Catharines C	6	-	-	8	-	2	16	1,500	147	181	2,010	3,838
Thorold C	1	-	-	-	-	-	1	83	420	600	-	1,103
Wainfleet TP	1	-	-	-	-	-	1	94	-	60	-	154
Welland C	6	-	-	-	-	-	6	608	80	130	-	818
St. John's	8	-	6	-	-	-	14	1,404	2	8,545	12,918	22,869
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 - January

Janvier - Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings 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	-	-	-	-	-	-	-	21	-	15	-	36
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mount Pearl C	2	-	-	-	-	-	2	201	-	7,476	-	7,677
Paradise T	1	-	6	-	-	-	7	483	-	25	-	508
Petty Harbour- Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Portugal Cove- ST.Philip's T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
ST.John's C	5	-	-	-	-	-	5	673	2	1,029	12,918	14,622
Torbay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Sudbury								226	81	719	55	1,081
Nickel Centre T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sudbury C	-	-	-	-	-	-	-	226	81	233	55	595
Valley East T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	486	-	486
Walden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay								169		322	343	834
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gillies TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shuniah TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay C	-	-	-	-	-	-	-	169	-	322	343	834
Toronto	681		220	229	1,478	46	2,654	281,970	61,200	109,863	14,868	467,901
Ajax T	21	-	-	-	-	-	21	3,505	32	1,041	180	4,758
Aurora T	-	-	2	-	-	-	2	226	50	15	-	291
Bradford West Gwillimbury T	1	-	-	-	-	-	1	100	1,418	4	-	1,522
Brampton C	111	-	24	-	-	-	135	18,299	5,390	7,791	241	31,721
Caledon T	24	-	-	6	-	-	30	4,002	-	153	-	4,155
East Gwillimbury T	2	-	-	-	-	-	2	300	-	70	-	370
Georgina T	4	-	-	-	-	-	4	484	-	50	-	534
Halton Hills T	5	-	8	-	-	-	13	1,460	-	1,453	-	2,913
King TP	-	-	-	-	-	-	-	11	180	130	-	321
Markham T	66	-	6	103	-	2	177	25,701	226	4,523	268	30,718
Milton T	1	-	-	-	-	-	1	325	329	1,943	-	2,597
Mississauga C	90	-	42	16	-	6	154	33,259	2,787	27,822	105	63,973
Mono TP	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
New Tecumseth T	4	-	-	20	-	-	24	1,628	2,253	12	71	3,964
Newmarket T	4	-	4	-	-	-	8	1,054	4,450	78	1,300	6,882
Oakville T	83	-	-	-	-	-	83	18,408	257	2,964	388	22,017
Orangeville T	40	-	-	-	-	-	40	3,915	180	671	170	4,936
Pickering T	3	-	-	-	253	-	256	22,211	219	586	189	23,205
Richmond Hill T	74	-	8	9	-	-	91	15,406	100	1,640	40	17,186
Toronto C	29	-	50	10	1,225	38	1,352	99,909	40,634	56,704	11,787	209,034
Uxbridge TP	2	-	-	-	-	-	2	229	-	225	9	463

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 - January

Janvier - Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings 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	115	-	76	65	-	-	256	31,074	2,695	1,988	120	35,877
Whitchurch-Stouffville T	1	-	-	-	-	-	1	364	-	-	-	364
Trois-Rivières	1	-	2	-	-	-	3	879	1,315	892	10	3,096
Bécancour V	-	-	-	-	-	-	-	48	13	24	-	85
Cap-de-la-Madeleine V	-	-	-	-	-	-	-	269	-	560	10	839
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Pointe-du-Lac SD	-	-	-	-	-	-	-	71	2	-	-	73
St-Louis-de-France V	1	-	-	-	-	-	1	97	-	1	-	98
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Ste-Marthe-du-Cap V	-	-	-	-	-	-	-	28	-	30	-	58
Trois-Rivières V	-	-	-	-	-	-	-	168	1,300	250	-	1,718
Trois-Rivières-Ouest V	-	-	2	-	-	-	2	182	-	27	-	209
Vancouver	201	-	36	128	206	5	576	78,169	4,252	22,589	3,950	108,960
Anmore VL	2	-	-	-	-	-	2	748	-	-	-	748
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby C	10	-	4	-	-	-	14	2,949	872	1,144	271	5,236
Coquitlam C	14	-	2	-	46	-	62	6,662	126	3,319	-	10,107
Delta DM	3	-	-	-	-	-	3	832	656	79	274	1,841
Greater Vancouver, Subd.A SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langley C	-	-	-	16	-	-	16	912	-	-	-	912
Langley DM	24	-	-	-	-	-	24	4,052	1,303	1,326	15	6,696
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maple Ridge DM	31	-	-	19	12	-	62	6,536	5	2,231	51	8,823
New Westminster C	1	-	-	-	-	-	1	349	-	125	-	474
North Vancouver C	-	-	2	-	68	-	70	3,766	-	200	7	3,973
North Vancouver DM	2	-	-	-	-	-	2	877	-	255	-	1,132
Pitt Meadows DM	2	-	-	-	-	-	2	284	-	200	-	484
Port Coquitlam C	8	-	-	-	-	-	8	1,517	182	2,622	-	4,321
Port Moody C	2	-	-	-	-	-	2	442	-	14	-	456
Richmond C	7	-	-	-	-	-	7	1,748	256	1,723	216	3,943
Surrey C	73	-	26	93	4	-	196	32,040	673	1,503	1,192	35,408
University Endowment Area SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vancouver C	19	-	2	-	76	5	102	12,614	179	7,831	1,545	22,169
West Vancouver DM	2	-	-	-	-	-	2	1,479	-	-	262	1,741
White Rock C	1	-	-	-	-	-	1	362	-	17	117	496
Victoria	31	1	-	5	165	2	204	24,095	463	7,035	954	32,547
Capital RDR *	18	1	-	5	-	1	25	2,730	100	622	-	3,452
Central Saanich DM	2	-	-	-	-	-	2	263	200	-	-	463
Colwood C	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	287	301
Esquimalt DM	2	-	-	-	-	-	2	203	10	136	-	349
Metchosin DM	2	-	-	-	-	-	2	371	-	-	-	371
North Saanich DM	1	-	-	-	-	-	1	252	-	-	-	252
Oak Bay DM	-	-	-	-	5	-	5	495	-	1,270	72	1,837
Saanich DM	3	-	-	-	-	-	3	1,402	80	235	25	1,742
Sidney T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	56	-	62
Victoria C	3	-	-	-	160	1	164	18,359	73	4,716	570	23,718
Windsor	52	-	10	-	-	-	62	9,337	2,147	1,258	162	12,904

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 - January

Janvier - Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings 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	5	-	-	-	-	-	5	564	27	40	-	631
Lakeshore-Rochester- Tilbury North- Tilbury West T	5	-	-	-	-	-	5	1,264	1,581	19	-	2,864
LaSalle T	4	-	2	-	-	-	6	773	-	30	-	803
Sandwich South- Tecumseh-ST.Clair Beach T	7	-	4	-	-	-	11	1,339	-	350	-	1,689
Windsor C	31	-	4	-	-	-	35	5,397	539	819	162	6,917
Winnipeg	47	-	-	-	28	-	75	7,855	18,109	5,518	16,039	47,521
East ST.Paul RM	4	-	-	-	-	-	4	632	-	-	-	632
Headingley RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ritchot RM	1	-	-	-	-	-	1	160	-	-	-	160
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Springfield RM	2	-	-	-	-	-	2	195	300	10	-	505
ST.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Taché RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
West ST.Paul RM	2	-	-	-	-	-	2	115	-	-	-	115
Winnipeg C	38	-	-	-	28	-	66	6,753	17,809	5,508	16,039	46,109

