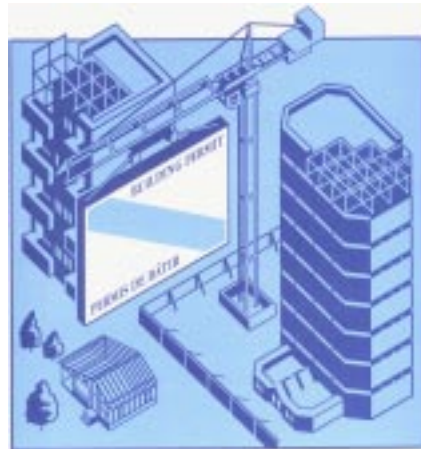




Building Permits

December 1999



Permis de bâtir

Décembre 1999

Data in many forms

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

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-9689) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

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

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

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

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

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

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

This product is also available on paper through a Print-on-Demand service. The prices for delivery in Canada are \$57.00 per issue and \$350.00 for a one-year subscription. The prices for delivery outside Canada are US \$57.00 per issue and US \$350.00 for a one-year subscription. The paper version can be ordered by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; by Internet, at order@statcan.ca; or in person, at local Statistics Canada offices. For changes of address, please provide both old and new addresses.

Standards of service to the public

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

Des données sous plusieurs formes

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

Comment obtenir d'autres renseignements

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

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

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

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

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

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Les prix ne comprennent pas les taxes de vente

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

On peut aussi se procurer la version imprimée de ce produit par l'entremise du service d'impression sur demande. Au Canada, un numéro coûte 57 \$ et un abonnement d'un an coûte 350 \$. À l'extérieur du Canada, un numéro coûte 57 \$US et un abonnement d'un an coûte 350 \$US. On peut commander la version imprimée par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; par Internet, en se rendant à order@statcan.ca; ou en personne, en se présentant à l'un des bureaux régionaux de Statistique Canada. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses.

Normes de service à la clientèle

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



Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

December 1999

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

Permis de bâtir

Décembre 1999

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2000

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.

February 2000

Catalogue no. 64-001-XIB, Vol. 43, no. 12

Frequency: Monthly

ISSN 1480-7475

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2000

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.

Février 2000

Nº 64-001-XIB au catalogue, vol. 42, nº 12

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

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

J. Bureau, Quality Control, Current Investment Indicators Section

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

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

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

GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

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

NOTE ON CANSIM

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

NOTE CONCERNANT CANSIM

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

IMPORTANT NOTICE

INTRODUCTION of NUNAVUT

Starting with the release of April 1999 data, the territory of Nunavut has been introduced, affecting at the same time the geographical coverage and data for the Northwest Territories.

AVIS IMPORTANT

INTRODUCTION du NUNAVUT

Débutant avec la relâche des données du mois d'avril 1999, nous introduisons le territoire du Nunavut. Ceci aura un effet sur la couverture géographique et les données pour les Territoires du Nord-Ouest.

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

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

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

Table of Contents

Building Permits

PART I: SUMMARY ANALYSIS

	Page		Page
Highlights	ix	Faits saillants	ix
Monthly Review	x	Aperçu mensuel	x
Summary Tables		Tableaux sommaires	
1. Total value of building permits (SA)	1	1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	1
2. Non-residential value of building permits (SA)	1	2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	1
3. Residential value of building permits (SA)	2	3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	2
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	2	4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	2
5. Cumulative value of building permits (Raw)	3	5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	3
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	3	6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	3
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and provinces, seasonally adjusted at monthly rate	4	7. Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées à un taux mensuel	4
Construction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
8. Value of building permits, Canada and Regions (1992=100)	9	8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1992=100)	9
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1992=100)	12	9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1992=100)	12

PART II: CURRENT DATA (UNADJUSTED)

Dwelling Units, Residential and Non-residential Values

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

Table des matières

Permis de bâtir

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

	Page
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)	3
6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	3
7. Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées à un taux mensuel	4

	Page
Indices de l'activité de la construction	
8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1992=100)	9
9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1992=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**

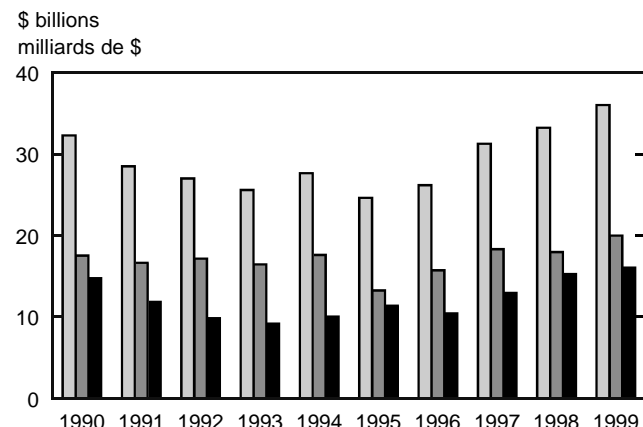
- | | |
|--|----|
| Introduction | 78 |
| Méthodologie de l'enquête | 78 |
| Collecte de données | 78 |
| Types d'erreurs | 79 |
| Contrôle qualitatif | 79 |
| Fiabilité | 79 |
| Couverture observée | 80 |
| Nature et fondement de la classification | 80 |
| Catégories de bâtiments | 80 |
| Classification 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

Highest value in the 1990's**Plus forte valeur des années 1990**

- Total Res+NR
Total Rés+NR
- Residential
Résidentielle
- Non-residential
Non-résidentielle

**Highlights****Building Permits****December 1999 and Annual 1999**

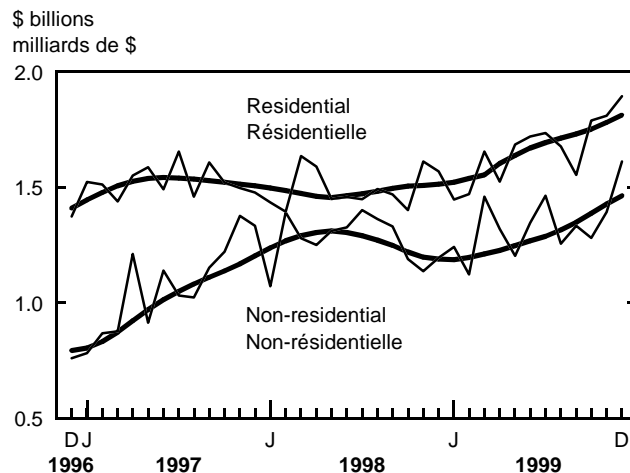
- The value of building permits increased for the third straight month in December, as municipalities issued permits worth \$3.5 billion, up 9.4% from November.
- Both non-residential and residential sectors contributed to December's strong showing. The non-residential sector recorded its best monthly result of the 1990s with a remarkable 15.6% increase to \$1.6 billion. The residential sector also contributed to strengthen the overall monthly results, rising 4.6% to stand at \$1.9 billion.
- Four straight quarterly increases pushed the overall 1999 level to the best annual result of the decade. Municipalities issued \$36.0 billion in building permits to stand 8.4% above the 1998 level. A strong increase in the housing sector (+11.2% to \$20.0 billion) was accompanied by growth in non-residential intentions (+5.2% to \$16.0 billion).

Faits saillants**Permis de bâtir****Décembre 1999 et année 1999**

- La valeur des permis de bâtir a augmenté pour un troisième mois consécutif en décembre, les municipalités ayant délivré des permis pour une valeur de 3,5 milliards de dollars, en hausse de 9,4 % par rapport à novembre.
- Les deux secteurs ont contribué à l'excellent résultat de décembre. Le secteur non résidentiel a produit son meilleur résultat mensuel des années 1990, enregistrant une hausse remarquable de 15,6 % pour atteindre 1,6 milliard de dollars. Pour sa part, le secteur résidentiel a aussi contribué aux résultats mensuels globaux, augmentant de 4,6 % pour s'établir à 1,9 milliard de dollars.
- Quatre augmentations trimestrielles consécutives ont propulsé 1999 en tête de la décennie pour ce qui est du résultat annuel total. Les municipalités ont délivré des permis de bâtir pour une valeur de 36,0 milliards de dollars, pour ainsi dépasser de 8,4 % le montant de 1998. La forte augmentation dans le secteur de l'habitation (+11,2 %, ce qui a porté la valeur totale à 20,0 milliards de dollars) s'est accompagnée d'une croissance des intentions pour le secteur non résidentiel (+5,2 %, valeur totale de 16,0 milliards de dollars).

Both residential and non-residential sectors went up in December
Hausse des secteurs résidentiel et non-résidentiel en décembre

- Trend
Tendance
- Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



Third straight monthly increase in the residential sector

- In December, home-building intentions rose for a third consecutive month. The overall gain was entirely due to increases in the multi-family dwelling component, where intentions rose 16.4% to \$599 million. Construction intentions for single-family dwellings were almost unchanged from November (-0.1% to \$1.3 billion).
- Quebec (+21.7% to \$338 million) showed the strongest monthly gain (in dollar terms) among the provinces, followed by British Columbia (+9.2% to \$236 million). In contrast, the largest losses were recorded in Nova Scotia (-29.9% to \$32 million) and in Manitoba (-14.3% to \$33 million).

Record year for the housing sector in 1999

- In 1999, the residential sector surpassed the 1998 level by a wide margin and set a new annual record for the decade. Single-family dwelling intentions contributed the most to this outstanding performance (+10.3% to \$14.3 billion). Multi-family dwellings also improved on their 1998 result, with intentions increasing 13.4 % to \$5.7 billion in 1999.

Troisième augmentation mensuelle consécutive dans le secteur résidentiel

- En décembre, les intentions de construction d'habitations ont augmenté pour un troisième mois consécutif. La hausse globale est attribuable entièrement à l'augmentation de la composante des logements multifamiliaux, pour laquelle les intentions ont augmenté de 16,4 % pour atteindre 599 millions de dollars. Dans le cas de la composante des logements unifamiliaux, les intentions de construction n'ont à peu près pas fluctué par rapport à novembre (-0,1 %, valeur totale de 1,3 milliard de dollars).
- Le Québec (+21,7 %, valeur totale de 338 millions de dollars) a affiché le gain mensuel le plus prononcé (en dollars) parmi les provinces, suivi de la Colombie-Britannique (+9,2 %, valeur totale de 236 millions de dollars). Par contre, les reculs les plus marqués se sont produits en Nouvelle-Écosse (-29,9 %, ce qui a ramené la valeur totale à 32 millions de dollars) et au Manitoba (-14,3 %, valeur totale de 33 millions de dollars).

Une année record pour le secteur de l'habitation en 1999

- En 1999, le secteur résidentiel a dépassé de beaucoup le niveau de 1998 et a établi un nouveau record annuel pour la décennie. Les intentions pour les logements unifamiliaux ont contribué le plus à ces excellents résultats (+10,3 %, valeur totale de 14,3 milliards de dollars). Le résultat global pour les logements multifamiliaux s'est également amélioré, les intentions gagnant 13,4 % en 1999 pour atteindre 5,7 milliards de dollars.

- The records set in 1999 for both planned residential building projects and house resales reflected low variations in mortgage rates and steady employment growth, as well as 16 months of uninterrupted economic growth. The housing market is expected to remain strong in 2000 despite slight increases in new housing prices in the past few months and the possibility of interest rate hikes in the near future.
- Eight provinces saw improvements in their residential construction intentions in 1999. Ontario (+21.3% to \$9.7 billion) and Quebec (+16.6% to \$3.2 billion) had the largest increases. More than half the gains in these two provinces were concentrated in the Toronto and Montreal metropolitan areas.
- Cumulatively, in 1999, Alberta (-6.2% to \$2.8 billion) and British Columbia (-5.8% to \$2.6 billion) were the only provinces to register a decline in the residential sector. In Alberta, losses were concentrated in the Calgary region, following a very good year in 1998. In British Columbia, the Vancouver area experienced the bulk of the decline in 1999.
- Les niveaux records atteints en 1999 tant pour les projets de construction résidentielle que pour la revente de maisons s'expliquent par la faible variation des taux hypothécaires et par la croissance soutenue de l'emploi, ainsi que par 16 mois de croissance économique ininterrompue. Malgré une légère augmentation du prix des nouvelles habitations dans les quelques derniers mois et la possibilité d'une hausse prochaine des taux d'intérêt, le marché de l'habitation devrait rester vigoureux en 2000.
- Il y a eu amélioration des intentions de construction résidentielle dans huit provinces en 1999. Parmi elles, l'Ontario (+21,3 %, valeur totale de 9,7 milliards de dollars) et le Québec (+16,6 %, valeur totale de 3,2 milliards de dollars) ont accaparé les plus fortes hausses. Plus de la moitié des gains provinciaux en Ontario et au Québec se sont concentrés dans les régions métropolitaines de Toronto et de Montréal.
- Cumulativement en 1999, l'Alberta (-6,2 %, valeur totale de 2,8 milliards de dollars) et la Colombie-Britannique (-5,8 %, valeur totale de 2,6 milliards de dollars) ont été les seules provinces à connaître une baisse dans le secteur résidentiel. En Alberta, les pertes se sont concentrées dans la région de Calgary, après une très bonne année 1998. En Colombie-Britannique, c'est la région de Vancouver qui a subi le recul le plus marqué en 1999.

Non-residential: Highest monthly figure in the 1990s

- Increases in all three components - commercial, industrial and institutional - led to a 15.6% increase in non-residential construction intentions in December. This follows a more modest rise of 8.7% in November.
- The commercial component led the way with a 21.6% increase over November to \$949 million, the best monthly result of 1999. The activity came mainly from gains in construction plans for both office buildings and warehouses.
- The industrial component also contributed to December's increase, up 7.2% to \$299 million after a sharp decline in the preceding month. The most significant gain occurred in the factories and plants category.
- The institutional component rose 8.8% from November to \$363 million. Most of this component's activity in December came from the medical and government building categories.

Secteur non résidentiel: le résultat mensuel le plus élevé dans les années 1990

- Des augmentations dans les trois composantes (commerciale, industrielle et institutionnelle) ont contribué à la hausse de 15,6 % des intentions de construction non résidentielle en décembre, après une hausse plus modeste de 8,7 % en novembre.
- La composante commerciale a ouvert la marche, affichant une augmentation de 21,6 % par rapport à novembre pour atteindre 949 millions de dollars. Il s'agit du meilleur résultat mensuel de 1999. L'activité est surtout attribuable à l'essor des projets de construction d'immeubles à bureaux et d'entrepôts.
- La composante industrielle a également contribué à l'augmentation en décembre, enregistrant une hausse de 7,2 % pour se situer à 299 millions de dollars, après un important recul le mois précédent. La hausse la plus marquée s'est produite dans la catégorie des fabriques et des usines.
- La composante institutionnelle a augmenté de 8,8 % par rapport à novembre pour atteindre 363 millions de dollars. La plus grande partie de l'activité en décembre s'est produite dans la catégorie des immeubles médicaux et dans celle des immeubles gouvernementaux.

- Ontario (+39.4% to \$854 million), Saskatchewan (+149.9% to \$54 million) and Quebec (+13.2% to \$267 million) contributed the most (in dollars) to December's increase in the non-residential sector. All three components grew in these provinces. The most significant decreases were in Alberta (-19.5% to \$160 million), Nova Scotia (-45.3% to \$28 million) and British Columbia (-10.7% to \$165 million). Alberta was the only province where all three components declined.

1999: Best performance in the 1990s for the non-residential sector

- Following a strong performance in 1997 and 1998, construction intentions in the non-residential sector kept their momentum in 1999 with a 5.2% rise to \$16.0 billion, the best showing since 1989.
- Municipalities issued \$3.8 billion in institutional permits in 1999, up 18.7% over 1998, the second best showing ever, following 1991. The rise in construction intentions was most evident in the education category.
- The commercial component reached its highest level since 1989 with a 4.7% gain over 1998 to reach \$8.5 billion. In 1999, warehouses and office building projects showed the largest improvements.
- The industrial component showed a change in direction in 1999, sliding down 4.9% to \$3.8 billion after two straight annual increases. Weak construction intentions for factories and plants, as well as for utilities and transportation projects were the main factors behind the setback.
- Among the provinces, Ontario (+17.1% to \$7.0 billion) recorded the most significant rise in non-residential permits (in dollar terms), while Alberta (-19.8% to \$2.1 billion) had the largest decline. In Ontario, the Toronto area again contributed strongly to the province's overall increase. As well, projects in municipalities located outside metropolitan areas contributed significantly in 1999. In Alberta, the Calgary region accounted for most of the province's decline, following important gains in 1998.

- En décembre, l'Ontario (+39,4 %, valeur totale de 854 millions de dollars), la Saskatchewan (+149,9 %, valeur totale de 54 millions de dollars) et le Québec (+13,2 %, valeur totale de 267 millions de dollars) ont contribué le plus à l'augmentation dans le secteur non résidentiel (en dollars). Les trois composantes ont augmenté dans ces provinces. En revanche, les baisses les plus marquées se sont produites en Alberta (-19,5 %, valeur totale de 160 millions de dollars), en Nouvelle-Écosse (-45,3 %, valeur totale de 28 millions de dollars) et en Colombie-Britannique (-10,7 %, valeur totale de 165 millions de dollars). L'Alberta a été la seule province où les trois composantes ont subi une baisse.