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

January

Janvier

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

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

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

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

January

Janvier

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 & +	17	3	2	-	-	-	22	1,677	349	129	10	2,165
Chester MD	5	-	-	-	-	-	5	399	-	3	-	402
East Hants MD	4	-	2	-	-	-	6	475	-	25	10	510
Lunenburg MD	5	2	-	-	-	-	7	424	85	14	-	523
Queens RGM	-	-	-	-	-	-	-	56	250	87	-	393
West Hants MD	2	1	-	-	-	-	3	173	14	-	-	187
Yarmouth MD	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	18	-	-	-	2	2	22	1,441	21	879	521	2,862
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	17	-	-	-	2	2	21	1,303	21	653	421	2,398
Fredericton	3	-	-	-	-	-	3	319	-	460	421	1,200
Fredericton C	3	-	-	-	-	-	3	319	-	460	421	1,200
Moncton	14	-	-	-	2	2	18	984	21	193	-	1,198
Dieppe T	4	-	-	-	-	-	4	140	21	80	-	241
Dorchester VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elgin PAR
Greater Moncton PDR *	1	-	-	-	-	-	1	142	-	10	-	152
Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Memramcook VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	4	-	17
Moncton C	7	-	-	-	2	2	11	569	-	10	-	579
Riverview T	2	-	-	-	-	-	2	120	-	89	-	209
Salisbury VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	-	1	138	-	226	100	464
Bathurst	-	-	-	-	-	-	-	45	-	44	-	89
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	8	-	32	-	40
Edmundston	1	-	-	-	-	-	1	85	-	150	100	335
Other - Autres 10,000 pop & +
QUÉBEC	36	-	6	-	46	2	90	10,022	9,051	4,561	2,010	25,644
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	20	-	4	-	36	2	62	4,841	3,164	2,223	1,854	12,082
Drummondville	5	-	-	-	12	-	17	1,024	-	218	-	1,242
Drummondville V	3	-	-	-	12	-	15	819	-	218	-	1,037
St-Charles-de-Drummond SD	1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	-	88
St-Cyrille-de-Wendover SD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
St-Lucien P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Majorique-de-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Nicéphore SD	1	-	-	-	-	-	1	112	-	-	-	112
Granby	2	-	2	-	24	-	28	1,519	-	594	-	2,113
Bromont V	-	-	-	-	-	-	-	64	-	25	-	89
Granby CT	2	-	-	-	-	-	2	220	-	300	-	520
Granby V	-	-	2	-	24	-	26	1,235	-	269	-	1,504
Rouyn-Noranda	2	-	-	-	-	-	2	315	72	596	-	983
Arntfield SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

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

January

Janvier

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Cloutier SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D'Alembert SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Évain SD	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-	100
McWatters SD	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
Rouyn-Noranda V	1	-	-	-	-	-	1	213	72	595	-	-	880
Shawinigan	2	-	-	-	-	-	2	506	-	134	250	-	890
Grand-Mère V	-	-	-	-	-	-	-	163	-	125	250	-	538
Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shawinigan V	-	-	-	-	-	-	-	99	-	1	-	-	100
Shawinigan-Sud V	1	-	-	-	-	-	1	126	-	-	-	-	126
St-Boniface-de-Shawinigan VL	1	-	-	-	-	-	1	86	-	8	-	-	94
St-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Gérard-des-Laurentides P	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	12
St-Jean-des-Piles P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
St-Mathieu-du-Parc M	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	16
Sorel	-	-	-	-	-	2	2	37	1,400	198	-	-	1,635
Sorel V	-	-	-	-	-	-	-	18	-	158	-	-	176
St-Joseph-de-Sorel V	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	13
Ste-Anne-de-Sorel P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Ste-Victoire-de-Sorel P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tracy V	-	-	-	-	-	2	2	5	1,400	40	-	-	1,445
St-Hyacinthe	4	-	2	-	-	-	6	739	1,692	336	1,600	-	4,367
St-Hyacinthe V	4	-	2	-	-	-	6	729	1,692	336	1,600	-	4,357
St-Hyacinthe-le-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Thomas-d'Aquin P	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	10
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Rosalie VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean-sur-Richelieu	4	-	-	-	-	-	4	468	-	25	-	-	493
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	14	-	25	-	-	39
L'Acadie SD	2	-	-	-	-	-	2	168	-	-	-	-	168
St-Athanase P	1	-	-	-	-	-	1	121	-	-	-	-	121
St-Jean-sur-Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	27
St-Luc V	1	-	-	-	-	-	1	138	-	-	-	-	138
Victoriaville	1	-	-	-	-	-	1	233	-	122	4	-	359
St-Christophe-d'Arthabaska P	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8
Victoriaville V	1	-	-	-	-	-	1	225	-	122	4	-	351
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	16	-	2	-	3	-	21	4,328	5,785	2,063	144	-	12,320
Alma	1	-	-	-	-	-	1	181	13	623	10	-	827
Baie-Comeau	-	-	-	-	-	-	-	75	-	92	-	-	167
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cowansville	-	-	-	-	-	-	-	25	-	565	-	-	590

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

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

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

January

Janvier

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

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

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

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

January

Janvier

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

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

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

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

January

Janvier

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	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
Tillsonburg	2	-	-	-	-	-	2	347	-	-	-	-	347
Timmins	-	-	-	-	-	-	-	105	153	63	-	-	321
Woodstock	4	-	2	10	-	-	16	1,307	358	904	-	-	2,569
Other - Autres 10,000 pop & +	37	1	2	4	-	1	45	6,688	2,475	2,134	482	-	11,779
Amherstburg TP	1	-	2	-	-	-	3	748	-	-	-	-	748
Bracebridge T	-	1	-	-	-	-	1	114	1,252	29	-	-	1,395
Brock TP	1	-	-	-	-	-	1	110	-	75	5	-	190
Chatham-Kent C	24	-	-	4	-	-	28	3,091	379	104	205	-	3,779
Clearview TP	-	-	-	-	-	-	-	363	55	-	80	-	498
Delhi TP	2	-	-	-	-	-	2	233	-	140	-	-	373
Dunnville T	1	-	-	-	-	-	1	148	-	70	-	-	218
Erin T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	10
Essa TP	-	-	-	-	-	-	-	72	-	-	-	-	72
Gravenhurst T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20
Greater Napanee T	-	-	-	-	-	-	-	109	-	-	9	-	118
Haldimand T	1	-	-	-	-	-	1	116	35	42	-	-	193
Huntsville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	202	-	-	202
Kapuskasing T	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	-	76
Mississippi Mills T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	83	58	-	146
Nanticoke C	1	-	-	-	-	-	1	61	15	20	-	-	96
Norfolk TP	-	-	-	-	-	-	-	-	39	1,039	-	-	1,078
North Dundas TP	1	-	-	-	-	-	1	137	-	-	-	-	137
North Glengarry TP	-	-	-	-	-	-	-	-	450	-	-	-	450
North Grenville TP	-	-	-	-	-	-	-	76	-	60	-	-	136
North Perth T	1	-	-	-	-	-	1	165	-	-	125	-	290
Norwich TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oro-Medonte TP	1	-	-	-	-	-	1	456	-	-	-	-	456
Perth East TP	-	-	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	21
Petawawa T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20
Prince Edward C	-	-	-	-	-	-	-	13	225	-	-	-	238
Scugog TP	3	-	-	-	-	-	3	518	5	70	-	-	593
South Dundas TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Glengarry TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
West Lincoln TP	-	-	-	-	-	-	-	21	-	200	-	-	221
Wilmot TP	-	-	-	-	-	1	1	5	-	-	-	-	5
MANITOBA	7	-	-	-	-	-	7	677	2,739	2,716	197	-	6,329
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	-	1	252	21	2,694	197	-	3,164
Brandon	-	-	-	-	-	-	-	153	21	317	137	-	628
Portage la Prairie	1	-	-	-	-	-	1	99	-	2,377	60	-	2,536
Thompson	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

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

January

Janvier

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

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

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

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

January

Janvier

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	4	-	-	-	-	-	4	342	-	-	-	-	342
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	99	-	10	13	4	24	150	15,419	2,726	17,950	11,063	47,158	
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	70	-	8	13	2	23	116	11,438	2,109	15,370	9,651	38,568	
Abbotsford	16	-	-	-	-	23	39	2,246	750	2,986	3,808	9,790	
Abbotsford C	15	-	-	-	-	23	38	2,053	750	1,146	3,806	7,755	
Mission DM	1	-	-	-	-	-	1	193	-	1,840	2	2,035	
Chilliwack	9	-	-	13	-	-	22	1,937	301	335	-	2,573	
Chilliwack DM	9	-	-	13	-	-	22	1,937	301	335	-	2,573	
Courtenay	3	-	-	-	2	-	5	791	-	3,029	-	3,820	
Comox T	1	-	-	-	-	-	1	133	-	21	-	154	
Comox-Strathcona RDR *	2	-	-	-	-	-	2	466	-	-	-	466	
Courtenay C	-	-	-	-	2	-	2	192	-	3,003	-	3,195	
Cumberland VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	
Kamloops	3	-	-	-	-	-	3	603	-	954	277	1,834	
Kamloops C	3	-	-	-	-	-	3	603	-	954	2	1,559	
Logan Lake DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	275	275	
Kelowna	16	-	-	-	-	-	16	2,031	67	1,189	1,925	5,212	
Central Okanagan RDR *	9	-	-	-	-	-	9	1,059	2	155	-	1,216	
Kelowna C	7	-	-	-	-	-	7	972	65	1,034	1,925	3,996	
Nanaimo	13	-	8	-	-	-	21	2,486	328	6,105	879	9,798	
Nanaimo C	4	-	8	-	-	-	12	1,030	282	6,105	879	8,296	
Nanaimo RDR *	9	-	-	-	-	-	9	1,456	46	-	-	1,502	
Prince George	4	-	-	-	-	-	4	556	663	628	2,762	4,609	
Prince George C	4	-	-	-	-	-	4	556	663	628	2,762	4,609	
Vernon	6	-	-	-	-	-	6	788	-	144	-	932	
Coldstream DM	2	-	-	-	-	-	2	205	-	-	-	205	
Lumby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
North Okanagan RDR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vernon C	4	-	-	-	-	-	4	583	-	144	-	727	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	11	-	2	-	2	1	16	1,867	531	2,431	552	5,381	
Campbell River	1	-	-	-	-	-	1	157	430	109	-	696	
Cranbrook	1	-	-	-	-	-	1	60	5	125	97	287	
Dawson Creek	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	60	
Duncan	3	-	2	-	-	-	5	565	-	86	-	651	
Fort St. John	1	-	-	-	-	-	1	116	-	347	5	468	
Kitimat	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7	
Penticton	2	-	-	-	-	-	2	165	-	45	-	210	
Port Alberni	1	-	-	-	-	-	1	268	-	902	-	1,170	
Powell River	-	-	-	-	2	-	2	256	-	188	-	444	
Prince Rupert	-	-	-	-	-	1	1	43	36	7	250	336	
Quesnel	1	-	-	-	-	-	1	178	-	120	-	298	

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

January

Janvier

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	-	-	-	-	-	-	-	15	-	102	-	117
Williams Lake	1	-	-	-	-	-	1	37	-	400	200	637
Other - Autres 10,000 pop & +	18	-	-	-	-	-	18	2,114	86	149	860	3,209
Central Kootenay RDR *	10	-	-	-	-	-	10	997	86	-	-	1,083
Kootenay Boundary RDR *	3	-	-	-	-	-	3	518	-	39	-	557
Salmon Arm DM	3	-	-	-	-	-	3	362	-	23	860	1,245
Squamish DM	-	-	-	-	-	-	-	16	-	80	-	96
Summerland DM	2	-	-	-	-	-	2	197	-	7	-	204
Sunshine Coast, Subd.A SRD	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	144	-	-	8	152
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	144	-	-	8	152
Whitehorse	-	-	-	-	-	-	-	144	-	-	8	152
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	1,200	354	157	1,711
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	-	1,200	354	157	1,711
Yellowknife	-	-	-	-	-	-	-	-	1,200	354	157	1,711
Other - Autres 10,000 pop & +
NUNAVUT
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop
Other - Autres 10,000 pop & +

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

January

Janvier

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	94.6	3,159	421	699	2,512	228	7,049	792,064	214,938	381,750	159,578	1,548,330
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	73.9	10	6	-	-	1	17	1,604	9	9,141	17,924	28,678
Avalon Peninsula	87.2	9	6	-	-	-	15	1,459	2	8,545	12,918	22,924
C.M.A. - R.M.R. St. John's	100.0 100.0	8 8	6 6	- -	- -	- -	14 14	1,404 1,404	2 2	8,545 8,545	12,918 12,918	22,869 22,869
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	58.2	1	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
South Coast - Burin Peninsula - Côte-sud - Burin Peninsula	63.5	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	63.5	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
West Coast - Northern Peninsula - Labrador - Côte-ouest - Northern Peninsula - Labrador	67.4	-	-	-	-	1	1	11	7	201	5,000	5,219
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	1	1	4	7	80	-	91
Corner Brook	100.0	-	-	-	-	1	1	4	7	66	-	77
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	14
Rural part - Partie rurale	53.0	-	-	-	-	-	-	7	-	121	5,000	5,128
Notre Dame - Central Bonavista Bay	58.0	1	-	-	-	-	1	126	-	395	6	527
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	98.4	-	-	-	-	-	-	18	-	395	6	419
Gander	98.4	-	-	-	-	-	-	16	-	135	6	157
Grand Falls-Windsor	98.4	-	-	-	-	-	-	2	-	260	-	262
Rural part - Partie rurale	43.7	1	-	-	-	-	1	108	-	-	-	108
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	100.0	5	-	-	-	-	5	456	250	2,152	162	3,020
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	100.0	5	-	-	-	-	5	456	250	2,152	162	3,020
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	5	-	-	-	-	5	437	250	1,922	162	2,771
Charlottetown	100.0	3	-	-	-	-	3	276	250	1,889	162	2,577
Summerside	100.0	2	-	-	-	-	2	161	-	33	-	194
Rural part - Partie rurale	100.0	-	-	-	-	-	-	19	-	230	-	249