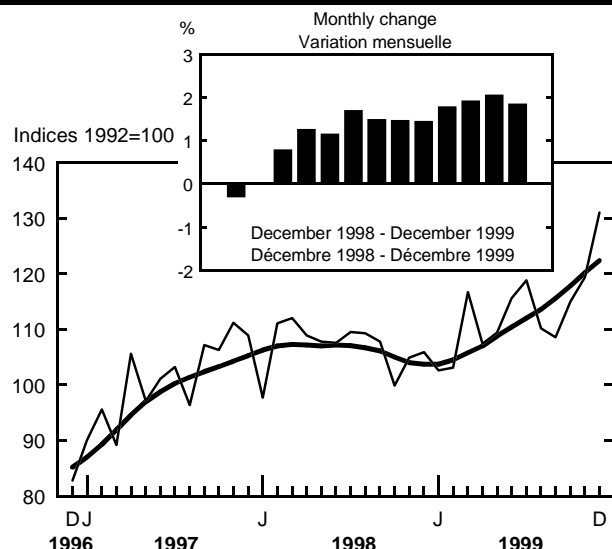
1999: la meilleure performance de la dernière décennie pour le secteur non résidentiel

- Après d'excellents résultats en 1997 et en 1998, les intentions de construction dans le secteur non résidentiel ont maintenu leur élan en 1999, affichant une hausse de 5,2 % pour atteindre 16,0 milliards de dollars. Il s'agit de la meilleure performance depuis 1989.
- Les municipalités ont délivré des permis institutionnels pour une valeur de 3,8 milliards de dollars en 1999. Il s'agit d'une hausse de 18,7 % par rapport à 1998, soit la deuxième plus forte performance annuelle jusqu'à maintenant après 1991. L'augmentation des intentions de construction s'est surtout manifestée dans la catégorie de l'éducation.
- La composante commerciale a atteint son plus haut niveau depuis 1989, enregistrant un gain de 4,7 % par rapport à 1998 pour atteindre 8,5 milliards de dollars. En 1999, les projets d'entrepôts et d'immeubles à bureaux ont été les plus marquants des projets commerciaux.
- La composante industrielle a changé de direction en 1999, pour reculer de 4,9 % et s'établir à 3,8 milliards de dollars, après deux hausses annuelles consécutives. Les faibles intentions de construction de fabriques et d'usines, ainsi que dans les services publics et les transports, ont été les principaux facteurs du recul.
- Sur le plan provincial, l'Ontario (+17,1 %, valeur totale de 7,0 milliards de dollars) a connu la hausse la plus marquée des permis non résidentiels (en dollars), tandis que l'Alberta (-19,8 %, valeur totale de 2,1 milliards de dollars) a subi la plus forte baisse. En Ontario, la région de Toronto a contribué fortement encore une fois cette année à l'augmentation générale, et en 1999, les projets des municipalités situées à l'extérieur des régions métropolitaines ont également été significatifs. En Alberta, le recul s'est surtout produit dans la région de Calgary après un bond en 1998.

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 labour.

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

- With the release of April 1999 data, the territory of Nunavut has been introduced, affecting at the same time the geographical coverage and data for the Northwest Territories.
- The short-term trend for building permits, which smooth irregular month-to-month movement not sustained over a long period, has generally exhibited an upward pattern between January 1996 and the first quarter of 1998. In 1998, the trend declined steadily, although not sharply. Since January 1999, the trend grew substantially and reached 122.4 in December, up a remarkable 18.0% over the level of December 1998.
- In the residential sector, the short-term trend had been generally on the rise until September 1997. In the first months of 1998, the trend declined but showed a turnaround in the midst of 1998. Since the beginning of 1999, the trend unambiguously rose to stand at 103.8 in December, which is 15.7% above the level recorded in December 1998.
- The trend of the non-residential sector had showed a decline after June 1998, following a continuous rise in 1997. At the beginning of 1999, the trend started to rise again, and grew extensively to reach the astonishing level of 155.0 in December, which represents a 20.8 % gain over December of the preceding year.
- On a yearly basis, the trend for 1999 gained 5.3% in comparison with the 1998 overall level. Accordingly, the trend stood at 111.8 in 1999.

Indices des permis de bâtir

- Avec la relâche des données pour le mois d'avril 1999, on introduit le territoire du Nunavut, ce qui aura un effet sur la couverture géographique et les données pour les Territoires du Nord-Ouest.
- La tendance à court terme de la construction, laquelle aplani les mouvements irréguliers qui d'un mois à l'autre ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, a montré une tendance généralement à la hausse entre janvier 1996 et le premier trimestre de 1998. En 1998, la tendance a diminué de façon continue, mais pas drastiquement. Depuis janvier 1999, la tendance a crû de manière substantielle pour atteindre 122.4 en décembre, ce qui représente une hausse remarquable de 18.0% par rapport au mois de décembre 1998.
- Dans le secteur résidentiel, la tendance à court terme a été généralement en hausse jusqu'en septembre 1997. Dans les premiers mois de 1998, la tendance a diminué mais a montré un revirement au milieu de la même année. Depuis le début de 1999, la tendance a grimpé fermement, de sorte que l'indice affichait 103.8 en décembre, ce qui est 15.7% plus élevé que l'indice enregistré pour décembre 1998.
- La tendance du secteur non-résidentiel avait démontré une tendance à la baisse après juin 1998, suivant la progression constante qui avait caractérisé l'année 1997. Depuis le début de l'année 1999, la tendance a recommencé à augmenter et a poursuivi sa route pour atteindre le niveau fort appréciable de 155.0, ce qui représente une hausse de 20.8% par rapport au mois de décembre de l'année dernière.
- Sur une base annuelle, la tendance pour 1999 a gagné 5.3% en comparaison avec le niveau général de 1998. Conséquemment, la tendance pour toute l'année 1999 a été de 111.8.

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

Territory Territoire	1999	1999	Dec. - Nov. Déc.-Nov.	Nov. - Oct. Nov.-Oct.	Oct. - Sept. Oct.-Sept.	Sept. - Aug. Sept.-Août	Aug. - July Août-Juillet	July - June Juillet - Juin
	December P Décembre P	November r Novembre r						
thousands of dollars milliers de dollars								
Canada	3,504,871	3,203,531	9.4	4.3	6.4	-1.6	-8.3	4.4
Newfoundland - Terre-Neuve	29,845	18,558	60.8	-30.6	23.3	26.9	-58.0	63.6
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	11,085	18,988	-41.6	32.7	10.8	-21.9	95.3	-39.4
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	60,221	97,245	-38.1	2.2	91.6	-36.0	-6.7	-12.5
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	50,410	37,791	33.4	-17.9	25.6	20.0	-31.3	-12.0
Québec	604,806	513,461	17.8	-2.1	13.7	-4.2	-1.0	8.8
Ontario	1,789,052	1,538,136	16.3	10.6	1.6	0.9	-7.0	10.9
Manitoba	67,876	86,381	-21.4	11.7	-15.1	30.4	-5.7	14.0
Saskatchewan	81,160	47,692	70.2	-11.7	-7.2	-11.2	-33.3	71.8
Alberta	406,310	438,824	-7.4	3.9	-3.6	15.0	-16.9	12.3
British Columbia - Colombie-Britannique	400,449	400,186	0.1	-1.5	19.5	-19.9	-2.2	-22.7
Yukon	1,602	3,718	-56.9	-38.6	36.7	-33.4	134.2	-59.8
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2,055	544	277.8	-83.2	137.9	-34.9	-37.6	-40.1
Nunavut	-	2,007	-100.0	-49.5	70.1	-42.7	-39.3	-55.5

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

Territory Territoire	1999	1999	Dec. - Nov. Déc.-Nov.	Nov. - Oct. Nov.-Oct.	Oct. - Sept. Oct.-Sept.	Sept. - Aug. Sept.-Août	Aug. - July Août-Juillet	July - June Juillet - Juin
	December P Décembre P	November r Novembre r						
thousands of dollars milliers de dollars								
Canada	1,611,085	1,393,196	15.6	8.7	-3.9	6.2	-14.2	8.8
Newfoundland - Terre-Neuve	16,051	8,362	92.0	-44.4	67.6	55.6	-81.0	178.2
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3,395	12,758	-73.4	55.6	2.1	-13.2	142.6	-55.3
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	28,123	51,434	-45.3	9.0	130.1	-55.9	-4.1	-0.2
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	25,057	16,005	56.6	-23.4	18.3	88.4	-61.2	-5.5
Québec	266,982	235,921	13.2	-4.0	9.6	12.9	-14.7	15.6
Ontario	854,241	612,957	39.4	19.2	-14.2	10.1	-4.6	15.7
Manitoba	35,322	48,381	-27.0	2.8	-11.2	28.4	1.3	9.6
Saskatchewan	54,320	21,739	149.9	-24.4	-27.1	-0.2	-46.1	130.8
Alberta	159,972	198,607	-19.5	-2.0	-1.1	42.5	-34.5	30.2
British Columbia - Colombie-Britannique	164,880	184,538	-10.7	30.6	-7.6	-27.1	-3.1	-28.2
Yukon	687	1,397	-50.8	-67.8	50.0	-45.4	279.4	-75.6
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2,055	97	2,018.6	-95.8	199.2	-46.3	6.0	-68.9
Nunavut	-	1,000	-100.0	-72.3	456.5	-28.7	-16.5	-87.3

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

Territory Territoire	1999	1999	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.	Sept. - Aug. Sept. - Août	Aug. - July Août - Juil.	July - June Juil. - Juin
	December P Décembre P	November r Novembre r						
thousands of dollars milliers de dollars								
Canada	1,893,786	1,810,335	4.6	1.2	15.2	-7.4	-3.4	0.9
Newfoundland - Terre-Neuve	13,794	10,196	35.3	-12.9	-7.9	12.2	9.9	-26.2
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	7,690	6,230	23.4	1.9	24.9	-33.0	56.6	-14.6
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	32,098	45,811	-29.9	-4.4	64.6	-6.0	-10.4	-25.4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	25,353	21,786	16.4	-13.3	32.4	-10.4	4.6	-18.6
Québec	337,824	277,540	21.7	-0.4	17.6	-16.2	11.4	3.3
Ontario	934,811	925,179	1.0	5.5	14.0	-5.2	-8.6	8.1
Manitoba	32,554	38,000	-14.3	25.7	-20.5	33.2	-14.3	19.8
Saskatchewan	26,840	25,953	3.4	2.7	34.8	-28.0	4.2	-1.8
Alberta	246,338	240,217	2.5	9.3	-5.8	-1.7	-0.8	-0.3
British Columbia - Colombie-Britannique	235,569	215,648	9.2	-18.6	41.6	-12.9	-1.3	-16.5
Yukon	915	2,321	-60.6	35.6	11.6	14.5	-6.9	7.6
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	447	-100.0	-51.3	56.7	-9.7	-67.4	63.4
Nunavut	-	1,007	-100.0	178.2	-78.5	-46.7	-43.8	-13.5

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

Territory Territoire	1999	1999	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.	Sept. - Aug. Sept. - Août	Aug. - July Août - Juil.	July - June Juil. - Juin
	December P Décembre P	November r Novembre r						
units unités								
Canada	165,252	164,196	0.6	-6.5	16.7	-8.9	1.0	-1.5
Newfoundland - Terre-Neuve	1,392	948	46.8	-19.4	3.2	-14.4	24.7	-33.6
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	816	876	-6.8	7.4	30.8	-27.8	30.9	-12.7
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3,792	6,720	-43.6	14.5	77.8	-16.4	-16.7	-21.0
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	4,236	2,508	68.9	-36.3	65.7	-16.8	0.0	-7.0
Québec	29,004	25,872	12.1	-3.8	15.2	-20.9	9.3	5.7
Ontario	76,836	75,240	2.1	-3.0	9.4	-5.4	2.2	3.6
Manitoba	2,796	3,720	-24.8	27.6	-25.0	62.0	-33.3	1.0
Saskatchewan	2,880	3,108	-7.3	-22.5	84.5	-30.1	-1.5	34.9
Alberta	24,732	26,868	-7.9	7.3	-2.5	-12.0	-5.0	-0.4
British Columbia - Colombie-Britannique	18,708	17,880	4.6	-33.9	61.3	0.8	5.3	-24.0
Yukon	60	300	-80.0	31.6	35.7	16.7	0.0	9.1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	36	-100.0	-40.0	66.7	0.0	-76.9	62.5
Nunavut	-	120	-100.0	400.0	-66.7	-75.0	-14.3	-33.3

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

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	19,964,180	11.20	15,780,934	3.51	35,745,114	7.67
Newfoundland - Terre-Neuve	152,111	6.45	152,299	38.70	304,410	20.46
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	69,438	21.80	71,487	21.03	140,925	21.41
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	480,082	25.90	418,712	63.69	898,794	41.07
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	274,248	15.08	206,050	-15.10	480,298	-0.15
Québec	3,113,250	13.91	2,814,181	-1.43	5,927,431	6.07
Ontario	9,834,915	22.59	6,927,417	15.75	16,762,332	19.67
Manitoba	364,284	-0.66	515,147	-22.54	879,431	-14.77
Saskatchewan	269,194	1.28	451,172	10.82	720,366	7.05
Alberta	2,764,986	-6.78	2,034,391	-21.34	4,799,377	-13.56
British Columbia - Colombie-Britannique	2,586,515	-4.81	2,105,848	4.13	4,692,363	-1.00
Yukon	18,068	-14.51	30,711	63.29	48,779	22.12
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	11,673	-71.64	29,623	-24.15	41,296	-48.52
Nunavut	25,416	-	23,896	-	49,312	-

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

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	96,676	6.76	63,087	8.68	159,763	7.51
Newfoundland - Terre-Neuve	1,146	15.18	193	-27.17	1,339	6.27
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	666	14.83	101	-20.47	767	8.49
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3,816	13.84	1,491	66.22	5,307	24.90
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,411	11.47	620	15.46	3,031	12.26
Québec	14,573	3.64	11,101	9.40	25,674	6.06
Ontario	42,125	19.69	30,429	23.77	72,554	21.37
Manitoba	2,404	-1.72	657	-32.27	3,061	-10.39
Saskatchewan	1,867	-0.16	798	-17.99	2,665	-6.26
Alberta	18,390	-10.68	7,969	8.04	26,359	-5.74
British Columbia - Colombie-Britannique	9,044	0.62	9,550	-20.12	18,594	-11.22
Yukon	157	-21.50	15	-59.46	172	-27.43
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	31	-73.50	51	-71.19	82	-72.11
Nunavut	46	-	112	-	158	-

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

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

Tableau 7

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Residential Résidentiel	Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				Total		
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total		Non-residential - Non résidentiel						
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental				
units - unités											
Canada											
January - Janvier	7,045	6,446	13,491	1,446,806	382,111	632,031	228,441	1,242,583	2,689,389		
February - Février	7,789	4,750	12,539	1,470,554	287,495	605,891	230,107	1,123,493	2,594,047		
March - Mars	7,537	5,767	13,304	1,654,752	398,863	707,200	353,505	1,459,568	3,114,320		
April - Avril	7,644	3,755	11,399	1,525,232	249,406	745,610	324,317	1,319,333	2,844,565		
May - Mai	8,102	5,490	13,592	1,684,810	245,374	684,673	274,494	1,204,541	2,889,351		
June - Juin	8,569	5,268	13,837	1,720,264	287,583	663,159	395,169	1,345,911	3,066,175		
July - Juillet	8,204	5,426	13,630	1,735,323	411,691	724,499	328,123	1,464,313	3,199,636		
August - Août	8,588	5,180	13,768	1,676,997	241,701	711,660	302,708	1,256,069	2,933,066		
September - Septembre	7,670	4,869	12,539	1,552,677	296,380	634,061	403,188	1,333,629	2,886,306		
October - Octobre	8,288	6,341	14,629	1,789,080	381,145	645,188	254,070	1,281,203	3,070,283		
November - Novembre (r)	8,486	5,197	13,683	1,810,335	278,557	780,848	333,791	1,393,196	3,203,531		
December - Décembre (p)	8,383	5,388	13,771	1,893,786	298,701	949,163	363,221	1,611,085	3,504,871		
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.											
1999	96,305	63,877	160,182	19,960,616	3,759,007	8,483,983	3,791,934	16,034,924	35,995,540		
1998	90,556	58,046	148,602	17,953,380	3,951,475	8,099,817	3,194,526	15,245,818	33,199,198		
thousands of dollars - en milliers de dollars											
Newfoundland - Terre-Neuve											
January - Janvier	92	22	114	12,128	9	22,654	17,924	40,587	52,715		
February - Février	156	45	201	17,767	1,513	4,194	5,487	11,194	28,961		
March - Mars	226	16	242	25,673	169	1,436	584	2,189	27,862		
April - Avril	120	12	132	15,017	782	9,127	314	10,223	25,240		
May - Mai	96	5	101	11,333	55	4,715	236	5,006	16,339		
June - Juin	107	27	134	13,975	3	5,105	5,834	10,942	24,917		
July - Juillet	79	10	89	10,309	18,327	8,878	3,239	30,444	40,753		
August - Août	78	33	111	11,328	950	3,307	1,516	5,773	17,101		
September - Septembre	82	13	95	12,715	1,258	6,588	1,135	8,981	21,696		
October - Octobre	77	21	98	11,708	2,675	5,472	6,903	15,050	26,758		
November - Novembre (r)	72	7	79	10,196	206	6,059	2,097	8,362	18,558		
December - Décembre (p)	106	10	116	13,794	366	15,240	445	16,051	29,845		
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.											
1999	1,291	221	1,512	165,943	26,313	92,775	45,714	164,802	330,745		
1998	995	265	1,260	142,898	13,109	64,039	32,658	109,806	252,704		
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard											
January - Janvier	21	-	21	2,054	250	2,152	162	2,564	4,618		
February - Février	100	2	102	8,144	-	2,444	2	2,446	10,590		
March - Mars	55	5	60	5,537	120	1,784	122	2,026	7,563		
April - Avril	67	9	76	6,490	1,050	5,179	147	6,376	12,866		
May - Mai	52	36	88	7,214	1,045	2,989	73	4,107	11,321		
June - Juin	50	13	63	5,464	890	1,811	5,827	8,528	13,992		
July - Juillet	53	2	55	4,664	214	1,024	2,573	3,811	8,475		
August - Août	51	21	72	7,305	3,973	2,285	2,988	9,246	16,551		
September - Septembre	49	3	52	4,894	2,094	3,943	1,992	8,029	12,923		
October - Octobre	65	3	68	6,113	1,188	6,284	729	8,201	14,314		
November - Novembre (r)	66	7	73	6,230	7,104	5,601	53	12,758	18,988		
December - Décembre (p)	68	-	68	7,690	631	2,693	71	3,395	11,085		
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.											
1999	697	101	798	71,799	18,559	38,189	14,739	71,487	143,286		
1998	580	127	707	57,009	11,943	34,283	12,839	59,065	116,074		