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

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

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

January

Janvier

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	116	6	-	133	5	272	17,697	3,848	12,931	11,437	45,913
Cape Breton	97.2	6	-	-	-	-	7	559	-	2,026	10	2,595
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4	4	-	-	-	-	4	326	-	1,920	-	2,246
Sydney	97.4	4	-	-	-	-	4	326	-	1,920	-	2,246
Rural part - Partie rurale	96.6	2	-	-	-	-	3	233	-	106	10	349
North Shore - Côte-nord	97.3	19	4	-	-	3	29	1,817	22	903	66	2,808
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	98.8	8	-	-	-	3	12	570	5	716	36	1,327
New Glasgow	99.3	3	-	-	-	-	3	103	-	112	-	215
Truro	98.4	5	-	-	-	3	9	467	5	604	36	1,112
Rural part - Partie rurale	95.4	11	4	-	-	-	17	1,247	17	187	30	1,481
Annapolis Valley	99.1	16	2	-	-	1	22	1,946	367	102	3,760	6,175
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	7	2	-	-	-	10	858	14	25	10	907
East Hants MD	100.0	4	2	-	-	-	6	475	-	25	10	510
West Hants MD	100.0	2	-	-	-	-	3	173	14	-	-	187
Kentville	100.0	1	-	-	-	-	1	210	-	-	-	210
Rural part - Partie rurale	98.6	9	-	-	-	1	12	1,088	353	77	3,750	5,268
Southern - Sud	99.8	18	-	-	-	-	22	1,809	3,339	213	3,166	8,527
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	11	-	-	-	-	13	1,029	335	104	-	1,468
Chester MD	100.0	5	-	-	-	-	5	399	-	3	-	402
Lunenburg MD	100.0	5	-	-	-	-	7	424	85	14	-	523
Queens RGM	100.0	-	-	-	-	-	-	56	250	87	-	393
Yarmouth MD	100.0	1	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
Rural part - Partie rurale	99.7	7	-	-	-	-	9	780	3,004	109	3,166	7,059
Halifax	100.0	57	-	-	133	1	192	11,566	120	9,687	4,435	25,808
C.M.A. - R.M.R.	100.0	57	-	-	133	1	192	11,566	120	9,687	4,435	25,808
Halifax	100.0	57	-	-	133	1	192	11,566	120	9,687	4,435	25,808
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	90.8	37	-	-	6	2	47	4,123	303	3,433	870	8,729

See foot note(s) at end of table.
 Voir note(s) 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

January

Janvier

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	3	-	-	-	-	4	351	225	209	-	785
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	91.2	-	-	-	-	-	-	53	-	76	-	129
Bathurst	91.9	-	-	-	-	-	-	45	-	44	-	89
Campbellton (part)	89.3	-	-	-	-	-	-	8	-	32	-	40
Rural part - Partie rurale	94.3	3	-	-	-	-	4	298	225	133	-	656
Moncton - Richibucto	82.2	15	-	-	6	2	23	1,777	21	316	-	2,114
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.1	14	-	-	2	2	18	984	21	193	-	1,198
Moncton	99.1	14	-	-	2	2	18	984	21	193	-	1,198
Rural part - Partie rurale	50.1	1	-	-	4	-	5	793	-	123	-	916
Saint John - St. Stephen	96.0	4	-	-	-	-	5	662	5	2,081	349	3,097
C.M.A. - R.M.R.	97.5	3	-	-	-	-	3	497	-	690	349	1,536
Saint John	97.5	3	-	-	-	-	3	497	-	690	349	1,536
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	92.7	1	-	-	-	-	2	165	5	1,391	-	1,561
Fredericton - Oromocto	92.7	10	-	-	-	-	10	741	-	465	421	1,627
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.8	3	-	-	-	-	3	319	-	460	421	1,200
Fredericton	97.8	3	-	-	-	-	3	319	-	460	421	1,200
Rural part - Partie rurale	89.6	7	-	-	-	-	7	422	-	5	-	427
Edmundston - Woodstock	88.9	5	-	-	-	-	5	592	52	362	100	1,106
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.3	1	-	-	-	-	1	85	-	150	100	335
Edmundston	92.3	1	-	-	-	-	1	85	-	150	100	335
Rural part - Partie rurale	87.6	4	-	-	-	-	4	507	52	212	-	771
QUÉBEC	91.9	375	67	81	170	82	776	89,446	49,932	53,575	12,286	205,239
Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine	56.4	1	-	-	-	-	1	284	2	23	12	321
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	93.3	-	-	-	-	-	-	83	2	8	12	105
Gaspé V	100.0	-	-	-	-	-	-	83	2	8	12	105
Campbellton (part)	55.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	48.0	1	-	-	-	-	1	201	-	15	-	216

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

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

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

January

Janvier

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	8	2	-	-	-	10	1,282	85	291	3	1,661
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	7	2	-	-	-	9	944	65	168	3	1,180
Matane	100.0	-	-	-	-	-	-	74	40	25	-	139
Rimouski	100.0	7	2	-	-	-	9	780	25	32	3	840
Rivière-du-Loup	100.0	-	-	-	-	-	-	90	-	111	-	201
Rural part - Partie rurale	44.1	1	-	-	-	-	1	338	20	123	-	481
Québec	95.9	14	2	-	-	7	23	4,853	217	4,828	1,147	11,045
C.M.A. - R.M.R.	100.0	14	2	-	-	7	23	4,733	217	3,579	626	9,155
Québec	100.0	14	2	-	-	7	23	4,733	217	3,579	626	9,155
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	69.9	-	-	-	-	-	-	120	-	1,249	521	1,890
Chaudière - Appalaches	72.4	13	2	-	-	1	16	3,242	271	669	312	4,494
C.M.A. - R.M.R.	100.0	7	2	-	-	-	9	992	22	228	-	1,242
Québec	100.0	7	2	-	-	-	9	992	22	228	-	1,242
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	1,731	180	407	99	2,417
Montmagny V	100.0	-	-	-	-	-	-	1	-	220	-	221
Ste-Marie V	100.0	-	-	-	-	-	-	16	-	47	-	63
St-Georges	100.0	2	-	-	-	-	2	1,677	180	76	30	1,963
Thetford Mines	100.0	-	-	-	-	-	-	37	-	64	69	170
Rural part - Partie rurale	40.9	4	-	-	-	1	5	519	69	34	213	835
Estrie	86.7	13	8	-	2	-	24	2,752	4,783	925	31	8,491
C.M.A. - R.M.R.	100.0	8	8	-	2	-	18	1,807	9	576	25	2,417
Sherbrooke	100.0	8	8	-	2	-	18	1,807	9	576	25	2,417
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	220	3,000	49	-	3,269
Magog	100.0	1	-	-	-	-	1	220	3,000	49	-	3,269
Rural part - Partie rurale	66.8	4	-	-	-	-	5	725	1,774	300	6	2,805
Montérégie	94.4	99	14	-	36	4	153	17,164	9,579	5,030	1,824	33,597
C.M.A. - R.M.R.	100.0	78	10	-	12	1	101	12,874	2,779	2,582	188	18,423
Montréal	100.0	78	10	-	12	1	101	12,874	2,779	2,582	188	18,423
Urban centres - Centres urbains	100.0	10	4	-	24	2	40	2,937	5,604	1,842	1,601	11,984
Cowansville	100.0	-	-	-	-	-	-	25	-	565	-	590
Granby	100.0	2	2	-	24	-	28	1,519	-	594	-	2,113
Salaberry-de-Valleyfield	100.0	-	-	-	-	-	-	149	2,512	124	1	2,786
Sorel	100.0	-	-	-	-	2	2	37	1,400	198	-	1,635
St-Hyacinthe	100.0	4	2	-	-	-	6	739	1,692	336	1,600	4,367
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	4	-	-	-	-	4	468	-	25	-	493
Rural part - Partie rurale	71.8	11	-	-	-	1	12	1,353	1,196	606	35	3,190

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

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

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

January

Janvier

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	36	8	71	76	65	256	24,648	10,489	30,090	5,299	70,526
C.M.A. - R.M.R.	100.0	36	8	71	76	65	256	24,648	10,489	30,090	5,299	70,526
Montréal	100.0	36	8	71	76	65	256	24,648	10,489	30,090	5,299	70,526
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Laval	100.0	59	10	10	-	-	79	10,239	3,062	1,933	2,170	17,404
C.M.A. - R.M.R.	100.0	59	10	10	-	-	79	10,239	3,062	1,933	2,170	17,404
Montréal	100.0	59	10	10	-	-	79	10,239	3,062	1,933	2,170	17,404
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Lanaudière	95.0	32	6	-	12	1	51	5,492	1,633	2,066	606	9,797
C.M.A. - R.M.R.	100.0	24	6	-	9	-	39	3,828	1,280	1,689	596	7,393
Montréal	100.0	24	6	-	9	-	39	3,828	1,280	1,689	596	7,393
Urban centres - Centres urbains	100.0	5	-	-	3	-	8	805	-	165	-	970
Joliette	100.0	5	-	-	3	-	8	805	-	165	-	970
Rural part - Partie rurale	85.9	3	-	-	-	1	4	859	353	212	10	1,434
Laurentides	96.7	52	8	-	21	3	84	9,607	9,209	1,777	175	20,768
C.M.A. - R.M.R.	100.0	35	8	-	21	3	67	6,933	94	613	150	7,790
Montréal	100.0	35	8	-	21	3	67	6,933	94	613	150	7,790
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	47	-	15	-	62
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
Lachute	100.0	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47
Rural part - Partie rurale	89.4	17	-	-	-	-	17	2,627	9,115	1,149	25	12,916
Outaouais	90.9	28	5	-	-	-	33	3,787	-	2,018	28	5,833
C.M.A. - R.M.R.	100.0	27	5	-	-	-	32	3,615	-	2,008	28	5,651
Hull	100.0	27	5	-	-	-	32	3,615	-	2,008	28	5,651
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Pembroke (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Rural part - Partie rurale	52.9	1	-	-	-	-	1	169	-	10	-	179
Abitibi - Témiscamingue	77.3	3	-	-	-	-	3	584	87	879	-	1,550
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	473	87	645	-	1,205
Amos V	100.0	-	-	-	-	-	-	98	-	-	-	98
Rouyn-Noranda	100.0	2	-	-	-	-	2	315	72	596	-	983
Val-d'Or	100.0	-	-	-	-	-	-	60	15	49	-	124
Rural part - Partie rurale	48.5	1	-	-	-	-	1	111	-	234	-	345

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

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

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

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Mauricie - Bois-Francis	85.9	12	2	-	12	-	26	3,310	1,480	1,932	264	6,986
C.M.A. - R.M.R.	99.9	1	2	-	-	-	3	879	1,315	892	10	3,096
Trois-Rivières	99.9	1	2	-	-	-	3	879	1,315	892	10	3,096
Urban centres - Centres urbains	100.0	8	-	-	12	-	20	1,781	-	474	254	2,509
Drummondville	100.0	5	-	-	12	-	17	1,024	-	218	-	1,242
La Tuque	100.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Shawinigan	100.0	2	-	-	-	-	2	506	-	134	250	890
Victoriaville	100.0	1	-	-	-	-	1	233	-	122	4	359
Rural part - Partie rurale	57.5	3	-	-	-	-	3	650	165	566	-	1,381
Saguenay - Lac-Saint-Jean	91.7	5	-	-	11	1	17	2,024	9,022	877	384	12,307
C.M.A. - R.M.R.	100.0	3	-	-	4	1	8	964	8,871	214	374	10,423
Chicoutimi - Jonquières	100.0	3	-	-	4	1	8	964	8,871	214	374	10,423
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	7	-	8	876	113	628	10	1,627
Roberval V	100.0	-	-	-	-	-	-	58	100	-	-	158
St-Félicien V	100.0	-	-	-	7	-	7	597	-	-	-	597
Alma	100.0	1	-	-	-	-	1	181	13	623	10	827
Dolbeau	100.0	-	-	-	-	-	-	40	-	5	-	45
Rural part - Partie rurale	58.8	1	-	-	-	-	1	184	38	35	-	257
Côte-Nord	77.3	-	-	-	-	-	-	133	13	222	31	399
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.8	-	-	-	-	-	-	122	-	160	31	313
Baie-Comeau	100.0	-	-	-	-	-	-	75	-	92	-	167
Sept-Îles	93.3	-	-	-	-	-	-	47	-	68	31	146
Rural part - Partie rurale	50.1	-	-	-	-	-	-	11	13	62	-	86
Nord-du-Québec	57.1	-	-	-	-	-	-	45	-	15	-	60
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	57.1	-	-	-	-	-	-	45	-	15	-	60
ONTARIO	98.1	1,316	266	418	1,510	104	3,622	402,870	111,187	162,471	40,223	716,751