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

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

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

Tableau 7

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Residential Résidentiel	Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				Total		
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total		Non-residential - Non résidentiel						
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental				
units - unités											
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse											
January - Janvier	313	144	457	36,575	3,848	22,690	11,437	37,975	74,550		
February - Février	367	154	521	42,148	4,288	25,844	1,187	31,319	73,467		
March - Mars	382	140	522	46,171	3,909	2,039	3,589	9,537	55,708		
April - Avril	358	130	488	45,761	3,917	10,882	6,793	21,592	67,353		
May - Mai	365	91	456	41,335	6,824	12,451	20,925	40,200	81,535		
June - Juin	313	187	500	46,349	10,489	17,316	20,795	48,600	94,949		
July - Juillet	302	93	395	34,582	5,394	9,655	33,465	48,514	83,096		
August - Août	288	41	329	30,993	3,906	8,730	33,895	46,531	77,524		
September - Septembre	244	31	275	29,128	3,364	11,702	5,438	20,504	49,632		
October - Octobre	335	154	489	47,939	3,111	18,237	25,831	47,179	95,118		
November - Novembre (r)	320	240	560	45,811	9,311	12,759	29,364	51,434	97,245		
December - Décembre (p)	230	86	316	32,098	1,671	14,381	12,071	28,123	60,221		
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.											
1999	3,817	1,491	5,308	478,890	60,032	166,686	204,790	431,508	910,398		
1998	3,351	897	4,248	381,311	55,904	123,014	76,885	255,803	637,114		
New Brunswick - Nouveau-Brunswick											
January - Janvier	312	47	359	21,383	303	7,857	870	9,030	30,413		
February - Février	255	72	327	22,139	1,246	3,749	2,638	7,633	29,772		
March - Mars	203	58	261	22,182	3,950	9,167	2,331	15,448	37,630		
April - Avril	214	53	267	24,591	13,172	8,790	1,241	23,203	47,794		
May - Mai	194	59	253	26,744	5,881	6,301	3,016	15,198	41,942		
June - Juin	195	61	256	24,869	2,796	11,892	10,933	25,621	50,490		
July - Juillet	189	49	238	20,235	2,262	11,570	10,375	24,207	44,442		
August - Août	197	41	238	21,165	2,444	5,873	1,065	9,382	30,547		
September - Septembre	179	19	198	18,972	9,209	5,367	3,096	17,672	36,644		
October - Octobre	225	103	328	25,116	8,355	8,460	4,083	20,898	46,014		
November - Novembre (r)	198	11	209	21,786	4,423	8,313	3,269	16,005	37,791		
December - Décembre (p)	238	115	353	25,353	4,251	18,574	2,232	25,057	50,410		
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.											
1999	2,599	688	3,287	274,535	58,292	105,913	45,149	209,354	483,889		
1998	2,164	536	2,700	238,319	42,861	125,009	74,827	242,697	481,016		
Québec											
January - Janvier	1,303	956	2,259	285,375	163,779	116,722	18,049	298,550	583,925		
February - Février	1,417	806	2,223	266,643	90,886	133,106	24,420	248,412	515,055		
March - Mars	1,141	881	2,022	245,989	168,072	104,104	86,095	358,271	604,260		
April - Avril	1,058	798	1,856	230,789	52,878	146,266	48,275	247,419	478,208		
May - Mai	1,144	930	2,074	243,855	44,746	83,841	39,376	167,963	411,818		
June - Juin	1,191	937	2,128	245,759	80,593	67,841	52,880	201,314	447,073		
July - Juillet	1,129	1,121	2,250	253,767	57,275	127,856	47,649	232,780	486,547		
August - Août	1,349	1,111	2,460	282,819	50,886	101,080	46,674	198,640	481,459		
September - Septembre	1,255	692	1,947	236,882	89,872	82,282	52,167	224,321	461,203		
October - Octobre	1,189	1,053	2,242	278,567	79,859	117,063	48,886	245,808	524,375		
November - Novembre (r)	1,301	855	2,156	277,540	77,256	129,592	29,073	235,921	513,461		
December - Décembre (p)	1,423	994	2,417	337,824	90,518	140,232	36,232	266,982	604,806		
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.											
1999	14,900	11,134	26,034	3,185,809	1,046,620	1,349,985	529,776	2,926,381	6,112,190		
1998	14,060	10,148	24,208	2,733,189	820,901	1,406,010	628,055	2,854,966	5,588,155		

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

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

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

Tableau 7

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total				
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel								
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total					
									units - unités				
									thousands of dollars - en milliers de dollars				
Ontario													
January - Janvier	2,480	3,994	6,474	624,637	164,513	271,092	63,311	498,916	1,123,553				
February - Février	3,185	2,286	5,471	648,458	141,790	268,138	145,411	555,339	1,203,797				
March - Mars	3,061	2,829	5,890	823,667	149,099	371,749	127,233	648,081	1,471,748				
April - Avril	3,305	1,672	4,977	761,936	132,788	320,145	128,861	581,794	1,343,730				
May - Mai	3,572	2,658	6,230	848,859	111,297	323,792	96,852	531,941	1,380,800				
June - Juin	3,826	2,073	5,899	820,996	101,562	295,727	96,159	493,448	1,314,444				
July - Juillet	3,695	2,415	6,110	887,441	160,919	308,897	100,974	570,790	1,458,231				
August - Août	3,902	2,340	6,242	811,466	109,886	328,628	105,910	544,424	1,355,890				
September - Septembre	3,096	2,810	5,906	769,142	108,286	319,362	171,787	599,435	1,368,577				
October - Octobre	3,714	2,747	6,461	876,627	146,474	303,221	64,335	514,030	1,390,657				
November - Novembre (r)	3,781	2,489	6,270	925,179	111,561	329,229	172,167	612,957	1,538,136				
December - Décembre (p)	3,718	2,685	6,403	934,811	142,789	499,162	212,290	854,241	1,789,052				
Cumulative Jan.-Dec. -													
Cumulatif janv.-déc.													
1999	41,335	30,998	72,333	9,733,219	1,580,964	3,939,142	1,485,290	7,005,396	16,738,615				
1998	35,196	24,585	59,781	8,022,622	1,580,534	3,044,335	1,359,926	5,984,795	14,007,417				
Manitoba													
January - Janvier	192	28	220	36,260	21,613	13,629	16,237	51,479	87,739				
February - Février	164	2	166	28,568	2,946	17,955	3,611	24,512	53,080				
March - Mars	192	117	309	29,406	8,990	18,695	12,592	40,277	69,683				
April - Avril	189	26	215	32,615	5,376	25,328	25,482	56,186	88,801				
May - Mai	194	58	252	26,793	9,442	18,451	10,131	38,024	64,817				
June - Juin	181	116	297	27,823	8,988	22,441	5,736	37,165	64,988				
July - Juillet	208	92	300	33,336	9,479	22,598	8,669	40,746	74,082				
August - Août	182	18	200	28,569	12,663	22,323	6,298	41,284	69,853				
September - Septembre	201	123	324	38,061	4,169	25,613	23,244	53,026	91,087				
October - Octobre	230	13	243	30,242	8,084	24,299	14,683	47,066	77,308				
November - Novembre (r)	246	64	310	38,000	6,998	32,517	8,866	48,381	86,381				
December - Décembre (p)	233	-	233	32,554	9,095	24,895	1,332	35,322	67,876				
Cumulative Jan.-Dec. -													
Cumulatif janv.-déc.													
1999	2,412	657	3,069	382,227	107,843	268,744	136,881	513,468	895,695				
1998	2,445	970	3,415	366,715	236,908	297,741	130,442	665,091	1,031,806				
Saskatchewan													
January - Janvier	119	4	123	13,721	1,950	18,729	1,008	21,687	35,408				
February - Février	108	-	108	13,814	1,291	13,072	8,412	22,775	36,589				
March - Mars	148	39	187	19,289	6,646	11,164	21,640	39,450	58,739				
April - Avril	168	57	225	23,198	5,743	29,435	22,265	57,443	80,641				
May - Mai	151	123	274	24,564	1,818	13,429	2,344	17,591	42,155				
June - Juin	169	26	195	25,443	8,787	15,105	7,851	31,743	57,186				
July - Juillet	163	100	263	24,991	37,707	18,698	16,859	73,264	98,255				
August - Août	131	128	259	26,036	2,585	24,432	12,499	39,516	65,552				
September - Septembre	134	47	181	18,748	4,398	17,147	17,902	39,447	58,195				
October - Octobre	159	175	334	25,267	3,664	10,931	14,147	28,742	54,009				
November - Novembre (r)	176	83	259	25,953	2,415	14,828	4,496	21,739	47,692				
December - Décembre (p)	224	16	240	26,840	5,599	25,024	23,697	54,320	81,160				
Cumulative Jan.-Dec. -													
Cumulatif janv.-déc.													
1999	1,850	798	2,648	267,864	82,603	211,994	153,120	447,717	715,581				
1998	1,871	973	2,844	265,791	86,859	210,508	109,741	407,108	672,899				

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

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

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

Tableau 7

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total				
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental						
									units - unités				
									thousands of dollars - en milliers de dollars				
Alberta													
January - Janvier	1,492	370	1,862	232,808	17,172	102,204	78,705	198,081	430,889				
February - Février	1,313	636	1,949	239,227	30,157	69,762	19,938	119,857	359,084				
March - Mars	1,374	859	2,233	231,220	33,895	74,925	54,336	163,156	394,376				
April - Avril	1,348	384	1,732	188,415	14,520	79,603	35,899	130,022	318,437				
May - Mai	1,575	777	2,352	233,983	32,372	106,836	26,501	165,709	399,692				
June - Juin	1,648	924	2,572	240,005	20,602	110,315	37,606	168,523	408,528				
July - Juillet	1,552	1,009	2,561	239,388	80,044	105,206	34,182	219,432	458,820				
August - Août	1,629	803	2,432	237,437	18,721	91,760	33,318	143,799	381,236				
September - Septembre	1,644	497	2,141	233,306	38,116	75,504	91,336	204,956	438,262				
October - Octobre	1,579	508	2,087	219,707	107,328	69,530	25,761	202,619	422,326				
November - Novembre (r)	1,591	648	2,239	240,217	32,243	127,546	38,818	198,607	438,824				
December - Décembre (p)	1,507	554	2,061	246,338	27,092	106,532	26,348	159,972	406,310				
Cumulative Jan.-Dec. -													
Cumulatif janv.-déc.													
1999	18,252	7,969	26,221	2,782,051	452,262	1,119,723	502,748	2,074,733	4,856,784				
1998	20,589	7,376	27,965	2,965,962	824,317	1,459,923	302,008	2,586,248	5,552,210				
British Columbia -													
Colombie-Britannique													
January - Janvier	695	881	1,576	178,266	7,474	48,848	20,553	76,875	255,141				
February - Février	704	704	1,408	176,238	13,378	67,220	17,986	98,584	274,822				
March - Mars	736	819	1,555	203,829	20,414	110,712	41,021	172,147	375,976				
April - Avril	799	596	1,395	190,965	19,179	105,862	53,371	178,412	369,377				
May - Mai	737	738	1,475	215,571	31,869	102,277	74,405	208,551	424,122				
June - Juin	861	871	1,732	260,519	52,853	103,201	145,259	301,313	561,832				
July - Juillet	812	504	1,316	217,549	39,062	108,298	69,112	216,472	434,021				
August - Août	755	631	1,386	214,724	35,572	118,903	55,335	209,810	424,534				
September - Septembre	763	634	1,397	187,022	35,449	84,288	33,199	152,936	339,958				
October - Octobre	692	1,561	2,253	264,802	20,347	75,265	45,718	141,330	406,132				
November - Novembre (r)	715	775	1,490	215,648	27,040	112,176	45,322	184,538	400,186				
December - Décembre (p)	631	928	1,559	235,569	16,659	102,262	45,959	164,880	400,449				
Cumulative Jan.-Dec. -													
Cumulatif janv.-déc.													
1999	8,900	9,642	18,542	2,560,702	319,296	1,139,312	647,240	2,105,848	4,666,550				
1998	8,989	11,955	20,944	2,717,270	273,279	1,311,124	437,971	2,022,374	4,739,644				

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

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

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

Tableau 7

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Residential Résidentiel	Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				Total		
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total		Non-residential - Non résidentiel						
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental				
units - unités											
Yukon											
January - Janvier	26	-	26	2,489	-	-	28	28	2,517		
February - Février	20	-	20	1,145	-	106	88	194	1,339		
March - Mars	16	4	20	1,131	179	804	917	1,900	3,031		
April - Avril	11	-	11	1,153	1	4,020	1,669	5,690	6,843		
May - Mai	12	1	13	1,415	-	782	359	1,141	2,556		
June - Juin	11	-	11	1,337	20	1,663	4,045	5,728	7,065		
July - Juillet	7	5	12	1,439	-	775	624	1,399	2,838		
August - Août	12	-	12	1,340	115	3,409	1,784	5,308	6,648		
September - Septembre	14	-	14	1,534	165	839	1,892	2,896	4,430		
October - Octobre	19	-	19	1,712	60	1,579	2,704	4,343	6,055		
November - Novembre (r)	20	5	25	2,321	-	1,131	266	1,397	3,718		
December - Décembre (p)	5	-	5	915	30	158	499	687	1,602		
Cumulative Jan.-Dec. -											
Cumulatif janv.-déc.											
1999	173	15	188	17,931	570	15,266	14,875	30,711	48,642		
1998	199	37	236	21,135	3,504	9,855	5,449	18,808	39,943		
thousands of dollars - en milliers de dollars											
Northwest Territories -											
Territoires du Nord-Ouest											
January - Janvier	-	-	-	1,110	1,200	5,454	157	6,811	7,921		
February - Février	-	43	43	6,263	-	301	927	1,228	7,491		
March - Mars	3	-	3	658	3,420	621	3,045	7,086	7,744		
April - Avril	-	-	-	65	-	523	-	523	588		
May - Mai	3	-	3	321	-	1,247	276	1,523	1,844		
June - Juin	8	-	8	1,220	-	2,144	2,244	4,388	5,608		
July - Juillet	11	2	13	1,993	-	964	400	1,364	3,357		
August - Août	3	-	3	649	-	770	676	1,446	2,095		
September - Septembre	3	-	3	586	-	777	-	777	1,363		
October - Octobre	2	3	5	918	-	1,325	1,000	2,325	3,243		
November - Novembre (r)	-	3	3	447	-	97	-	97	544		
December - Décembre (p)	-	-	-	-	-	10	2,045	2,055	2,055		
Cumulative Jan.-Dec. -											
Cumulatif janv.-déc.											
1999	33	51	84	14,230	4,620	14,233	10,770	29,623	43,853		
1998	117	177	294	41,159	1,356	13,976	23,725	39,057	80,216		
Nunavut											
January - Janvier	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
February - Février	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
March - Mars	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
April - Avril	7	18	25	4,237	-	450	-	450	4,687		
May - Mai	7	14	21	2,823	25	7,562	-	7,587	10,410		
June - Juin	9	33	42	6,505	-	8,598	-	8,598	15,103		
July - Juillet	4	24	28	5,629	1,008	80	2	1,090	6,719		
August - Août	11	13	24	3,166	-	160	750	910	4,076		
September - Septembre	6	-	6	1,687	-	649	-	649	2,336		
October - Octobre	2	-	2	362	-	3,522	90	3,612	3,974		
November - Novembre (r)	-	10	10	1,007	-	1,000	-	1,000	2,007		
December - Décembre (p)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Cumulative Jan.-Dec. -											
Cumulatif janv.-déc.											
1999	46	112	158	25,416	1,033	22,021	842	23,896	49,312		
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 INDICES¹**INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹****Table 8**

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

Tableau 8

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

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
index - indice													
Canada													
Total													
1996	77.1	88.1	84.6	77.6	90.3	86.9	97.1	85.4	83.4	84.8	85.5	82.8	85.3
1997	90.1	95.6	89.2	105.6	97.1	101.1	103.2	96.4	107.2	106.3	111.2	108.9	101.0
1998	97.7	111.1	112.0	108.9	107.8	107.6	109.5	109.3	107.8	99.9	104.9	105.9	106.9
1999	102.6	103.1	116.7	107.4	109.4	115.6	118.8	110.2	108.6	115.0	119.4	131.0	113.2
Residential - Résidentiel													
1996	68.3	83.6	78.9	71.2	79.7	83.8	85.7	78.3	76.2	79.6	83.4	82.5	79.3
1997	92.8	96.1	85.0	90.7	94.8	88.8	97.7	88.1	97.1	90.7	89.5	88.5	91.7
1998	87.7	88.7	97.9	93.8	87.9	87.6	85.3	88.6	88.0	83.3	94.7	93.0	89.7
1999	87.8	92.5	95.4	87.8	97.7	99.6	97.3	96.9	89.9	103.2	103.4	108.4	96.7
Non-residential Non résidentiel													
1996	92.5	96.0	94.6	88.8	108.8	92.4	117.0	97.8	96.1	93.8	89.2	83.2	95.9
1997	85.4	94.9	96.6	131.8	100.9	122.6	112.9	111.0	124.9	133.7	149.3	144.5	117.4
1998	115.3	150.4	136.9	135.4	142.9	142.8	151.9	145.6	142.5	128.9	122.8	128.5	137.0
1999	128.4	121.8	154.1	141.7	129.8	143.5	156.5	133.7	141.4	135.6	147.3	170.6	142.0
Industrial - Industriel													
1996	176.0	111.9	138.3	124.4	171.1	127.1	211.8	214.1	122.6	141.6	108.8	132.2	148.3
1997	118.4	193.4	109.5	239.3	175.0	193.7	204.8	163.4	168.2	204.8	352.5	174.6	191.5
1998	171.3	223.8	195.2	217.5	265.2	251.9	261.5	195.8	198.0	228.3	202.4	189.6	216.7
1999	242.1	188.3	265.8	163.6	163.5	185.2	263.5	152.7	193.1	239.4	181.0	192.1	202.5
Commercial													
1996	98.2	110.0	99.4	93.1	105.5	105.8	103.6	92.8	112.0	101.4	111.4	88.3	101.8
1997	90.3	89.0	109.2	131.8	99.1	128.8	107.9	116.7	117.6	126.6	122.6	174.7	117.9
1998	103.8	169.7	140.0	134.4	140.1	146.2	158.2	168.5	158.8	133.4	132.5	153.1	144.9
1999	135.6	132.0	146.9	157.2	146.2	144.7	153.0	150.6	134.8	136.7	164.9	202.5	150.4
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1996	43.1	67.2	65.9	64.9	83.2	55.3	90.7	48.2	59.2	58.9	46.2	51.5	61.2
1997	61.9	55.4	71.3	79.0	67.4	78.4	75.3	76.8	114.7	109.5	89.6	84.4	80.3
1998	105.1	85.2	103.6	96.6	87.0	84.3	88.6	86.7	90.7	73.3	69.1	61.5	86.0
1999	61.8	73.9	110.0	107.7	88.5	121.3	109.3	98.8	126.0	83.2	104.3	112.0	99.7
Atlantic - Atlantique													
Total													
1996	67.1	81.3	93.3	88.3	87.8	77.8	107.2	79.1	86.6	88.2	100.7	107.4	88.7
1997	99.2	102.0	81.4	84.9	90.5	88.3	84.5	79.3	97.7	83.2	77.9	64.5	86.1
1998	68.3	77.9	77.1	78.2	89.0	85.2	107.8	107.7	95.3	95.7	93.8	110.7	90.6
1999	125.5	114.1	94.3	110.9	111.2	125.6	122.4	101.4	85.7	131.3	123.3	108.9	112.9
Residential - Résidentiel													
1996	62.8	81.2	117.4	89.6	83.7	73.5	89.0	74.9	78.9	86.2	112.9	114.8	88.7
1997	119.0	118.5	71.5	71.3	83.3	81.1	84.9	70.8	86.1	76.9	68.5	64.4	83.0
1998	69.7	73.6	71.1	65.9	83.6	74.8	81.1	89.2	86.2	74.9	86.8	77.5	77.9
1999	90.0	112.6	111.0	101.9	99.3	98.0	77.6	77.9	72.3	100.5	91.6	86.2	93.2
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	187.2	116.8	65.4	126.6	131.9	173.4	200.0	142.1	109.0	184.7	178.3	148.3	147.0