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

January

Janvier

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	99.7	94	2	72	-	13	181	21,712	4,988	18,315	2,261	47,276
C.M.A. - R.M.R.	100.0	81	2	72	-	12	167	19,374	137	17,620	2,184	39,315
Ottawa	100.0	81	2	72	-	12	167	19,374	137	17,620	2,184	39,315
Urban centres - Centres urbains	100.0	8	-	-	-	-	8	1,355	910	548	69	2,882
Greater Napanee T	100.0	-	-	-	-	-	-	109	-	-	9	118
Mississippi Mills T	100.0	-	-	-	-	-	-	5	-	83	58	146
North Dundas TP	100.0	1	-	-	-	-	1	137	-	-	-	137
North Glengarry TP	100.0	-	-	-	-	-	-	-	450	-	-	450
North Grenville TP	100.0	-	-	-	-	-	-	76	-	60	-	136
Petawawa T	100.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Prince Edward C	100.0	-	-	-	-	-	-	13	225	-	-	238
South Dundas TP	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Glengarry TP	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belleville	100.0	2	-	-	-	-	2	205	-	96	-	301
Brockville	100.0	-	-	-	-	-	-	38	129	148	-	315
Cornwall	100.0	1	-	-	-	-	1	244	80	53	-	377
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	10	-	12	-	22
Kingston	100.0	3	-	-	-	-	3	385	26	13	2	426
Pembroke (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Smiths Falls	100.0	1	-	-	-	-	1	113	-	83	-	196
Rural part - Partie rurale	97.8	5	-	-	-	1	6	983	3,941	147	8	5,079
Kingston - Pembroke	93.2	5	-	-	-	1	6	702	270	2,127	1,152	4,251
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	1	4	416	218	492	1,126	2,252
Belleville	100.0	2	-	-	-	-	2	223	175	313	2	713
Kingston	100.0	1	-	-	-	-	1	180	43	164	1,124	1,511
Pembroke (part)	100.0	-	-	-	-	1	1	13	-	15	-	28
Rural part - Partie rurale	77.3	2	-	-	-	-	2	286	52	1,635	26	1,999
Muskoka - Kawartha	99.6	52	50	10	1,225	38	1,383	105,456	42,284	57,660	11,899	217,299
C.M.A. - R.M.R.	100.0	29	50	10	1,225	38	1,352	99,909	40,634	56,704	11,787	209,034
Toronto	100.0	29	50	10	1,225	38	1,352	99,909	40,634	56,704	11,787	209,034
Urban centres - Centres urbains	99.4	3	-	-	-	-	5	830	1,432	442	17	2,721
Bracebridge T	100.0	-	-	-	-	-	1	114	1,252	29	-	1,395
Erin T	100.0	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Gravenhurst T	100.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Huntsville T	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	202	-	202
Cobourg	100.0	1	-	-	-	-	1	166	-	153	-	319
Lindsay	100.0	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	80
Peterborough	98.8	2	-	-	-	-	3	440	180	48	17	685
Port Hope	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
Rural part - Partie rurale	92.9	20	-	-	-	-	26	4,717	218	514	95	5,544

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

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

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

January

Janvier

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	100.0	688	194	228	253	13	1,376	194,594	30,494	54,116	4,127	283,331
C.M.A. - R.M.R.	100.0	649	192	224	253	13	1,331	188,567	29,885	53,773	3,702	275,927
London	99.8	4	-	-	-	-	4	704	-	40	130	874
Oshawa	100.0	39	22	25	-	5	91	11,545	13,170	1,261	732	26,708
Toronto	100.0	606	170	199	253	8	1,236	176,318	16,715	52,472	2,840	248,345
Urban centres - Centres urbains	100.0	30	2	4	-	-	36	4,633	404	249	335	5,621
Amherstburg TP	100.0	1	2	-	-	-	3	748	-	-	-	748
Brock TP	100.0	1	-	-	-	-	1	110	-	75	5	190
Chatham-Kent C	100.0	24	-	4	-	-	28	3,091	379	104	205	3,779
North Perth T	100.0	1	-	-	-	-	1	165	-	-	125	290
Perth East TP	100.0	-	-	-	-	-	-	1	20	-	-	21
Scugog TP	100.0	3	-	-	-	-	3	518	5	70	-	593
Rural part - Partie rurale	100.0	9	-	-	-	-	9	1,394	205	94	90	1,783
Kitchener - Waterloo - Barrie	99.9	215	-	41	-	6	262	29,055	11,064	10,460	11,914	62,493
C.M.A. - R.M.R.	100.0	109	-	33	-	-	142	14,167	5,661	6,134	3,445	29,407
Kitchener	100.0	63	-	13	-	-	76	8,424	1,810	5,447	3,204	18,885
Toronto	100.0	46	-	20	-	-	66	5,743	3,851	687	241	10,522
Urban centres - Centres urbains	100.0	94	-	8	-	5	107	12,422	843	2,515	8,469	24,249
Clearview TP	100.0	-	-	-	-	-	-	363	55	-	80	498
Essa TP	100.0	-	-	-	-	-	-	72	-	-	-	72
Oro-Medonte TP	100.0	1	-	-	-	-	1	456	-	-	-	456
Wilmot TP	100.0	-	-	-	-	1	1	5	-	-	-	5
Barrie	100.0	53	-	-	-	-	53	5,469	69	340	7,762	13,640
Collingwood	100.0	2	-	-	-	1	3	308	-	500	-	808
Guelph	100.0	35	-	8	-	3	46	5,004	713	1,421	393	7,531
Midland	100.0	2	-	-	-	-	2	237	6	181	10	434
Orillia	100.0	1	-	-	-	-	1	508	-	73	224	805
Rural part - Partie rurale	99.1	12	-	-	-	1	13	2,466	4,560	1,811	-	8,837
Hamilton - Niagara Peninsula	99.9	135	6	42	-	3	186	23,150	12,938	13,534	4,844	54,466
C.M.A. - R.M.R.	100.0	125	6	42	-	2	175	21,934	10,607	11,801	3,419	47,761
Hamilton	100.0	88	4	31	-	-	123	16,024	9,570	8,576	1,359	35,529
St. Catharines - Niagara	100.0	37	2	11	-	2	52	5,910	1,037	3,225	2,060	12,232
Thunder Bay	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres - Centres urbains	100.0	9	-	-	-	-	9	963	1,968	1,668	1,362	5,961
Delhi TP	100.0	2	-	-	-	-	2	233	-	140	-	373
Dunnville T	100.0	1	-	-	-	-	1	148	-	70	-	218
Haldimand T	100.0	1	-	-	-	-	1	116	35	42	-	193
Nanticoke C	100.0	1	-	-	-	-	1	61	15	20	-	96
Norfolk TP	100.0	-	-	-	-	-	-	-	39	1,039	-	1,078
West Lincoln TP	100.0	-	-	-	-	-	-	21	-	200	-	221
Brantford	100.0	4	-	-	-	-	4	384	1,879	157	1,362	3,782
Simcoe	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	98.6	1	-	-	-	1	2	253	363	65	63	744

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

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

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

January

Janvier

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

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

January

Janvier

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	9	-	-	-	-	10	1,052	315	38	-	1,405
C.M.A. - R.M.R.	100.0	3	-	-	-	-	3	355	300	10	-	665
Winnipeg	100.0	3	-	-	-	-	3	355	300	10	-	665
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	84.9	6	-	-	-	-	7	697	15	28	-	740
South Central - Centre sud	87.6	3	-	-	-	-	3	313	750	340	-	1,403
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	87.6	3	-	-	-	-	3	313	750	340	-	1,403
Southwest - Sud-ouest	77.5	-	-	-	-	-	-	204	21	326	138	689
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	153	21	317	137	628
Brandon	100.0	-	-	-	-	-	-	153	21	317	137	628
Rural part - Partie rurale	63.2	-	-	-	-	-	-	51	-	9	1	61
North Central - Centre nord	76.0	2	-	-	-	-	2	304	-	2,392	60	2,756
C.M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winnipeg	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres - Centres urbains	96.7	1	-	-	-	-	1	99	-	2,377	60	2,536
Portage la Prairie	96.7	1	-	-	-	-	1	99	-	2,377	60	2,536
Rural part - Partie rurale	57.8	1	-	-	-	-	1	205	-	15	-	220
Winnipeg	100.0	38	-	-	28	-	66	6,753	17,809	5,508	16,039	46,109
C.M.A. - R.M.R.	100.0	38	-	-	28	-	66	6,753	17,809	5,508	16,039	46,109
Winnipeg	100.0	38	-	-	28	-	66	6,753	17,809	5,508	16,039	46,109
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Interlake	94.9	12	-	-	-	-	12	1,177	2,718	22	-	3,917
C.M.A. - R.M.R.	97.2	6	-	-	-	-	6	747	-	-	-	747
Winnipeg	97.2	6	-	-	-	-	6	747	-	-	-	747
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	6	425	2,718	22	-	3,165
Selkirk Planning Area PD *	100.0	6	-	-	-	-	6	425	2,718	22	-	3,165
Rural part - Partie rurale	90.3	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5

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

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

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

January

Janvier

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	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	80
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	60.8	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	80
North - Nord	40.4	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	27.9	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
SASKATCHEWAN	77.4	35	4	-	-	39	4,119	1,950	9,718	1,008	16,795	
Regina - Moose Mountain	85.7	17	-	-	-	17	2,241	229	1,664	365	4,499	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	15	-	-	-	15	1,933	100	1,444	365	3,842	
Regina	100.0	15	-	-	-	15	1,933	100	1,444	365	3,842	
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	13	129	20	-	162	
Estevan	100.0	-	-	-	-	-	13	129	20	-	162	
Rural part - Partie rurale	40.9	2	-	-	-	2	295	-	200	-	495	
Swift Current - Moose Jaw	66.2	2	-	-	-	2	215	7	2,535	78	2,835	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	2	210	-	2,535	78	2,823	
Moose Jaw	100.0	-	-	-	-	-	8	-	2,515	78	2,601	
Swift Current	100.0	2	-	-	-	2	202	-	20	-	222	
Rural part - Partie rurale	35.6	-	-	-	-	-	5	7	-	-	12	
Saskatoon - Biggar	89.0	15	4	-	-	19	1,574	1,553	4,270	258	7,655	
C.M.A. - R.M.R.	99.7	15	4	-	-	19	1,572	1,553	2,783	258	6,166	
Saskatoon	99.7	15	4	-	-	19	1,572	1,553	2,783	258	6,166	
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
North Battleford	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rural part - Partie rurale	46.3	-	-	-	-	-	2	-	1,487	-	1,489	
Yorkton - Melville	58.7	-	-	-	-	-	5	-	36	120	161	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	99.8	-	-	-	-	-	-	-	26	-	26	
Yorkton	99.8	-	-	-	-	-	-	-	26	-	26	
Rural part - Partie rurale	48.9	-	-	-	-	-	5	-	10	120	135	

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

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

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

January

Janvier

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	1	-	-	-	-	1	84	161	1,213	187	1,645
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.7	1	-	-	-	-	1	72	161	16	187	436
North Battleford	100.0	-	-	-	-	-	-	12	161	1	181	355
Prince Albert	99.6	1	-	-	-	-	1	60	-	15	6	81
Rural part - Partie rurale	58.3	-	-	-	-	-	-	12	-	1,197	-	1,209
Northern - Nord	33.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	33.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	97.1	810	26	54	290	-	1,184	134,639	17,172	65,296	38,693	255,800
Lethbridge - Medicine Hat	94.1	42	-	-	12	-	54	5,362	1,093	7,263	24,477	38,195
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	32	-	-	12	-	44	4,375	987	6,985	24,477	36,824
Brooks T	100.0	10	-	-	-	-	10	1,061	-	4,057	2,500	7,618
Lethbridge	100.0	16	-	-	6	-	22	1,883	347	2,606	21,937	26,773
Medicine Hat	100.0	6	-	-	6	-	12	1,431	640	322	40	2,433
Rural part - Partie rurale	85.2	10	-	-	-	-	10	987	106	278	-	1,371
Drumheller - Stettler - Wainwright	77.3	5	-	-	-	-	6	713	12	306	27	1,058
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	77.3	5	-	-	-	-	6	713	12	306	27	1,058
Calgary	99.7	371	6	54	253	-	684	86,431	2,825	32,994	2,168	124,418
C.M.A. - R.M.R.	99.8	334	6	54	253	-	647	82,001	2,825	32,495	736	118,057
Calgary	99.8	334	6	54	253	-	647	82,001	2,825	32,495	736	118,057
Urban centres - Centres urbains	100.0	14	-	-	-	-	14	1,870	-	300	-	2,170
Foothills No.31 MD	100.0	7	-	-	-	-	7	1,127	-	-	-	1,127
Mountain View County CM	100.0	7	-	-	-	-	7	743	-	300	-	1,043
Rural part - Partie rurale	97.7	23	-	-	-	-	23	2,560	-	199	1,432	4,191
Athabasca - Jasper - Banff	90.3	24	16	-	19	-	61	6,619	191	3,644	4	10,458
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	90.3	24	16	-	19	-	61	6,619	191	3,644	4	10,458

See foot note(s) at end of table.
 Voir note(s) 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

January

Janvier

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	57	-	-	6	-	63	7,053	1,544	2,594	105	11,296
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	39	-	-	-	-	39	4,681	1,544	1,739	80	8,044
Clearwater No.99 MD	100.0	2	-	-	-	-	2	190	25	-	-	215
Lacombe County CM	100.0	1	-	-	-	-	1	25	1,500	-	-	1,525
Red Deer County No.23 CM	100.0	5	-	-	-	-	5	742	-	633	-	1,375
Red Deer	100.0	31	-	-	-	-	31	3,724	19	1,106	80	4,929
Rural part - Partie rurale	95.8	18	-	-	6	-	24	2,372	-	855	25	3,252
Edmonton	99.6	256	4	-	-	-	260	24,367	9,154	15,014	11,232	59,767
C.M.A. - R.M.R.	99.7	250	4	-	-	-	254	23,491	9,034	15,002	11,232	58,759
Edmonton	99.7	250	4	-	-	-	254	23,491	9,034	15,002	11,232	58,759
Urban centres - Centres urbains	100.0	5	-	-	-	-	5	705	120	12	-	837
Wetaskiwin County No.10 CM	100.0	4	-	-	-	-	4	342	-	-	-	342
Wetaskiwin	100.0	1	-	-	-	-	1	363	120	12	-	495
Rural part - Partie rurale	92.8	1	-	-	-	-	1	171	-	-	-	171
Grande Prairie - Peace River	92.3	28	-	-	-	-	28	2,380	1,503	1,603	650	6,136
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	22	-	-	-	-	22	1,941	206	292	79	2,518
Grande Prairie County No.1 CM	100.0	9	-	-	-	-	9	735	206	292	-	1,233
Grand Centre	100.0	1	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Grande Prairie	100.0	12	-	-	-	-	12	1,116	-	-	79	1,195
Rural part - Partie rurale	87.9	6	-	-	-	-	6	439	1,297	1,311	571	3,618
Wood Buffalo - Camrose	93.4	27	-	-	-	-	28	1,714	850	1,878	30	4,472
C.M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres - Centres urbains	97.9	27	-	-	-	-	28	1,692	850	1,808	30	4,380
Camrose	100.0	1	-	-	-	-	1	133	20	48	-	201
Grand Centre	95.8	1	-	-	-	-	2	65	800	608	-	1,473
Lloydminster	100.0	4	-	-	-	-	4	650	-	779	30	1,459
Wood Buffalo	97.5	21	-	-	-	-	21	844	30	373	-	1,247
Rural part - Partie rurale	87.5	-	-	-	-	-	-	22	-	70	-	92
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	96.7	388	46	146	375	34	991	126,893	7,474	48,848	20,553	203,768