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

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹**INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹****Table 8**

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

Tableau 8

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

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
index - indice													
Québec													
Total													
1996	74.7	97.4	74.2	81.0	87.9	78.0	98.9	100.7	88.7	81.8	77.2	77.5	84.8
1997	83.8	90.7	77.3	96.9	86.7	82.7	81.1	83.0	90.4	89.4	90.8	87.8	86.7
1998	70.1	108.2	90.3	87.1	85.8	91.3	101.6	89.4	112.7	83.8	98.0	110.7	94.1
1999	113.9	102.5	121.7	94.9	82.7	87.0	94.8	94.4	90.9	100.8	100.8	117.9	100.2
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	88.4	82.3	75.5	70.1	74.2	73.9	75.8	85.1	71.7	84.3	84.5	101.7	80.6
Non-residential Non résidentiel													
1996	106.9	147.0	104.8	113.2	127.1	105.0	155.8	161.5	125.1	109.6	105.6	95.9	121.5
1997	99.9	116.9	96.9	141.2	114.7	101.0	97.7	107.4	117.9	125.4	124.2	119.5	113.6
1998	73.7	174.5	129.5	123.2	122.3	124.5	159.7	121.8	186.4	97.9	138.9	152.8	133.8
1999	158.2	137.6	202.3	138.1	97.6	109.9	127.8	110.6	124.6	129.7	129.2	146.0	134.3
Ontario													
Total													
1996	89.3	90.3	90.1	73.4	86.7	78.8	86.1	79.0	82.4	84.8	88.4	84.2	84.5
1997	107.4	110.2	97.3	128.4	98.3	108.5	118.7	112.9	126.4	125.9	124.9	132.8	116.0
1998	128.6	130.9	148.0	121.6	107.7	115.2	104.7	121.9	122.2	113.0	124.8	121.5	121.7
1999	120.7	132.3	147.9	134.5	139.1	136.7	143.7	137.8	140.2	140.3	154.7	181.3	142.4
Residential - Résidentiel													
1996	75.9	88.7	87.7	69.1	73.5	73.4	80.6	81.2	77.6	84.2	92.1	84.9	80.7
1997	111.9	109.8	93.2	107.9	101.5	100.4	113.4	108.1	112.1	110.4	108.7	103.6	106.8
1998	99.2	104.0	131.7	115.5	104.4	95.4	97.3	100.1	105.7	101.3	120.4	120.9	108.0
1999	105.6	114.1	126.2	116.1	130.6	129.9	131.6	128.0	121.8	135.5	141.9	143.5	127.1
Non-residential Non résidentiel													
1996	112.9	93.1	94.5	81.1	109.9	88.4	95.9	75.1	90.7	85.8	81.8	83.0	91.0
1997	99.5	111.0	104.5	164.6	92.7	122.7	128.2	121.2	151.8	153.4	153.6	184.6	132.3
1998	180.6	178.6	176.8	132.4	113.4	150.2	117.6	160.3	151.3	133.7	132.6	122.5	145.8
1999	147.4	164.6	186.3	167.1	154.1	148.5	165.0	155.0	172.9	148.7	177.5	248.0	169.6
Prairies													
Total													
1996	75.8	73.2	82.5	86.7	96.2	92.5	110.3	81.5	79.7	98.3	100.0	92.6	89.1
1997	109.8	112.8	105.8	121.8	113.8	120.3	116.5	124.0	130.8	128.8	192.3	146.8	127.0
1998	120.9	157.1	141.8	181.3	204.0	163.0	175.5	159.3	150.9	162.4	131.7	150.0	158.2
1999	130.2	119.2	127.6	128.5	132.0	131.3	164.0	130.8	146.2	141.6	140.9	137.2	135.8
Residential - Résidentiel													
1996	64.5	69.0	75.2	81.1	92.5	93.0	103.1	86.1	81.1	87.3	82.4	97.9	84.4
1997	115.0	120.1	106.7	106.7	112.8	98.1	109.6	111.7	124.9	119.8	126.6	144.9	116.4
1998	137.8	138.1	130.5	134.2	126.3	131.8	131.9	128.9	140.5	125.8	119.8	127.2	131.1
1999	118.3	128.2	118.0	105.1	124.1	121.0	123.3	119.1	117.5	115.3	123.5	126.5	120.0
Non-residential Non résidentiel													
1996	92.0	79.1	93.0	94.7	101.5	91.7	120.6	74.9	77.7	114.0	125.4	84.8	95.8
1997	102.3	102.3	104.5	143.5	115.3	152.3	126.4	141.8	139.2	141.8	287.0	149.5	142.2
1998	96.5	184.6	158.2	249.2	315.9	208.1	238.2	203.0	165.9	215.2	148.8	182.9	197.2
1999	147.5	106.1	141.4	162.2	143.3	146.1	222.6	147.7	187.7	179.4	165.9	152.6	158.5

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹**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 Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
index - indice													
British Columbia Columbie-Britannique													
Total													
1996	63.2	88.0	83.8	73.3	94.6	105.5	102.3	86.7	82.3	78.1	75.3	73.2	83.9
1997	54.0	64.7	77.8	71.9	94.5	95.5	93.1	68.4	78.4	80.7	63.3	74.9	76.4
1998	64.2	61.1	62.9	68.5	70.5	79.7	82.6	75.3	57.2	54.3	65.1	49.0	65.9
1999	42.6	45.6	62.3	61.2	70.1	93.8	70.7	69.3	55.3	66.8	65.0	64.2	63.9
Residential - Résidentiel													
1996	69.7	96.0	76.8	71.6	92.0	113.2	98.4	80.0	77.1	77.8	82.1	75.7	84.2
1997	60.6	73.2	78.5	75.3	96.2	80.9	90.9	63.7	79.2	65.3	58.5	54.6	73.1
1998	61.9	55.9	58.3	66.1	60.6	66.0	55.4	62.8	46.4	40.5	59.4	40.5	56.2
1999	43.4	43.8	49.0	46.5	51.7	62.7	52.5	51.1	44.8	63.3	51.9	55.6	51.4
Non-residential Non résidentiel													
1996	50.4	72.2	97.7	76.6	99.7	90.3	110.1	99.8	92.6	78.5	61.9	68.1	83.2
1997	40.9	47.9	76.6	65.0	91.1	124.4	97.5	77.8	76.9	111.4	72.9	115.1	83.1
1998	68.8	71.4	72.2	73.5	90.0	106.8	136.6	99.8	78.7	81.8	76.4	65.9	85.2
1999	41.0	49.1	88.6	90.4	106.6	155.4	106.7	105.3	76.2	73.6	90.8	81.3	88.8

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 INDICES¹**INDICES 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 Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
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	107.2	107.1	106.7	106.1	105.0	104.0	103.7	106.2
1999	103.7	104.5	105.8	107.0	108.8	110.4	112.0	113.6	115.6	117.8	120.2	122.4	111.8
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	87.5	87.7	88.3	89.1	89.4	89.6	89.7	89.0
1999	89.9	90.6	91.6	93.2	94.7	96.1	97.3	98.2	99.3	100.5	102.1	103.8	96.4
Non-residential Non résidentiel													
1996	90.2	90.5	91.7	93.2	94.5	95.2	94.8	93.4	91.3	88.9	87.2	86.8	91.5
1997	88.0	91.2	95.8	101.1	106.3	110.8	114.5	117.6	120.3	122.9	125.9	129.3	110.3
1998	132.8	136.0	138.6	140.3	141.2	141.8	141.0	138.9	136.0	132.4	129.4	128.3	136.4
1999	127.8	129.0	130.6	131.2	133.4	135.4	137.7	140.6	144.1	147.9	151.8	155.0	138.7
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	234.3	233.0	229.1	224.4	216.9	210.5	225.7
1999	200.1	192.9	190.5	183.4	181.7	182.0	184.5	188.4	193.0	197.9	203.2	206.0	192.0
Commercial													
1996	98.2	98.6	99.2	99.9	100.7	101.3	101.4	100.6	99.1	97.2	95.7	95.1	98.9
1997	95.7	98.0	101.6	105.9	109.8	112.8	115.0	116.8	118.3	120.4	123.3	126.9	112.0
1998	131.2	135.0	138.3	141.2	143.8	146.1	147.1	146.2	144.3	141.0	138.7	138.3	140.9
1999	139.3	141.4	142.3	143.0	145.0	146.3	147.4	148.9	151.0	153.8	157.0	160.7	148.0
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1996	63.7	62.7	63.4	64.3	64.7	64.0	62.3	59.7	56.9	54.4	53.1	53.2	60.2
1997	54.9	58.2	61.9	65.9	70.4	75.0	79.7	84.1	88.0	90.9	92.9	94.4	76.4
1998	95.5	96.2	96.1	94.8	92.0	89.6	86.2	81.9	77.9	74.3	72.4	72.9	85.8
1999	75.2	79.1	83.8	88.0	92.4	96.2	100.0	104.7	109.9	114.7	118.8	121.6	98.7

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							Residen- tial Résiden- tiel	Value of construction Valeur de la construction			Total
	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'appartements	Conver- sions Transfor- mations	Total		Non-residential - Non résidentiel	Institutional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentale		
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transforma- tions	Total		Industrial Industriel	Commer- cial	Institutional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentale	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada												
January - Janvier	3,134	28	421	695	2,512	228	7,018	788,656	210,817	385,878	162,196	1,547,547
February - Février	4,659	60	491	968	1,576	509	8,263	992,971	159,885	405,780	175,256	1,733,892
March - Mars	8,377	76	940	1,555	3,438	897	15,283	1,766,178	339,621	687,988	325,947	3,119,734
April - Avril	10,562	204	1,123	1,148	1,922	384	15,343	1,978,210	226,964	782,367	311,494	3,299,035
May - Mai	10,616	263	1,058	1,477	3,142	390	16,946	2,157,032	287,238	858,027	295,906	3,598,203
June - Juin	10,869	251	820	1,297	3,097	608	16,942	2,164,223	338,526	758,055	414,369	3,675,173
July - Juillet	9,176	207	722	1,656	2,898	351	15,010	1,934,131	465,842	823,791	391,279	3,615,043
August - Août	9,030	222	899	1,203	2,355	383	14,092	1,792,138	280,940	775,546	357,093	3,205,717
September - Septembre	8,116	233	771	1,057	2,771	276	13,224	1,659,466	308,398	719,231	367,788	3,054,883
October - Octobre	7,532	147	1,178	1,383	3,125	253	13,618	1,739,671	413,763	708,393	277,768	3,139,595
November - Novembre (r)	7,646	97	779	1,517	3,131	352	13,522	1,677,534	280,011	776,600	358,543	3,092,688
December - Décembre (p)	5,037	40	738	1,000	3,233	454	10,502	1,313,970	299,205	791,435	258,994	2,663,604
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1999	94,754	1,828	9,940	14,956	33,200	5,085	159,763	19,964,180	3,611,210	8,473,091	3,696,633	35,745,114
1998	88,711	1,742	9,005	14,530	30,738	3,876	148,602	17,953,380	3,951,473	8,099,813	3,194,526	33,199,192
Atlantic - Atlantique												
January - Janvier	168	14	12	-	139	8	341	23,880	4,410	27,657	30,393	86,340
February - Février	252	25	27	11	148	6	469	36,272	7,047	18,882	9,314	71,515
March - Mars	501	23	15	20	133	13	705	63,900	8,148	10,767	6,626	89,441
April - Avril	840	53	42	-	173	8	1,116	109,865	18,921	27,675	8,495	164,956
May - Mai	1,048	63	46	-	183	14	1,354	137,122	13,805	27,735	24,250	202,912
June - Juin	1,030	69	26	18	258	22	1,423	137,323	14,178	43,928	43,389	238,818
July - Juillet	807	74	26	16	127	26	1,076	98,408	26,197	32,695	49,652	206,952
August - Août	744	57	30	15	71	31	948	88,236	11,273	25,865	39,464	164,838
September - Septembre	642	70	19	5	52	5	793	83,433	15,925	35,900	11,661	146,919
October - Octobre	700	35	26	30	190	11	992	94,239	15,329	44,072	37,546	191,186
November - Novembre (r)	505	40	10	1	243	11	810	67,639	21,044	47,401	34,783	170,867
December - Décembre (p)	255	18	12	-	101	31	417	35,562	6,919	32,383	14,819	89,683
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1999	7,492	541	291	116	1,818	186	10,444	975,879	163,196	374,960	310,392	1,824,427
1998	6,576	503	329	115	1,169	224	8,916	819,539	123,817	346,344	197,209	1,486,909
Newfoundland - Terre-Neuve												
January - Janvier	10	-	6	-	-	1	17	1,604	9	9,141	17,924	28,678
February - Février	21	-	15	-	-	3	39	3,868	1,513	2,222	5,487	13,090
March - Mars	82	-	6	1	-	2	91	9,975	169	2,084	584	12,812
April - Avril	128	1	14	-	-	2	145	15,977	782	5,446	314	22,519
May - Mai	174	2	8	-	-	-	184	21,434	55	4,304	236	26,029
June - Juin	184	1	8	-	6	17	216	23,823	3	4,860	5,834	34,520
July - Juillet	121	-	18	-	-	1	140	16,532	18,327	8,539	3,239	46,637
August - Août	115	1	12	-	7	14	149	15,880	950	4,085	1,516	22,431
September - Septembre	108	1	9	-	2	1	121	16,527	1,258	9,599	1,135	28,519
October - Octobre	84	-	16	5	-	5	110	13,237	2,675	7,340	6,903	30,155
November - Novembre (r)	68	2	4	-	4	-	78	8,200	206	10,826	2,097	21,329
December - Décembre (p)	43	-	6	-	-	-	49	5,054	366	11,826	445	17,691
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1999	1,138	8	122	6	19	46	1,339	152,111	26,313	80,272	45,714	304,410
1998	983	11	148	5	62	51	1,260	142,898	13,109	64,038	32,658	252,703