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

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

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

January

Janvier

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	70	10	5	169	2	257	31,585	1,254	17,508	1,837	52,184
C.M.A. - R.M.R. Victoria	98.8 98.8	31 31	- -	5 5	165 165	2 2	204 204	24,095 24,095	463 463	7,035 7,035	954 954	32,547 32,547
Urban centres - Centres urbains	96.1 97.1 99.7 93.9 99.4 98.1 66.0	21 1 3 3 13 1 -	10 - - 2 8 - -	- - - - - - -	4 - 2 - - - 2	- - - - - - -	35 1 5 5 21 1 2	4,523 157 791 565 2,486 268 256	758 430 - - 328 - -	10,419 109 3,029 86 6,105 902 188	879 - - - 879 - -	16,579 696 3,820 651 9,798 1,170 444
Rural part - Partie rurale	82.3	18	-	-	-	-	18	2,967	33	54	4	3,058
Lower Mainland - Southwest - Lower Mainland - Sud-ouest	99.4	241	36	141	206	28	652	84,542	5,303	26,590	10,708	127,143
C.M.A. - R.M.R. Vancouver	99.7 99.7	201 201	36 36	128 128	206 206	5 5	576 576	78,169 78,169	4,252 4,252	22,589 22,589	3,950 3,950	108,960 108,960
Urban centres - Centres urbains	98.9 100.0 100.0 99.6 97.0	25 - - 16 9	- - - - -	13 - - - 13	- - - - -	23 - - 23 -	61 - - 39 22	4,223 16 24 2,246 1,937	1,051 - - 750 301	3,401 80 - 2,986 335	3,808 - - 3,808 -	12,483 96 24 9,790 2,573
Rural part - Partie rurale	88.7	15	-	-	-	-	15	2,150	-	600	2,950	5,700
Thompson - Okanagan	92.7	41	-	-	-	2	44	5,849	67	2,400	3,115	11,431
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.5 100.0 100.0 98.3 94.7 96.7 96.9	32 3 2 3 16 2 6	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	32 3 2 3 16 2 6	4,146 362 197 603 2,031 165 788	67 - - - 67 - - 144	2,362 23 7 954 1,189 45 144	3,062 860 - 277 1,925 - -	9,637 1,245 204 1,834 5,212 210 932
Rural part - Partie rurale	82.1	9	-	-	-	2	12	1,703	-	38	53	1,794
Kootenay	98.7	26	-	-	-	1	27	3,594	91	736	1,676	6,097
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0 100.0 100.0 100.0	14 10 3 1	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	14 10 3 1	1,575 997 518 60	91 86 - 5	164 - 39 125	97 - - 97	1,927 1,083 557 287
Rural part - Partie rurale	97.8	12	-	-	-	1	13	2,019	-	572	1,579	4,170

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

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

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

January

Janvier

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	7	-	-	-	-	7	939	663	1,148	2,962	5,712
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.1	6	-	-	-	-	6	771	663	1,148	2,962	5,544
Prince George	100.0	4	-	-	-	-	4	556	663	628	2,762	4,609
Quesnel	97.9	1	-	-	-	-	1	178	-	120	-	298
Williams Lake	98.2	1	-	-	-	-	1	37	-	400	200	637
Rural part - Partie rurale	90.5	1	-	-	-	-	1	168	-	-	-	168
North Coast - Côte-nord	60.4	-	-	-	-	1	1	65	36	109	250	460
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	83.5	-	-	-	-	1	1	65	36	109	250	460
Kitimat	100.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Prince Rupert	100.0	-	-	-	-	1	1	43	36	7	250	336
Terrace	61.0	-	-	-	-	-	-	15	-	102	-	117
Rural part - Partie rurale
Nechako	81.8	2	-	-	-	-	2	142	-	10	-	152
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	81.8	2	-	-	-	-	2	142	-	10	-	152
Northeast - Nord-est	87.3	1	-	-	-	-	1	177	60	347	5	589
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	116	60	347	5	528
Dawson Creek	100.0	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	60
Fort St. John	100.0	1	-	-	-	-	1	116	-	347	5	468
Rural part - Partie rurale	78.1	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	61
YUKON	100.0	3	-	-	-	-	3	402	-	-	28	430
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	3	-	-	-	-	3	402	-	-	28	430
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	144	-	-	8	152
Whitehorse	100.0	-	-	-	-	-	-	144	-	-	8	152
Rural part - Partie rurale	100.0	3	-	-	-	-	3	258	-	-	20	278
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	70.9	-	-	-	-	-	-	12	1,200	5,454	157	6,823

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

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

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

January

Janvier

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	-	-	-	-	-	-	12	1,200	5,454	157	6,823
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	1,200	354	157	1,711
Yellowknife	100.0	-	-	-	-	-	-	-	1,200	354	157	1,711
Rural part - Partie rurale	60.2	-	-	-	-	-	-	12	-	5,100	-	5,112
NUNAVUT
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale

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

January

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

Janvier

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

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

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

January

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

Janvier

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

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

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

January

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

Janvier

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

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

January

Janvier

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

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

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

January

Janvier

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

Table 18
Value of Residential Permits Issued for Improvements,
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1999, 1998

Tableau 18
Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions
métropolitaines, 1999, 1998

January

Janvier

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

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

January

Janvier

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

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

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

January

Janvier

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

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

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

January

Janvier

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	125	7,474	531	48,848	85	20,553	741	76,875
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	5,000	-	-	1	5,000
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	3,040	1	3,040
1,000 - 2,999	-	-	7	13,252	5	10,283	12	23,535
500 - 999	2	1,232	12	8,207	3	2,468	17	11,907
250 - 499	6	2,120	26	9,079	7	1,895	39	13,094
1 - 249	117	4,122	485	13,310	69	2,867	671	20,299
Yukon	-	-	-	-	2	28	2	28
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	-	-	2	28	2	28
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	1,200	6	5,454	3	157	10	6,811
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	5,100	-	-	1	5,100
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,200	-	-	-	-	1	1,200
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	309	-	-	1	309
1 - 249	-	-	4	45	3	157	7	202
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

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

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

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

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

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

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

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

**PARTIE III: MÉTHODOLOGIE,
CONCEPTS ET DIFFUSIONS
DES DONNÉES**

Introduction

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

Survey Methodology

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

Collection of Data

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

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

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

))))))

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation

² A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Introduction

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

Méthodologie de l'enquête

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

Collecte de données

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

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

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

))))))

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

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

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

Types of Errors

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

Quality Control

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

Reliability

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

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

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

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

Types d'erreurs

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

Contrôle qualitatif

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

Fiabilité

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

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

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

Survey Coverage

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

Nature of and Basis for Classification

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

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

Building Categories

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

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

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

Couverture observée

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

Nature et fondement de la classification

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

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

Catégories de bâtiments

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Geographic Classification

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

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

Classification géographique

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

- **Province et territoire (Pr)**: On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE)**: Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-quatorze.
- **Division de recensement (DR)**: L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent quatre-vingt-huit (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR)**: Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 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>Veillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.</i>	<i>If forms of return envelopes are required, please check:</i> <i>Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:</i>
	Year Année <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	1 <input type="checkbox"/> Forms – Formulaires
	Month Mois <input type="text"/> <input type="text"/>	2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes – Enveloppes de retour SC
		3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes – Enveloppes de retour SCHL

14	Report Prepared by – Rapport préparé par	Nil Report – Rapport nul
	Signature: <input 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>				