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							Residen- tial Résiden- tiel	Value of construction Valeur de la construction			Total
	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'appartements	Conver- sions Transfor- mations	Total		Non-residential - Non résidentiel	Institutional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentale		
									Industrial Industriel	Commer- cial		
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard												
January - Janvier	5	-	-	-	-	-	5	456	250	2,152	162	3,020
February - Février	19	5	-	-	2	-	26	2,000	-	2,444	2	4,446
March - Mars	26	7	-	4	-	1	38	3,382	120	1,784	122	5,408
April - Avril	53	13	2	-	7	-	75	8,070	1,050	5,179	147	14,446
May - Mai	73	15	-	-	30	6	124	11,294	1,045	2,989	73	15,401
June - Juin	75	25	-	9	4	-	113	9,440	890	1,811	5,827	17,968
July - Juillet	45	24	2	-	-	-	71	6,402	214	1,024	2,573	10,213
August - Août	47	17	8	11	2	-	85	6,899	3,973	2,285	2,988	16,145
September - Septembre	51	21	2	1	-	-	75	7,591	2,094	3,943	1,992	15,620
October - Octobre	44	17	-	1	2	-	64	6,263	1,188	6,284	729	14,464
November - Novembre (r)	43	11	-	1	6	-	61	5,152	7,104	5,601	53	17,910
December - Décembre (p)	26	4	-	-	-	-	30	2,489	631	2,693	71	5,884
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1999	507	159	14	27	53	7	767	69,438	18,559	38,189	14,739	140,925
1998	412	166	24	21	78	6	707	57,010	11,943	34,283	12,839	116,075
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse												
January - Janvier	116	12	6	-	133	5	272	17,697	3,848	12,931	11,437	45,913
February - Février	159	15	2	4	146	2	328	23,699	4,288	11,506	1,187	40,680
March - Mars	305	16	2	6	126	6	461	38,416	3,909	1,962	3,589	47,876
April - Avril	405	31	12	-	118	-	566	53,861	3,917	8,318	6,793	72,889
May - Mai	464	32	6	-	84	1	587	59,531	6,824	12,031	20,925	99,311
June - Juin	455	29	4	-	181	2	671	65,651	10,489	16,705	20,795	113,640
July - Juillet	359	39	-	1	89	3	491	44,102	5,394	11,888	33,465	94,849
August - Août	329	26	2	-	38	2	397	37,575	3,906	12,241	33,895	87,617
September - Septembre	252	29	4	-	26	2	313	32,384	3,364	15,262	5,438	56,448
October - Octobre	343	10	-	24	129	1	507	49,570	3,111	20,288	25,831	98,800
November - Novembre (r)	249	20	2	-	231	8	510	39,921	9,311	23,015	29,364	101,611
December - Décembre (p)	110	7	2	-	57	28	204	17,675	1,671	7,743	12,071	39,160
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1999	3,546	266	42	35	1,358	60	5,307	480,082	60,032	153,890	204,790	898,794
1998	3,097	249	100	12	686	105	4,249	381,312	55,904	123,014	76,885	637,115
New Brunswick - Nouveau-Brunswick												
January - Janvier	37	2	-	-	6	2	47	4,123	303	3,433	870	8,729
February - Février	53	5	10	7	-	1	76	6,705	1,246	2,710	2,638	13,299
March - Mars	88	-	7	9	7	4	115	12,127	3,950	4,937	2,331	23,345
April - Avril	254	8	14	-	48	6	330	31,957	13,172	8,732	1,241	55,102
May - Mai	337	14	32	-	69	7	459	44,863	5,881	8,411	3,016	62,171
June - Juin	316	14	14	9	67	3	423	38,409	2,796	20,552	10,933	72,690
July - Juillet	282	11	6	15	38	22	374	31,372	2,262	11,244	10,375	55,253
August - Août	253	13	8	4	24	15	317	27,882	2,444	7,254	1,065	38,645
September - Septembre	231	19	4	4	24	2	284	26,931	9,209	7,096	3,096	46,332
October - Octobre	229	8	10	-	59	5	311	25,169	8,355	10,160	4,083	47,767
November - Novembre (r)	145	7	4	-	2	3	161	14,366	4,423	7,959	3,269	30,017
December - Décembre (p)	76	7	4	-	44	3	134	10,344	4,251	10,121	2,232	26,948
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1999	2,301	108	113	48	388	73	3,031	274,248	58,292	102,609	45,149	480,298
1998	2,084	77	57	77	343	62	2,700	238,319	42,861	125,009	74,827	481,016

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							Residen- tial Résiden- tiel	Value of construction Valeur de la construction			Total
	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'appartements	Conver- sions Transfor- mations	Total		Non-residential - Non résidentiel	Institutional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentail		
									Industrial Industriel	Commer- cial		
units - unités											thousands of dollars - en milliers de dollars	
Québec												
January - Janvier	375	1	67	81	170	82	776	89,449	49,932	53,575	12,286	205,242
February - Février	849	10	67	23	491	125	1,565	165,832	29,092	70,482	18,928	284,334
March - Mars	1,820	16	154	64	927	256	3,237	334,854	126,186	88,001	71,006	620,047
April - Avril	2,114	47	184	77	757	209	3,388	398,547	40,235	155,347	37,374	631,503
May - Mai	1,764	56	138	47	812	116	2,933	382,009	77,022	96,137	39,153	594,321
June - Juin	1,481	48	102	57	572	240	2,500	324,251	96,971	82,032	79,051	582,305
July - Juillet	841	38	64	10	549	116	1,618	218,682	74,865	143,282	53,193	490,022
August - Août	1,207	47	90	50	546	119	2,059	280,534	71,085	100,352	57,592	509,563
September - Septembre	1,054	62	70	8	454	66	1,714	232,790	96,149	96,090	57,825	482,854
October - Octobre	933	33	81	43	1,003	81	2,174	274,046	85,550	179,075	49,844	588,515
November - Novembre (r)	1,019	14	66	4	680	209	1,992	227,681	77,137	151,639	31,304	487,761
December - Décembre (p)	686	6	94	36	641	255	1,718	184,575	107,112	129,992	29,285	450,964
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1999	14,143	378	1,177	500	7,602	1,874	25,674	3,113,250	931,336	1,346,004	536,841	5,927,431
1998	13,584	421	1,498	849	6,270	1,586	24,208	2,733,188	820,899	1,406,010	628,056	5,588,153
Ontario												
January - Janvier	1,291	6	266	414	1,510	104	3,591	399,459	107,066	166,599	42,841	715,965
February - Février	1,912	10	285	678	221	259	3,365	447,253	75,974	187,059	100,656	810,942
March - Mars	3,319	20	665	1,136	1,226	279	6,645	855,187	131,743	383,690	128,076	1,498,696
April - Avril	4,333	73	727	904	393	111	6,541	925,590	122,989	358,529	116,608	1,523,716
May - Mai	4,349	108	704	900	1,101	130	7,292	1,002,388	120,885	455,062	115,127	1,693,462
June - Juin	4,604	97	455	848	729	107	6,840	978,362	136,127	329,180	97,082	1,540,751
July - Juillet	4,300	61	461	1,374	779	145	7,120	1,010,302	197,480	348,705	138,376	1,694,863
August - Août	4,235	88	641	803	670	167	6,604	884,845	128,926	342,375	140,363	1,496,509
September - Septembre	3,561	81	533	837	1,514	168	6,694	852,356	114,027	345,046	130,418	1,441,847
October - Octobre	3,447	51	950	1,190	255	145	6,038	852,582	173,401	289,778	79,610	1,395,371
November - Novembre (r)	3,812	35	560	1,359	934	94	6,794	929,647	113,134	339,089	199,936	1,581,806
December - Décembre (p)	2,307	11	550	763	1,247	152	5,030	696,944	126,699	419,128	125,633	1,368,404
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1999	41,470	641	6,797	11,206	10,579	1,861	72,554	9,834,915	1,548,451	3,964,240	1,414,726	16,762,332
1998	34,614	561	5,135	10,141	8,500	830	59,781	8,022,623	1,580,534	3,044,336	1,359,925	14,007,418
Prairies												
January - Janvier	909	5	30	54	318	-	1,316	148,561	40,735	83,745	55,938	328,979
February - Février	1,109	7	54	243	261	80	1,754	189,368	34,394	61,730	27,357	312,849
March - Mars	1,905	11	60	80	595	282	2,933	287,162	49,531	93,393	75,256	505,342
April - Avril	2,279	26	104	108	248	8	2,773	317,796	25,639	129,961	93,977	567,373
May - Mai	2,484	25	111	205	568	74	3,467	376,814	43,632	167,225	42,336	630,007
June - Juin	2,578	23	115	68	853	30	3,667	395,458	38,377	187,309	43,299	664,443
July - Juillet	2,187	28	108	111	940	42	3,416	342,194	127,230	188,992	79,920	738,336
August - Août	2,061	23	80	76	748	47	3,035	318,646	33,969	183,712	61,129	597,456
September - Septembre	2,050	12	109	113	432	13	2,729	292,864	46,683	155,642	132,793	627,982
October - Octobre	1,802	14	81	55	556	5	2,513	265,764	119,076	113,777	61,256	559,873
November - Novembre (r)	1,707	4	88	34	673	-	2,506	257,480	41,656	124,067	46,932	470,135
December - Décembre (p)	1,403	3	66	21	483	-	1,976	206,357	41,786	107,502	40,754	396,399
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1999	22,474	181	1,006	1,168	6,675	581	32,085	3,398,464	642,708	1,597,055	760,947	6,399,174
1998	24,704	197	1,166	1,272	6,503	381	34,223	3,598,465	1,148,084	1,968,168	542,191	7,256,908

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							Residen- tial Résiden- tiel	Value of construction Valeur de la construction			Total
	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'appartements	Conver- sions Transfor- mations	Total		Non-residential - Non résidentiel	Institutional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentail		
	units - unités								Industrial Industriel	Commer- cial		
Manitoba												
January - Janvier	64	1	-	-	28	-	93	9,803	21,613	8,731	16,237	56,384
February - Février	84	-	2	-	-	-	86	15,845	2,946	12,002	3,611	34,404
March - Mars	205	7	-	-	86	31	329	30,028	8,990	10,946	12,592	62,556
April - Avril	269	9	20	-	-	6	304	46,502	5,376	22,269	25,482	99,629
May - Mai	282	8	6	-	52	-	348	41,609	9,442	26,820	10,131	88,002
June - Juin	272	6	11	-	105	-	394	45,668	8,988	22,562	5,736	82,954
July - Juillet	268	8	8	-	84	-	368	42,714	9,479	23,763	8,669	84,625
August - Août	222	6	14	-	4	2	248	33,379	12,663	32,033	6,298	84,373
September - Septembre	219	5	2	-	121	-	347	33,610	4,169	29,473	23,244	90,496
October - Octobre	205	4	5	-	8	-	222	29,103	8,084	33,813	14,683	85,683
November - Novembre (r)	154	1	14	-	50	-	219	23,599	6,998	25,399	8,866	64,862
December - Décembre (p)	103	-	-	-	-	-	103	12,424	9,095	22,612	1,332	45,463
Cumulative Jan.-Dec. -												
Cumulatif janv.-déc.												
1999	2,347	55	82	-	538	39	3,061	364,284	107,843	270,423	136,881	879,431
1998	2,372	73	121	3	831	16	3,416	366,713	236,908	297,739	130,442	1,031,802
Saskatchewan												
January - Janvier	35	-	4	-	-	-	39	4,119	1,950	9,718	1,008	16,795
February - Février	58	-	-	-	-	-	58	6,182	1,291	7,390	8,412	23,275
March - Mars	131	-	12	-	26	1	170	15,760	6,646	6,809	21,640	50,855
April - Avril	251	6	10	-	47	-	314	32,357	5,743	23,391	22,265	83,756
May - Mai	233	5	18	-	105	-	361	35,161	1,818	18,524	2,344	57,847
June - Juin	241	2	4	-	22	-	269	33,917	8,787	23,455	7,851	74,010
July - Juillet	204	6	32	-	65	3	310	31,447	37,707	24,705	16,859	110,718
August - Août	152	3	16	18	85	9	283	29,538	2,585	34,236	12,499	78,858
September - Septembre	152	5	22	-	25	-	204	23,167	4,398	28,547	17,902	74,014
October - Octobre	144	4	6	12	155	2	323	25,172	3,664	10,447	14,147	53,430
November - Novembre (r)	112	1	12	-	71	-	196	18,805	2,415	15,201	4,496	40,917
December - Décembre (p)	122	-	10	-	6	-	138	13,569	5,599	13,026	23,697	55,891
Cumulative Jan.-Dec. -												
Cumulatif janv.-déc.												
1999	1,835	32	146	30	607	15	2,665	269,194	82,603	215,449	153,120	720,366
1998	1,832	38	128	30	806	9	2,843	265,791	86,859	210,507	109,741	672,898
Alberta												
January - Janvier	810	4	26	54	290	-	1,184	134,639	17,172	65,296	38,693	255,800
February - Février	967	7	52	243	261	80	1,610	167,341	30,157	42,338	15,334	255,170
March - Mars	1,569	4	48	80	483	250	2,434	241,374	33,895	75,638	41,024	391,931
April - Avril	1,759	11	74	108	201	2	2,155	238,937	14,520	84,301	46,230	383,988
May - Mai	1,969	12	87	205	411	74	2,758	300,044	32,372	121,881	29,861	484,158
June - Juin	2,065	15	100	68	726	30	3,004	315,873	20,602	141,292	29,712	507,479
July - Juillet	1,715	14	68	111	791	39	2,738	268,033	80,044	140,524	54,392	542,993
August - Août	1,687	14	50	58	659	36	2,504	255,729	18,721	117,443	42,332	434,225
September - Septembre	1,679	2	85	113	286	13	2,178	236,087	38,116	97,622	91,647	463,472
October - Octobre	1,453	6	70	43	393	3	1,968	211,489	107,328	69,517	32,426	420,760
November - Novembre (r)	1,441	2	62	34	552	-	2,091	215,076	32,243	83,467	33,570	364,356
December - Décembre (p)	1,178	3	56	21	477	-	1,735	180,364	27,092	71,864	15,725	295,045
Cumulative Jan.-Dec. -												
Cumulatif janv.-déc.												
1999	18,292	94	778	1,138	5,530	527	26,359	2,764,986	452,262	1,111,183	470,946	4,799,377
1998	20,500	86	917	1,239	4,866	356	27,964	2,965,961	824,317	1,459,922	302,008	5,552,208

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

Table 10

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

Tableau 10

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				Total	
	Single dwellings 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				
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
British Columbia - Colombie-Britannique													
January - Janvier	388	2	46	146	375	34	991	126,893	7,474	48,848	20,553	203,768	
February - Février	537	3	58	13	412	39	1,062	148,804	13,378	67,220	17,986	247,388	
March - Mars	827	6	46	255	557	63	1,754	224,361	20,414	110,712	41,021	396,508	
April - Avril	981	5	64	59	335	48	1,492	221,233	19,179	105,862	53,371	399,645	
May - Mai	946	9	58	325	464	56	1,858	253,464	31,869	102,277	74,405	462,015	
June - Juin	1,140	13	122	286	672	209	2,442	318,763	52,853	103,201	145,259	620,076	
July - Juillet	1,014	6	61	145	474	22	1,722	254,917	39,062	108,298	69,112	471,389	
August - Août	754	4	58	259	307	19	1,401	214,120	35,572	118,903	55,335	423,930	
September - Septembre	782	5	40	94	319	24	1,264	193,550	35,449	84,288	33,199	346,486	
October - Octobre	619	12	40	65	1,121	8	1,865	249,212	20,347	75,265	45,718	390,542	
November - Novembre (r)	586	3	53	119	588	35	1,384	191,082	27,040	112,176	45,322	375,620	
December - Décembre (p)	384	2	16	180	761	16	1,359	190,116	16,659	102,262	45,959	354,996	
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.													
1999	8,958	70	662	1,946	6,385	573	18,594	2,586,515	319,296	1,139,312	647,240	4,692,363	
1998	8,933	44	863	2,149	8,124	830	20,943	2,717,270	273,279	1,311,124	437,971	4,739,644	
Territories - Territoires													
January - Janvier	3	-	-	-	-	-	3	414	1,200	5,454	185	7,253	
February - Février	-	5	-	-	43	-	48	5,442	-	407	1,015	6,864	
March - Mars	5	-	-	-	-	4	9	714	3,599	1,425	3,962	9,700	
April - Avril	15	-	2	-	16	-	33	5,179	1	4,993	1,669	11,842	
Mav - Mai	25	2	1	-	14	-	42	5,235	25	9,591	635	15,486	
June - Juin	36	1	-	20	13	-	70	10,066	20	12,405	6,289	28,780	
July - Juillet	27	-	2	-	29	-	58	9,628	1,008	1,819	1,026	13,481	
August - Août	29	3	-	-	13	-	45	5,757	115	4,339	3,210	13,421	
September - Septembre	27	3	-	-	-	-	30	4,473	165	2,265	1,892	8,795	
October - Octobre	31	2	-	-	-	3	36	3,828	60	6,426	3,794	14,108	
November - Novembre (r)	17	1	2	-	13	3	36	4,005	-	2,228	266	6,499	
December - Décembre (p)	2	-	-	-	-	-	2	416	30	168	2,544	3,158	
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.													
1999	217	17	7	20	141	10	412	55,157	6,223	51,520	26,487	139,387	
1998	300	16	14	4	172	25	531	62,295	4,860	23,831	29,174	120,160	

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							Residen- tial Résiden- tiel	Value of construction Valeur de la construction			Total
	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'appartements	Conver- sions Transfor- mations	Total		Non-residential - Non résidentiel	Institutional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentale		
									Industrial Industriel	Commer- cial		
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars
Yukon												
January - Janvier	3	-	-	-	-	-	3	402	-	-	28	430
February - Février	-	5	-	-	-	-	5	263	-	106	88	457
March - Mars	4	-	-	-	-	4	8	431	179	804	917	2,331
April - Avril	8	-	-	-	-	-	8	877	1	4,020	1,669	6,567
May - Mai	15	2	1	-	-	-	18	2,091	-	782	359	3,232
June - Juin	19	1	-	-	-	-	20	2,341	20	1,663	4,045	8,069
July - Juillet	12	-	-	-	5	-	17	2,006	-	775	624	3,405
August - Août	15	3	-	-	-	-	18	1,942	115	3,409	1,784	7,250
September - Septembre	18	3	-	-	-	-	21	2,200	165	839	1,892	5,096
October - Octobre	27	2	-	-	-	-	29	2,548	60	1,579	2,704	6,891
November - Novembre (r)	17	1	2	-	3	-	23	2,551	-	1,131	266	3,948
December - Décembre (p)	2	-	-	-	-	-	2	416	30	158	499	1,103
Cumulative Jan.-Dec. -												
Cumulatif janv.-déc.												
1999	140	17	3	-	8	4	172	18,068	570	15,266	14,875	48,779
1998	183	16	-	4	9	25	237	21,135	3,504	9,855	5,449	39,943
Northwest Territories -												
Territoires du Nord-Ouest												
January - Janvier	-	-	-	-	-	-	-	12	1,200	5,454	157	6,823
February - Février	-	-	-	-	43	-	43	5,179	-	301	927	6,407
March - Mars	1	-	-	-	-	-	1	283	3,420	621	3,045	7,369
April - Avril	-	-	-	-	-	-	-	65	-	523	-	588
May - Mai	3	-	-	-	-	-	3	321	-	1,247	276	1,844
June - Juin	8	-	-	-	-	-	8	1,220	-	2,144	2,244	5,608
July - Juillet	11	-	2	-	-	-	13	1,993	-	964	400	3,357
August - Août	3	-	-	-	-	-	3	649	-	770	676	2,095
September - Septembre	3	-	-	-	-	-	3	586	-	777	-	1,363
October - Octobre	2	-	-	-	-	3	5	918	-	1,325	1,000	3,243
November - Novembre (r)	-	-	-	-	-	3	3	447	-	97	-	544
December - Décembre (p)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2,045	2,055
Cumulative Jan.-Dec. -												
Cumulatif janv.-déc.												
1999	31	-	2	-	43	6	82	11,673	4,620	14,233	10,770	41,296
1998	117	-	14	-	163	-	294	41,160	1,356	13,976	23,725	80,217
Nunavut												
January - Janvier	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
February - Février	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
March - Mars	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
April - Avril	7	-	2	-	16	-	25	4,237	-	450	-	4,687
May - Mai	7	-	-	-	14	-	21	2,823	25	7,562	-	10,410
June - Juin	9	-	-	20	13	-	42	6,505	-	8,598	-	15,103
July - Juillet	4	-	-	-	24	-	28	5,629	1,008	80	2	6,719
August - Août	11	-	-	-	13	-	24	3,166	-	160	750	4,076
September - Septembre	6	-	-	-	-	-	6	1,687	-	649	-	2,336
October - Octobre	2	-	-	-	-	-	2	362	-	3,522	90	3,974
November - Novembre (r)	-	-	-	-	10	-	10	1,007	-	1,000	-	2,007
December - Décembre (p)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cumulative Jan.-Dec. -												
Cumulatif janv.-déc.												
1999	46	-	2	20	90	-	158	25,416	1,033	22,021	842	49,312
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**

December

Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				Total	
	Single dwellings 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				
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPOLITAINES	3,549	2	637	918	2,988	429	8,523	1,089,879	199,922	632,957	191,196	2,113,954	
Calgary	524	-	2	4	249	-	779	86,608	8,341	29,863	1,016	125,828	
Airdrie C	32	-	-	-	-	-	32	3,689	-	3,213	-	6,902	
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Calgary C	421	-	2	4	249	-	676	65,642	8,341	25,890	676	100,549	
Chestermere T	17	-	-	-	-	-	17	2,904	-	-	-	2,904	
Cochrane T	13	-	-	-	-	-	13	2,199	-	562	-	2,761	
Crossfield T	2	-	-	-	-	-	2	293	-	-	-	293	
Irricana VL	1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105	
Rocky View No.44 MD	38	-	-	-	-	-	38	11,776	-	198	340	12,314	
Chicoutimi - Jonquière	4	-	-	-	7	1	12	1,615	348	6,519	1,908	10,390	
Chicoutimi V	-	-	-	-	-	1	1	337	258	1,328	1,858	3,781	
Jonquière V	2	-	-	-	7	-	9	967	66	1,923	50	3,006	
La Baie V	1	-	-	-	-	-	1	97	-	3,268	-	3,365	
Lac-Kénogami SD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	
Larouche P	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150	
Laterrière V	-	-	-	-	-	-	-	54	24	-	-	78	
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Edmonton	273	-	14	17	160	-	464	43,699	6,862	17,758	921	69,240	
Beaumont T	3	-	-	-	-	-	3	396	-	-	-	396	
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bon Accord T	2	-	-	-	-	-	2	150	-	-	-	150	
Bruderheim T	1	-	-	-	-	-	1	170	-	-	-	170	
Calmar T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Devon T	-	-	-	-	8	-	8	375	-	-	-	375	
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Edmonton C	160	-	8	17	152	-	337	29,418	5,160	15,126	891	50,595	
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fort Saskatchewan C	2	-	-	-	-	-	2	183	-	160	-	343	
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Leduc C	1	-	-	-	-	-	1	244	-	-	-	244	
Leduc County No.25 CM	2	-	-	-	-	-	2	138	-	337	-	475	
Legal T	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110	
Morinville T	4	-	-	-	-	-	4	440	-	-	-	440	
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Parkland County CM	10	-	-	-	-	-	10	1,268	80	-	-	1,348	
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Spruce Grove C	6	-	-	-	-	-	6	631	-	145	-	776	
ST.Albert C	32	-	4	-	-	-	36	3,630	-	50	30	3,710	
Stony Plain T	5	-	-	-	-	-	5	579	-	-	-	579	
Strathcona County SM	37	-	2	-	-	-	39	5,225	428	1,928	-	7,581	
Sturgeon County MD	7	-	-	-	-	-	7	740	1,194	12	-	1,946	
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

December

Tableau 11

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

Décembre

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	
Edmonton (Cont./suite)												
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halifax	51	-	-	-	55	26	132	10,190	-	244	30	10,464
Halifax RGM	51	-	-	-	55	26	132	10,190	-	244	30	10,464
Hamilton	96	-	2	47	132	3	280	35,404	4,339	13,090	2,247	55,080
Ancaster T	24	-	-	7	-	-	31	4,572	51	33	50	4,706
Burlington C	11	-	2	25	132	-	170	21,260	3,388	11,821	11	36,480
Dundas T	2	-	-	-	-	-	2	330	810	-	120	1,260
Flamborough T	5	-	-	-	-	-	5	1,055	-	-	-	1,055
Glanbrook TP	3	-	-	-	-	-	3	420	-	4	-	424
Grimsby T	22	-	-	8	-	-	30	3,015	5	22	-	3,042
Hamilton C	23	-	-	7	-	3	33	3,732	71	1,101	2,066	6,970
Stoney Creek C	6	-	-	-	-	-	6	1,020	14	109	-	1,143
Hull	43	1	10	-	41	-	95	8,142	13,885	2,911	3,704	28,642
Aylmer V	9	-	2	-	-	-	11	1,275	-	-	3,500	4,775
Buckingham V	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	141	177
Cantley SD	1	-	-	-	-	-	1	154	-	-	-	154
Chelsea SD	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Gatineau V	20	-	-	-	32	-	52	3,814	13,885	1,152	-	18,851
Hull V	8	-	2	-	9	-	19	1,890	-	1,754	63	3,707
La Pêche SD	-	1	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
Masson-Angers V	2	-	6	-	-	-	8	542	-	5	-	547
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Val-des-Monts SD	3	-	-	-	-	-	3	318	-	-	-	318
Kitchener	169	-	10	50	-	3	232	26,824	3,588	4,203	8,910	43,525
Cambridge C	44	-	2	8	-	-	54	5,294	655	595	3,400	9,944
Kitchener C	68	-	4	33	-	-	105	13,251	2,230	1,289	3,143	19,913
North Dumfries TP	3	-	-	-	-	-	3	678	33	-	62	773
Waterloo C	48	-	2	9	-	3	62	6,556	400	1,969	-	8,925
Woolwich TP	6	-	2	-	-	-	8	1,045	270	350	2,305	3,970
London	77	-	2	4	12	-	95	10,291	1,984	3,111	6,305	21,691
Central Elgin TP	3	-	-	-	-	-	3	373	-	-	-	373
London C	48	-	2	4	-	-	54	5,719	614	3,003	6,268	15,604
Middlesex Centre TP	3	-	-	-	-	-	3	729	30	-	27	786
North Dorchester TP	1	-	-	-	-	-	1	352	40	-	-	392
Southwold TP	3	-	-	-	-	-	3	274	-	-	-	274
ST.Thomas C	18	-	-	-	12	-	30	2,689	1,300	108	10	4,107
West Nissouri TP	1	-	-	-	-	-	1	155	-	-	-	155
Montréal	367	-	56	24	428	214	1,089	120,271	47,919	83,441	16,696	268,327
Anjou V	14	-	-	-	-	2	16	2,013	666	5,363	-	8,042
Baie-d'Urfé V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beaconsfield V	2	-	-	-	-	-	2	475	-	-	-	475
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
Bellefeuille V	3	-	-	-	4	-	7	578	65	105	-	748
Beloëil V	-	-	-	-	-	-	-	25	-	343	-	368
Blainville V	34	-	-	-	-	-	34	6,425	-	220	-	6,645
Bois-des-Filion V	2	-	-	-	-	1	3	347	-	-	-	347
Boisbriand V	5	-	-	-	-	-	5	699	668	-	-	1,367
Boucherville V	10	-	-	-	3	-	13	1,292	791	481	-	2,564
Brossard V	4	-	-	-	-	-	4	889	-	10,455	-	11,344

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

December

Tableau 11

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

Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Residen- tial Résiden- tiel	Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)			Total		
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liaires ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total		Non-residential - Non résidentiel					
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institutional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental			
Montréal <i>(Cont./suite)</i>														
Candiac V	7	-	-	-	15	-	22	1,821	-	10	-	1,831		
Carignan V	3	-	-	-	-	-	3	524	-	-	-	524		
Chamby V	2	-	-	-	-	-	2	286	-	1,196	-	1,482		
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	-	9		
Châteauguay V	4	-	-	-	-	-	4	666	-	348	-	1,014		
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	55	-	100	724	879		
Delson V	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28		
Deux-Montagnes V	8	-	-	-	-	-	8	860	-	-	-	860		
Dollard-des-Ormeaux V	4	-	-	-	-	-	4	708	-	15	-	723		
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	96	262	-	100	458		
Gore CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21		
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Hudson V	2	-	-	-	-	-	2	575	-	30	-	605		
Kirkland V	25	-	-	-	-	-	25	3,174	-	270	-	3,444		
L'Assomption V	-	-	-	-	-	-	1	1	59	-	3	-		
L'Île-Bizard V	5	-	-	-	-	-	5	692	3	-	-	695		
L'Île-Cadieux V	1	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	200		
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
L'Île-Perrot V	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24		
La Plaine V	1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105		
La Prairie V	1	-	-	-	-	-	1	97	20	47	-	164		
Lachenaie V	4	-	-	-	-	-	4	506	-	2	-	508		
Lachine V	-	-	-	-	46	-	46	2,700	130	53	43	2,926		
Lafontaine V	1	-	-	-	-	-	1	79	-	8	-	87		
LaSalle V	2	-	-	-	69	3	74	5,330	9,055	370	-	14,755		
Laval V	79	-	34	16	39	-	168	21,517	40	1,599	-	23,156		
Lavaltrie VL	1	-	-	-	-	-	1	236	-	-	-	236		
Le Gardeur V	3	-	2	-	-	-	5	523	-	100	-	623		
LeMoigne V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Léry V	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40		
Les Cèdres SD	-	-	-	-	-	-	-	28	130	-	-	158		
Longueuil V	6	-	-	-	-	-	6	1,261	183	117	262	1,823		
Lorraine V	2	-	-	-	-	-	2	375	-	-	-	375		
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12		
Mascouche V	11	-	-	-	-	-	11	1,576	-	13	-	1,589		
McMasterville VL	3	-	-	-	-	-	3	270	-	6	-	276		
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	15,800	-	-	15,800		
Mercier V	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30		
Mirabel V	11	-	-	-	2	-	13	1,356	150	-	-	1,506		
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	139	-	228	-	367		
Mont-St-Hilaire V	4	-	-	-	-	-	4	664	94	13	-	771		
Montréal V	-	-	-	-	69	182	251	19,444	5,522	57,356	5,127	87,449		
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	60	320	390		
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	-	-	241	232	241	102	816		
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Notre-Dame-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Notre-Dame-de-l'Île-Perrot M	5	-	-	-	-	-	5	470	-	-	-	470		
Oka P	1	-	-	-	-	-	1	117	35	75	-	227		
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Otterburn Park V	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	68		
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	147	5	3	-	155		
Pierrefonds V	4	-	-	-	-	-	4	802	-	56	100	958		
PinCourt V	8	-	2	-	-	-	10	787	-	-	-	787		
Pointe-Calumet M	2	-	-	-	-	-	2	211	-	-	-	211		

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

December

Tableau 11

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

Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Residen- tial Résiden- tiel	Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)			Total		
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liaires ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total		Non-residential - Non résidentiel					
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institutional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental			
Montréal (Cont./suite)														
Pointe-Claire V	3	-	6	-	-	-	9	919	220	80	20	1,239		
Pointe-des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6		
Repentigny V	3	-	-	-	-	-	23	26	777	-	600	-		
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44		
Rosemère V	1	-	-	-	-	3	-	4	471	-	-	471		
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17		
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
St-Amable SD	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-	-	64		
St-Antoine V	4	-	-	-	-	-	4	317	-	-	-	317		
St-Antoine-de-Lavaltrie P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5		
St-Basile-le-Grand V	1	-	-	-	-	-	1	83	250	-	-	333		
St-Bruno-de-Montarville V	1	-	-	-	-	-	1	159	-	-	-	159		
St-Colomban P	2	-	-	-	-	-	2	214	-	-	-	214		
St-Constant V	3	-	-	-	-	-	3	253	-	30	-	283		
St-Eustache V	4	-	-	-	-	-	2	6	501	1,339	46	13		
St-Gérard-Majella P	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75		
St-Hubert V	3	-	-	-	30	-	33	2,248	77	101	-	2,426		
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
St-Jérôme V	-	-	-	-	-	-	-	64	-	2	-	66		
St-Joseph-du-Lac M	2	-	-	-	-	-	2	195	28	-	-	223		
St-Lambert V	5	-	-	-	3	-	8	2,185	-	40	-	2,225		
St-Laurent V	-	-	10	-	33	-	43	3,831	3,575	1,146	9,709	18,261		
St-Lazare P	9	-	-	-	-	-	9	1,171	-	-	-	1,171		
St-Léonard V	3	-	-	-	-	-	3	676	126	755	5	1,562		
St-Mathias-sur-Richelieu SD	2	-	-	-	-	-	2	179	3	-	-	182		
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
St-Mathieu-de-Beloeil SD	-	-	-	-	-	-	-	10	3	-	-	13		
St-Philippe M	3	-	-	-	-	-	3	160	-	-	-	160		
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1		
St-Placide SD	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	7		
St-Sulpice P	-	-	2	-	-	-	2	148	160	-	5	313		
Ste-Anne-de-Bellevue V	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	60	74		
Ste-Anne-des-Plaines V	-	-	-	-	-	-	-	13	-	6	-	19		
Ste-Catherine V	2	-	-	-	-	-	2	182	100	3	-	285		
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ste-Julie V	4	-	-	-	-	-	4	565	200	-	-	765		
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	13	-	1	-	14		
Ste-Thérèse V	-	-	-	-	-	-	-	18	185	-	106	309		
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Terrebonne V	3	-	-	-	-	-	3	450	6,600	18	-	7,068		
Varennes V	3	-	-	-	-	-	3	329	1,200	-	-	1,529		
Vaudreuil-Dorion V	14	-	-	-	-	-	14	1,782	-	1,184	-	2,966		
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	3	-	-	-	-	-	3	435	-	-	-	435		
Verdun V	4	-	-	8	112	-	124	18,399	-	17	-	18,416		
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	1,621	-	113	-	1,734		
Oshawa	75	-	35	9	-	-	119	16,941	322	2,907	8,587	28,757		
Clarington T	17	-	35	4	-	-	56	6,117	14	8	10	6,149		

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

December

Tableau 11

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

Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Residen- tial Résiden- tiel	Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)			Total		
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liaires ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Trans- forma- tions			Non-residential - Non résidentiel					
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institutional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental			
Oshawa (Cont./suite)														
Oshawa C	32	-	-	5	-	-	37	6,447	308	2,009	4,379	13,143		
Whitby T	26	-	-	-	-	-	26	4,377	-	890	4,198	9,465		
Ottawa	142	-	18	56	-	2	218	27,695	5,013	17,511	3,290	53,509		
Casselman VL	-	-	-	4	-	-	4	366	-	150	-	516		
Clarence-Rockland C	2	-	-	-	-	-	2	425	50	20	-	495		
Cumberland TP	41	-	2	6	-	-	49	6,156	67	175	-	6,398		
Gloucester C	13	-	10	-	-	-	23	3,265	68	394	-	3,727		
Goulbourn TP	7	-	-	6	-	-	13	1,586	-	100	-	1,686		
Kanata C	40	-	-	18	-	-	58	7,172	4,349	708	3,145	15,374		
Nepean C	19	-	2	11	-	-	32	3,655	114	553	30	4,352		
Osgoode TP	4	-	-	-	-	-	4	455	-	50	-	505		
Ottawa C	8	-	4	11	-	2	25	3,240	200	15,205	86	18,731		
Rideau TP	2	-	-	-	-	-	2	402	50	21	-	473		
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	127	-	-	-	127		
Russell TP	2	-	-	-	-	-	2	251	56	-	-	307		
The Nation Municipality TP	-	-	-	-	-	-	-	79	-	79	22	180		
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	22	-	36	-	58		
West Carleton TP	4	-	-	-	-	-	4	494	59	20	7	580		
Québec	40	-	4	-	46	30	120	11,269	5,795	5,868	3,296	26,228		
Beaumont M	1	-	-	-	-	-	1	98	-	40	119	257		
Beauport V	3	-	-	-	-	-	3	564	11	71	5	651		
Bernières- St-Nicolas V	1	-	-	-	-	-	1	110	-	33	-	143		
Boischatel SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Cap-Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Charlesbourg V	4	-	2	-	46	2	54	2,731	-	905	-	3,636		
Charny V	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25		
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5		
Fossambault- sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23		
L'Ancienne-Lorette V	1	-	-	-	-	-	1	115	-	154	-	269		
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14		
Lac-Beauport SD	2	-	-	-	-	-	2	295	-	-	-	295		
Lac-Delage V	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110		
Lac-St-Charles V	2	-	-	-	-	-	2	160	-	-	-	160		
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Lévis V	2	-	-	-	-	-	1	3	585	1,450	52	25	2,112	
Loretteville V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	810	-	822		
Notre-Dame- des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Pintendre SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Québec V	3	-	-	-	-	27	30	3,067	108	2,937	813	6,925		
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1		
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	111	-	-	442	553		
St-Augustin- de-Desmaures M	3	-	-	-	-	-	3	530	656	110	-	1,296		
St-Émile V	-	-	2	-	-	-	2	142	-	-	-	142		
St-Étienne- de-Lauzon SD	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110		
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28		
St-Gabriel- de-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	200	205		

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

December

Tableau 11

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

Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				Total	
	Single dwellings 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				
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
Québec (Cont./suite)													
St-Jean-Chrysostome V	-	-	-	-	-	-	-	19	550	210	1,692	2,471	
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St-Lambert-de-Lauzon P	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90	
St-Laurent-de-l'île-d'Orléans M	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	
St-Pierre M	2	-	-	-	-	-	2	217	-	-	-	217	
St-Rédempteur V	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86	
St-Romuald V	1	-	-	-	-	-	1	181	3,000	90	-	3,271	
Ste-Brigitte-de-Laval SD	2	-	-	-	-	-	2	262	-	-	-	262	
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	3	-	-	-	-	-	3	278	-	-	-	278	
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
Ste-Foy V	1	-	-	-	-	-	1	314	-	255	-	569	
Ste-Hélène-de-Breakawayville P	1	-	-	-	-	-	1	98	-	-	-	98	
Ste-Pétronnelle VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15	
Stoneham-et-Tewkesbury CU	1	-	-	-	-	-	1	123	20	35	-	178	
Val-Bélar V	3	-	-	-	-	-	3	290	-	-	-	290	
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	450	-	166	-	616	
Regina	40	-	-	-	-	-	40	4,021	260	8,553	21,475	34,309	
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Edenwald No.158 RM	1	-	-	-	-	-	1	175	-	-	-	175	
Edenwald VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lumsden No.189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pense No.160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pilot Butte T	2	-	-	-	-	-	2	208	-	-	-	208	
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Regina C	36	-	-	-	-	-	36	3,403	-	8,511	20,630	32,544	
Sherwood No.159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	260	42	845	1,147	
White City VL	1	-	-	-	-	-	1	235	-	-	-	235	
Saint John	15	-	-	-	-	-	15	1,811	2,065	3,846	2	7,724	
Grand Bay-Westfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hampton T	2	-	-	-	-	-	2	227	-	-	-	227	
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Quispamsis T	2	-	-	-	-	-	2	278	-	-	-	278	
Rothesay T	1	-	-	-	-	-	1	155	-	1	2	158	
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St John C	10	-	-	-	-	-	10	1,151	2,065	3,845	-	7,061	
Saskatoon	40	-	6	-	-	-	46	4,607	1,016	2,089	1,229	8,941	
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

December

Tableau 11

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

Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Residen- tial Résiden- tiel	Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)			Total		
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Trans- forma- tions			Non-residential - Non résidentiel					
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institutional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental			
Saskatoon (Cont./suite)														
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Blucher No.343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Colonsay No.342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Corman Park No.344 RM	-	-	-	-	-	-	-	9	15	7	-	31		
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Dundurn No.314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	92	-	97		
Martensville T	5	-	-	-	-	-	5	395	-	-	-	395		
Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Saskatoon C	32	-	6	-	-	-	38	3,904	1,001	1,990	1,229	8,124		
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Vanscoy No.345 RM	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10		
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Warman T	3	-	-	-	-	-	3	284	-	-	-	284		
Sherbrooke	19	-	2	-	9	-	30	3,538	6,490	1,345	133	11,506		
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5		
Ascot SD	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9		
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Bromptonville V	3	-	-	-	-	-	3	359	938	52	-	1,349		
Compton Station SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Deauville M	1	-	-	-	-	-	1	97	-	-	-	97		
Fleurimont V	1	-	-	-	-	-	1	342	-	10	-	352		
Hatley CT	3	-	-	-	-	-	3	735	-	-	-	735		
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7		
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20		
Rock Forest V	5	-	2	-	6	-	13	845	-	270	-	1,115		
Sherbrooke V	4	-	-	-	-	-	4	569	5,552	1,013	133	7,267		
St-Denis-de-Brompton P	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20		
St-Élie-d'Orford SD	2	-	-	-	3	-	5	485	-	-	-	485		
Stoke SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10		
Waterville V	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35		
St. Catharines - Niagara	49	-	10	5	-	-	64	8,480	1,724	7,303	16	17,523		
Fort Erie T	5	-	-	-	-	-	5	600	-	210	2	812		
Lincoln T	6	-	4	-	-	-	10	1,043	362	1,002	-	2,407		
Niagara Falls C	2	-	-	-	-	-	2	310	370	5,016	-	5,696		
Niagara-on-The-Lake T	7	-	-	-	-	-	7	1,667	288	4	-	1,959		
Pelham T	3	-	-	5	-	-	8	899	-	260	-	1,159		
Port Colborne C	3	-	-	-	-	-	3	744	176	5	-	925		
ST.Catharines C	16	-	4	-	-	-	20	2,403	50	153	-	2,606		
Thorold C	5	-	2	-	-	-	7	593	478	363	10	1,444		
Wainfleet TP	1	-	-	-	-	-	1	94	-	60	-	154		
Welland C	1	-	-	-	-	-	1	127	-	230	4	361		
St. John's	38	-	6	-	-	-	44	4,474	244	11,070	415	16,203		
Baillie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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

Table 11

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

December

Tableau 11

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

Décembre

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	
St. John's (Cont./suite)												
Conception												
Bay South T	6	-	-	-	-	-	6	446	27	18	-	491
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mount Pearl C	3	-	-	-	-	-	3	274	203	35	-	512
Paradise T	3	-	-	-	-	-	3	408	-	-	-	408
Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal Cove-ST. Philip's T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ST. John's C	22	-	6	-	-	-	28	3,018	14	11,017	415	14,464
Torbay T	4	-	-	-	-	-	4	326	-	-	-	326
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sudbury	6	-	2	-	-	-	8	1,294	124	365	228	2,011
Nickel Centre T	1	-	-	-	-	-	1	233	-	-	-	233
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sudbury C	3	-	2	-	-	-	5	900	124	365	228	1,617
Valley East T	2	-	-	-	-	-	2	161	-	-	-	161
Walden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	4	-	-	-	-	-	4	771	6,635	584	15	8,005
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gillies TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Needing TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	91	5,435	29	-	5,555
Shuniah TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay C	4	-	-	-	-	-	4	680	1,200	555	15	2,450
Toronto	1,102	-	407	533	986	133	3,161	462,099	59,932	319,921	71,845	913,797
Ajax T	1	-	-	-	-	-	1	257	1,636	4,259	8,000	14,152
Aurora T	-	-	6	7	-	-	13	1,626	43	550	1,142	3,361
Bradford West Gwillimbury T	3	-	-	-	-	-	3	323	33	13	-	369
Brampton C	99	-	40	-	-	-	139	18,835	4,068	710	2,878	26,491
Caledon T	15	-	20	-	-	-	35	4,024	-	880	5	4,909
East Gwillimbury T	4	-	-	-	-	-	4	699	8	-	-	707
Georgina T	12	-	-	-	-	-	12	1,493	2,500	51	10,000	14,044
Halton Hills T	44	-	-	-	-	-	44	6,724	92	20	1,579	8,415
King TP	12	-	-	-	-	-	12	1,616	285	-	-	1,901
Markham T	177	-	29	40	-	1	247	39,684	5	43,852	126	83,667
Milton T	2	-	-	-	-	-	2	420	1,100	111	8	1,639
Mississauga C	158	-	115	119	554	6	952	133,585	40,342	176,486	25,957	376,370
Mono TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,328	-	1,328
New Tecumseth T	9	-	-	-	-	-	9	1,156	8	249	-	1,413
Newmarket T	7	-	2	7	-	-	16	2,105	-	1,383	15	3,503
Oakville T	72	-	2	20	-	-	94	20,510	1,495	1,035	80	23,120
Orangeville T	1	-	-	-	-	-	1	339	-	128	-	467
Pickering T	20	-	31	-	-	-	51	8,098	46	5,597	13	13,754
Richmond Hill T	52	-	10	29	-	-	91	14,346	219	2,937	1,938	19,440
Toronto C	112	-	14	179	432	126	863	134,873	4,866	43,400	11,033	194,172
Uxbridge TP	3	-	-	-	-	-	3	720	6	6	-	732

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**

December

Tableau 11

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

Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Residen- tial Résiden- tiel	Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)			Total		
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liaires 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			Non-residential - Non résidentiel					
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental			
Toronto (Cont./suite)														
Vaughan C	298	-	138	132	-	-	568	70,442	3,180	36,926	9,071	119,619		
Whitchurch- Stouffville T	1	-	-	-	-	-	1	224	-	-	-	224		
Trois-Rivières	13	-	8	-	8	2	31	3,217	354	756	596	4,923		
Bécancour V	-	-	-	-	-	-	-	27	151	75	-	253		
Cap-de-la-Madeleine V	1	-	-	-	-	-	1	185	7	148	-	340		
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11		
Pointe-du-Lac SD	1	-	-	-	-	-	1	108	-	-	-	108		
St-Louis-de-France V	3	-	-	-	-	-	3	275	-	-	-	275		
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	127	-	-	-	127		
Ste-Marthe-du-Cap V	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76		
Trois-Rivières V	4	-	8	-	8	1	21	1,761	196	222	596	2,775		
Trois-Rivières- Ouest V	3	-	-	-	-	1	4	647	-	311	-	958		
Vancouver	161	-	12	159	757	12	1,101	152,777	10,248	46,957	36,179	246,161		
Anmore VL	1	-	-	-	-	-	1	303	-	-	-	303		
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40		
Burnaby C	7	-	-	94	138	-	239	29,850	927	16,101	3,142	50,020		
Coquitlam C	10	-	-	-	5	4	19	3,115	115	3,505	229	6,964		
Delta DM	1	-	-	-	-	-	1	475	718	1,737	185	3,115		
Greater Vancouver, Subd.A SRD	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44		
Langley C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	80		
Langley DM	16	-	6	12	-	-	34	4,960	6,730	2,364	-	14,054		
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3		
Maple Ridge DM	14	-	-	-	-	48	-	62	5,566	1,065	89	125	6,845	
New Westminster C	-	-	-	-	-	37	-	37	2,595	-	102	-	2,697	
North Vancouver C	-	-	-	5	2	-	7	726	-	55	10	791		
North Vancouver DM	4	-	-	-	-	-	4	1,082	45	883	4,457	6,467		
Pitt Meadows DM	1	-	-	-	-	-	1	185	-	21	-	206		
Port Coquitlam C	6	-	-	-	-	-	6	2,937	70	912	5,222	9,141		
Port Moody C	6	-	-	-	-	-	6	1,414	-	12	27	1,453		
Richmond C	12	-	-	9	20	-	41	5,651	56	328	1,150	7,185		
Surrey C	53	-	-	39	2	1	95	18,434	361	1,836	1,140	21,771		
University Endowment Area SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Vancouver C	27	-	6	-	505	7	545	73,531	161	18,881	20,492	113,065		
West Vancouver DM	3	-	-	-	-	-	3	1,781	-	51	-	1,832		
White Rock C	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-	85		
Victoria	29	1	2	-	-	3	35	8,093	251	20,826	888	30,058		
Capital RDR *	16	1	-	-	-	1	18	2,447	150	230	800	3,627		
Central Saanich DM	2	-	-	-	-	-	2	564	20	173	-	757		
Colwood C	-	-	-	-	-	-	-	9	-	9	-	18		
Esquimalt DM	-	-	-	-	-	-	-	25	50	-	-	75		
Metchosin DM	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	2	8		
North Saanich DM	1	-	-	-	-	-	1	407	-	-	-	407		
Oak Bay DM	-	-	-	-	-	-	-	709	-	-	56	765		
Saanich DM	8	-	-	-	-	-	8	2,438	-	659	-	3,097		
Sidney T	1	-	2	-	-	1	4	544	3	35	2	584		
Victoria C	1	-	-	-	-	1	2	944	28	19,720	28	20,720		
Windsor	122	-	29	10	98	-	259	28,680	6,360	6,506	275	41,821		

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

December

Tableau 11

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

Décembre

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	-	-	-	-	-	-	-	51	12	69	60	192
Lakeshore-Rochester-Tilbury North-Tilbury West T	15	-	-	-	-	-	15	2,678	54	110	95	2,937
LaSalle T	15	-	2	-	-	-	17	2,006	-	749	-	2,755
Sandwich South-Tecumseh-ST.Clair Beach T	4	-	-	-	-	-	4	443	-	309	-	752
Windsor C	88	-	27	10	98	-	223	23,502	6,294	5,269	120	35,185
Winnipeg	50	-	-	-	-	-	50	7,068	5,823	15,410	990	29,291
East ST.Paul RM	5	-	-	-	-	-	5	811	-	-	-	811
Headingley RM	2	-	-	-	-	-	2	410	-	-	-	410
Ritchot RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	475	-	475
Springfield RM	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
ST.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Taché RM	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
West ST.Paul RM	1	-	-	-	-	-	1	98	-	-	-	98
Winnipeg C	41	-	-	-	-	-	41	5,668	5,823	14,935	990	27,416

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**

January - December

Tableau 12

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

Janvier - Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				Total	
	Single dwellings 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				
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPOLITAINES	59,515	104	8,315	12,536	26,604	4,127	111,201	14,203,059	2,107,448	6,385,563	2,292,296	24,988,366	
Calgary	7,003	-	178	820	2,530	58	10,589	1,261,212	51,678	472,722	131,186	1,916,798	
Airdrie C	348	-	-	45	6	-	399	41,066	332	11,410	244	53,052	
Beiseker VL	15	-	-	-	-	-	15	1,531	54	-	-	1,585	
Calgary C	5,755	-	150	775	2,493	56	9,229	1,016,886	42,673	453,899	114,673	1,628,131	
Chestermere T	170	-	-	-	-	-	170	32,231	-	-	6,220	38,451	
Cochrane T	245	-	16	-	14	2	277	40,405	54	3,493	7,809	51,761	
Crossfield T	43	-	10	-	-	-	53	5,113	303	845	833	7,094	
Irricana VL	31	-	2	-	14	-	47	4,279	-	26	-	4,305	
Rocky View No.44 MD	396	-	-	-	3	-	399	119,701	8,262	3,049	1,407	132,419	
Chicoutimi - Jonquière	252	6	11	-	53	53	375	51,859	58,866	26,303	18,651	155,679	
Chicoutimi V	41	-	4	-	16	29	90	12,187	3,174	8,376	10,520	34,257	
Jonquière V	81	1	-	-	29	21	132	19,824	44,635	10,342	7,597	82,398	
La Baie V	42	1	5	-	-	3	51	5,636	6,517	6,957	5	19,115	
Lac-Kénogami SD	27	-	-	-	2	-	29	3,382	-	-	-	3,382	
Larouche P	7	2	-	-	-	-	9	1,481	3,305	-	-	4,786	
Laterrière V	25	-	2	-	2	-	29	3,971	852	85	315	5,223	
Shipshaw SD	11	-	-	-	-	-	11	1,390	76	357	-	1,823	
St-Fulgence SD	1	2	-	-	-	-	3	1,066	1	-	-	1,067	
St-Honoré SD	7	-	-	-	2	-	9	1,414	274	-	-	1,688	
Tremblay CT	10	-	-	-	2	-	12	1,508	32	186	214	1,940	
Edmonton	4,299	5	220	150	1,783	419	6,876	598,997	129,852	282,784	112,060	1,123,693	
Beaumont T	74	-	-	-	-	-	74	9,541	-	686	8,419	18,646	
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bon Accord T	6	-	-	-	-	-	6	463	-	-	50	513	
Bruderheim T	4	-	-	-	-	-	4	409	-	-	-	409	
Calmar T	8	-	-	-	-	-	8	582	-	77	3,400	4,059	
Devon T	44	-	8	-	8	-	60	5,748	667	248	34	6,697	
Edmonton Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	346	-	-	-	346	
Edmonton C	2,248	-	128	137	1,290	419	4,222	311,120	58,832	205,646	78,150	653,748	
Entwistle VL	4	-	-	-	-	-	4	315	-	23	-	338	
Fort Saskatchewan C	51	-	-	-	-	-	51	5,751	2,020	3,293	1,316	12,380	
Gibbons T	3	-	-	-	-	-	3	352	-	50	300	702	
Golden Days SV	2	1	-	-	-	-	3	298	-	-	-	298	
Itaska Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	524	-	-	-	524	
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	
Leduc C	74	-	-	-	15	-	89	11,254	319	2,809	160	14,542	
Leduc County No.25 CM	83	1	-	-	-	-	84	12,190	56,354	9,598	328	78,470	
Legal T	10	-	-	-	-	-	10	1,079	-	-	-	1,079	
Morinville T	17	-	-	-	-	-	17	2,303	329	529	53	3,214	
New Sarepta VL	13	-	-	-	-	-	13	1,027	-	210	-	1,237	
Parkland County CM	245	-	-	-	-	-	245	33,463	344	199	-	34,006	
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Redwater T	6	-	-	5	-	-	11	1,139	-	210	-	1,349	
Seba Beach SV	3	1	-	-	-	-	4	656	-	-	-	656	
Spruce Grove C	112	-	20	-	109	-	241	16,648	57	6,090	190	22,985	
ST.Albert C	443	-	32	-	112	-	587	58,589	3,278	17,373	1,510	80,750	
Stony Plain T	72	-	-	-	8	-	80	10,201	865	3,802	16,048	30,916	
Strathcona County SM	647	1	32	8	241	-	929	96,524	4,778	31,344	1,826	134,472	
Sturgeon County MD	120	1	-	-	-	-	121	17,792	2,009	592	126	20,519	
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25	
Thorsby VL	3	-	-	-	-	-	3	339	-	2	-	341	

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

Table 12

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

January - December

Tableau 12

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

Janvier - Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Residen- tial Résiden- tiel	Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)			Total		
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liaires ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Trans- formations			Non-residential - Non résidentiel					
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institutional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental			
Edmonton (Cont./suite)														
Wabamun VL	1	-	-	-	-	-	1	133	-	3	150	286		
Warburg VL	2	-	-	-	-	-	2	182	-	-	-	182		
Halifax	1,639	1	-	10	1,151	40	2,841	242,883	3,118	75,264	58,288	379,553		
Halifax RGM	1,639	1	-	10	1,151	40	2,841	242,883	3,118	75,264	58,288	379,553		
Hamilton	1,881	-	159	992	971	74	4,077	470,622	53,800	192,339	34,040	750,801		
Ancaster T	249	-	1	65	-	-	315	45,890	1,530	12,258	578	60,256		
Burlington C	464	-	154	464	956	-	2,038	224,131	22,450	120,792	9,943	377,316		
Dundas T	63	-	2	4	-	-	69	12,595	1,210	1,052	1,967	16,824		
Flamborough T	140	-	-	47	-	38	225	28,805	1,925	8,562	2,848	39,140		
Glanbrook TP	159	-	-	48	-	1	208	21,432	801	4,027	91	26,351		
Grimsby T	130	-	-	71	-	-	201	21,908	700	6,791	1,812	31,211		
Hamilton C	474	-	2	150	15	34	675	75,910	5,658	33,546	16,626	131,740		
Stoney Creek C	202	-	-	143	-	1	346	42,951	19,526	5,311	175	67,963		
Hull	663	23	153	18	418	18	1,293	128,688	28,648	41,438	33,831	232,605		
Aylmer V	98	-	26	-	12	-	136	19,059	23	2,350	6,138	27,570		
Buckingham V	12	-	-	-	5	-	17	2,059	1	884	192	3,136		
Cantley SD	35	-	-	-	-	3	38	5,048	-	475	-	5,523		
Chelsea SD	25	-	-	-	-	1	26	4,169	-	1,000	-	5,169		
Gatineau V	271	-	48	10	211	7	547	48,779	15,711	8,516	3,407	76,413		
Hull V	150	-	31	8	176	4	369	33,547	656	24,727	23,252	82,182		
La Pêche SD	15	9	2	-	-	2	28	3,498	95	237	357	4,187		
Masson-Angers V	21	-	42	-	14	-	77	6,017	11,975	3,134	485	21,611		
Pontiac SD	8	1	2	-	-	-	11	1,306	30	115	-	1,451		
Val-des-Monts SD	28	13	2	-	-	1	44	5,206	157	-	-	5,363		
Kitchener	2,074	-	158	475	501	62	3,270	367,029	59,051	94,618	38,082	558,780		
Cambridge C	654	-	68	167	-	-	889	89,926	12,920	30,094	7,411	140,351		
Kitchener C	590	-	21	180	144	6	941	116,263	22,684	33,573	20,228	192,748		
North Dumfries TP	68	-	-	-	-	-	68	11,782	7,107	5,053	154	24,096		
Waterloo C	695	-	55	120	357	56	1,283	135,649	7,407	22,320	7,572	172,948		
Woolwich TP	67	-	14	8	-	-	89	13,409	8,933	3,578	2,717	28,637		
London	1,375	-	42	214	217	45	1,893	215,895	50,954	73,130	54,261	394,240		
Central Elgin TP	50	-	-	-	-	-	50	9,309	588	226	298	10,421		
London C	881	-	24	210	188	41	1,344	140,997	37,567	69,090	51,030	298,684		
Middlesex Centre TP	142	-	8	-	-	-	150	24,429	4,381	625	2,189	31,624		
North Dorchester TP	43	-	-	-	-	-	43	7,656	571	799	92	9,118		
Southwold TP	59	-	-	-	-	-	59	5,641	972	305	-	6,918		
ST.Thomas C	189	-	10	4	29	4	236	25,057	6,735	1,914	449	34,155		
West Nissouri TP	11	-	-	-	-	-	11	2,806	140	171	203	3,320		
Montréal	6,491	-	587	387	4,432	1,043	12,940	1,540,347	423,110	722,851	240,047	2,926,355		
Anjou V	36	-	-	-	155	2	193	16,110	10,390	34,011	285	60,796		
Baie-d'Urfe V	3	-	-	6	-	-	9	2,556	13,504	450	-	16,510		
Beaconsfield V	11	-	-	-	-	-	11	6,049	-	-	76	6,125		
Beauharnois V	2	-	-	-	3	-	5	1,508	271	136	16	1,931		
Bellefeuille V	52	-	4	2	20	-	78	7,862	13,065	362	-	21,289		
Beloëil V	11	-	2	-	21	-	34	3,912	545	5,326	205	9,988		
Blainville V	508	-	22	-	-	-	530	93,162	3,632	1,183	620	98,597		
Bois-des-Filion V	15	-	26	-	5	1	47	5,131	2,984	1,465	98	9,678		
Boisbriand V	78	-	-	-	50	-	128	15,596	7,237	1,765	4,956	29,554		
Boucherville V	148	-	2	12	93	2	257	28,923	17,551	3,790	519	50,783		
Brossard V	67	-	10	-	336	-	413	33,794	3,828	29,393	4,012	71,027		

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

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

January - December

Tableau 12

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

Janvier - Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				Total	
	Single dwellings 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				
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
Montréal (Cont./suite)													
Candiac V	97	-	4	-	15	-	116	17,693	6,400	25	805	24,923	
Carignan V	27	-	-	-	-	-	27	5,106	107	160	-	5,373	
Chamby V	35	-	-	-	-	1	36	5,845	1,060	5,466	4,000	16,371	
Charlemagne V	4	-	-	-	2	1	7	862	-	354	-	1,216	
Châteauguay V	52	-	-	-	32	2	86	10,665	1,592	6,132	1,507	19,896	
Côte-St-Luc C	11	-	6	34	79	-	130	19,226	-	3,109	1,445	23,780	
Delson V	19	-	-	-	3	-	22	2,541	1,641	639	4,700	9,521	
Deux-Montagnes V	84	-	4	-	45	-	133	13,375	-	229	176	13,780	
Dollard-des-Ormeaux V	130	-	-	-	51	-	181	24,855	3,100	2,216	-	30,171	
Dorval C	10	-	-	-	-	-	10	3,418	24,471	4,403	285	32,577	
Gore CT	17	-	-	-	-	-	17	2,334	-	-	-	2,334	
Greenfield Park V	9	-	-	-	-	-	9	2,554	-	369	119	3,042	
Hampstead V	4	-	-	-	-	-	4	2,410	-	172	-	2,582	
Hudson V	19	-	-	-	-	-	19	4,502	-	130	35	4,667	
Kirkland V	228	-	-	-	-	-	228	33,682	4,683	26,030	2,020	66,415	
L'Assomption V	22	-	2	-	2	5	31	3,742	3,341	745	2,482	10,310	
L'Île-Bizard V	73	-	-	-	-	-	73	15,013	43	1	350	15,407	
L'Île-Cadieux V	2	-	-	-	-	-	2	847	-	-	-	847	
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
L'Île-Perrot V	30	-	4	-	12	1	47	4,761	-	393	-	5,154	
La Plaine V	59	-	-	-	-	-	59	6,264	525	274	1,186	8,249	
La Prairie V	78	-	33	30	30	4	175	17,153	580	1,921	4,735	24,389	
Lachenaie V	189	-	16	-	54	1	260	26,012	-	2,836	10	28,858	
Lachine V	6	-	-	-	76	1	83	7,653	24,427	8,360	4,595	45,035	
Lafontaine V	34	-	-	-	-	6	40	4,538	236	323	4	5,101	
LaSalle V	20	-	-	-	191	17	228	20,618	10,282	12,029	1,230	44,159	
Laval V	849	-	103	54	369	3	1,378	193,060	21,349	45,043	10,881	270,333	
Lavaltrie VL	9	-	-	-	-	-	9	1,663	-	277	-	1,940	
Le Gardeur V	37	-	20	-	2	-	59	7,175	620	585	81	8,461	
LeMoyné V	-	-	-	-	-	-	-	378	-	115	-	493	
Léry V	4	-	-	-	-	-	4	1,167	-	50	-	1,217	
Les Cèdres SD	36	-	-	-	-	-	36	4,715	188	925	358	6,186	
Longueuil V	142	-	2	8	77	2	231	32,091	22,803	13,650	5,391	73,935	
Lorraine V	46	-	-	-	-	-	46	9,406	-	-	100	9,506	
Maple Grove V	15	-	-	-	-	-	15	1,507	-	67	8	1,582	
Mascouche V	119	-	14	-	44	-	177	19,977	390	3,782	2,575	26,724	
McMasterville VL	17	-	-	-	-	-	17	1,835	-	188	-	2,023	
Melocheville VL	6	-	-	-	-	-	6	959	20,184	90	-	21,233	
Mercier V	25	-	-	-	-	-	25	3,551	161	265	-	3,977	
Mirabel V	269	-	10	-	51	3	333	30,354	1,346	703	80	32,483	
Mont-Royal V	1	-	2	-	5	-	8	5,239	313	5,784	4	11,340	
Mont-St-Hilaire V	74	-	4	12	51	-	141	17,033	400	3,005	42	20,480	
Montréal V	87	-	61	114	1,538	886	2,686	215,390	45,934	324,213	100,934	686,471	
Montréal-Est V	2	-	-	-	-	-	2	772	7,502	591	320	9,185	
Montréal-Nord V	3	-	2	-	28	12	45	6,447	6,319	7,348	5,172	25,286	
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	739	10	20	120	889	
Notre-Dame-de-Bon-Secours SD	12	-	-	-	-	-	12	1,588	-	280	-	1,868	
Notre-Dame-de-l'Île-Perrot M	124	-	-	-	-	1	125	15,139	-	920	-	16,059	
Oka P	13	-	-	-	-	-	13	2,150	270	252	416	3,088	
Oka SD	5	-	-	-	-	-	5	718	-	71	-	789	
Otterburn Park V	43	-	-	-	8	-	51	6,582	-	76	-	6,658	
Outremont V	-	-	-	36	25	-	61	10,858	80	861	2,424	14,223	
Pierrefonds V	127	-	1	-	9	5	142	23,506	-	2,487	1,351	27,344	
Pincourt V	26	-	10	-	-	-	36	3,642	-	179	101	3,922	
Pointe-Calumet M	16	-	-	-	-	-	16	2,530	-	4	41	2,575	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

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

January - December

Tableau 12

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

Janvier - Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				Total	
	Single dwellings 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				
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
Montréal (Cont./suite)													
Pointe-Claire V	32	-	6	-	-	-	38	6,006	17,523	5,546	337	29,412	
Pointe-des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	67	-	65	-	132	
Repentigny V	119	-	-	-	12	28	159	19,972	666	11,071	995	32,704	
Richelieu V	5	-	-	-	-	-	5	695	-	207	-	902	
Rosemère V	90	-	-	4	19	-	113	18,383	300	1,059	189	19,931	
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	400	-	99	-	499	
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46	
St-Amable SD	14	-	-	-	-	-	14	2,460	444	375	1,820	5,099	
St-Antoine V	60	-	2	4	3	-	69	5,779	-	847	1,325	7,951	
St-Antoine-de-Lavaltrie P	21	-	-	-	-	-	21	2,655	94	122	-	2,871	
St-Basile-le-Grand V	52	-	-	-	-	-	52	5,849	250	16	80	6,195	
St-Bruno-de-Montarville V	76	-	-	-	84	-	160	19,951	4,905	8,809	2,254	35,919	
St-Colomban P	100	-	-	-	-	-	100	9,354	-	81	2,877	12,312	
St-Constant V	91	-	-	-	5	-	96	10,562	85	1,371	5	12,023	
St-Eustache V	91	-	4	-	12	4	111	13,175	3,849	8,852	285	26,161	
St-Gérard-Majella P	7	-	-	-	-	-	7	1,157	-	35	1,873	3,065	
St-Hubert V	108	-	-	-	212	-	320	30,033	9,658	7,286	3,719	50,696	
St-Isidore P	3	-	-	-	-	-	3	517	362	45	-	924	
St-Jérôme V	12	-	-	-	20	-	32	3,056	715	9,370	10,831	23,972	
St-Joseph-du-Lac M	13	-	-	-	3	-	16	2,268	492	494	-	3,254	
St-Lambert V	52	-	4	-	47	1	104	24,594	144	1,045	520	26,303	
St-Laurent V	73	-	77	17	210	4	381	51,412	55,218	52,663	21,746	181,039	
St-Lazare P	136	-	-	-	-	-	136	17,891	40	576	-	18,507	
St-Léonard V	49	-	48	-	13	-	110	12,739	3,380	16,231	75	32,425	
St-Mathias-sur-Richelieu SD	22	-	-	-	8	-	30	3,256	1,706	253	175	5,390	
St-Mathieu SD	5	-	-	-	-	-	5	734	550	-	-	1,284	
St-Mathieu-de-Beloeil SD	22	-	-	-	-	-	22	2,798	243	95	-	3,136	
St-Philippe M	35	-	-	-	-	-	35	2,444	288	-	-	2,732	
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	578	22	330	6	936	
St-Placide SD	4	-	-	-	-	-	4	983	606	575	4	2,168	
St-Sulpice P	3	-	2	-	-	-	5	715	160	76	5	956	
Ste-Anne-de-Bellevue V	2	-	-	-	-	-	2	694	2,760	544	1,208	5,206	
Ste-Anne-des-Plaines V	21	-	4	-	16	-	41	4,369	-	658	3,632	8,659	
Ste-Catherine V	125	-	4	-	35	2	166	15,705	192	760	20	16,677	
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	165	-	650	-	815	
Ste-Julie V	185	-	-	-	2	-	187	25,996	4,106	1,624	19	31,745	
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	34	-	-	-	-	-	34	4,175	-	65	-	4,240	
Ste-Thérèse V	21	-	18	-	32	6	77	7,705	3,385	1,373	2,461	14,924	
Terrasse-Vaudreuil SD	21	-	2	-	-	-	23	2,537	835	-	-	3,372	
Terrebonne V	142	-	5	-	68	6	221	20,759	13,885	6,952	10,020	51,616	
Varennes V	83	-	15	-	23	7	128	13,684	9,648	5,383	15	28,730	
Vaudreuil-Dorion V	213	-	12	-	6	-	231	25,636	3,105	3,828	207	32,776	
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	8	-	-	-	-	-	8	1,403	-	-	-	1,403	
Verdun V	43	-	20	38	120	29	250	40,468	-	3,870	1,057	45,395	
Westmount V	1	-	-	16	-	-	17	16,079	130	3,522	1,417	21,148	
Oshawa	1,866	-	343	275	1	32	2,517	339,190	18,991	48,736	74,266	481,183	
Clarington T	287	-	227	79	1	3	597	65,516	1,281	3,521	1,849	72,167	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

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

January - December

Tableau 12

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

Janvier - Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				Total	
	Single dwellings 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				
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
Oshawa (Cont./suite)													
Oshawa C	509	-	-	70	-	28	607	85,051	15,788	11,473	60,153	172,465	
Whitby T	1,070	-	116	126	-	1	1,313	188,623	1,922	33,742	12,264	236,551	
Ottawa	2,905	-	216	1,188	112	175	4,596	595,241	52,619	252,083	135,975	1,035,918	
Casselman VL	19	-	-	4	-	-	23	3,109	-	305	129	3,543	
Clarence-Rockland C	53	-	-	-	-	-	53	7,443	2,006	1,622	287	11,358	
Cumberland TP	404	-	14	121	-	-	539	64,674	743	13,164	4,505	83,086	
Gloucester C	496	-	42	259	-	-	797	100,347	390	38,500	13,524	152,761	
Goulbourn TP	165	-	2	70	-	-	237	34,802	120	2,067	20,962	57,951	
Kanata C	626	-	18	257	21	1	923	126,602	8,862	40,429	9,942	185,835	
Nepean C	579	-	82	136	-	1	798	93,678	20,771	35,671	44,774	195,094	
Osgoode TP	124	-	-	-	-	3	127	18,689	486	547	140	19,862	
Ottawa C	210	-	58	336	91	167	862	94,309	15,135	114,584	35,387	259,415	
Rideau TP	38	-	-	-	-	-	38	8,873	233	153	66	9,325	
Rockcliffe Park VL	11	-	-	-	-	-	11	9,267	-	580	590	10,437	
Russell TP	47	-	-	-	-	2	49	7,000	2,757	782	3,177	13,716	
The Nation Municipality TP	26	-	-	-	-	-	26	4,690	509	197	612	6,008	
Vanier C	-	-	-	5	-	-	5	1,952	-	1,350	1,850	5,152	
West Carleton TP	107	-	-	-	-	1	108	19,606	607	2,132	30	22,375	
Québec	1,266	7	115	33	499	310	2,230	270,030	42,293	167,498	33,595	513,416	
Beaumont M	6	1	-	-	-	-	7	975	177	105	119	1,376	
Beauport V	134	-	2	-	17	2	155	18,487	1,279	7,765	8,332	35,863	
Bernières- St-Nicolas V	125	-	12	-	40	-	177	16,975	5,534	865	-	23,374	
Boischatel SD	25	-	-	-	4	-	29	2,933	-	294	-	3,227	
Cap-Rouge V	6	-	-	16	-	-	22	4,090	-	496	282	4,868	
Charlesbourg V	64	-	14	-	114	10	202	19,808	2,585	9,834	450	32,677	
Charny V	6	-	-	-	2	-	8	1,682	665	622	354	3,323	
Château-Richer V	3	-	-	-	-	-	3	939	150	92	-	1,181	
Fossambault- sur-le-Lac V	8	3	-	-	-	-	11	1,184	-	-	-	1,184	
L'Ancienne-Lorette V	60	-	2	-	2	-	64	6,820	945	1,420	-	9,185	
L'Ange-Gardien P	14	-	-	-	-	-	14	2,583	975	213	-	3,771	
Lac-Beauport SD	42	-	2	-	-	-	44	7,702	5	883	-	8,590	
Lac-Delage V	7	-	-	-	-	-	7	1,135	-	-	-	1,135	
Lac-St-Charles V	59	-	-	-	6	1	66	5,813	35	260	-	6,108	
Lac-St-Joseph V	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100	
Lévis V	63	-	16	10	64	3	156	19,776	2,682	6,937	867	30,262	
Loretteville V	11	-	2	-	-	-	13	1,686	-	1,958	-	3,644	
Notre-Dame- des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pintendre SD	10	-	4	-	-	-	14	1,559	250	305	-	2,114	
Québec V	48	-	6	1	71	267	393	41,745	2,582	72,322	14,080	130,729	
Shannon SD	8	-	-	-	-	-	8	1,359	-	-	-	1,359	
Sillery V	6	-	-	-	2	-	8	5,286	250	1,443	1,431	8,410	
St-Augustin- de-Desmaures M	65	-	-	-	8	-	73	11,732	7,119	1,069	218	20,138	
St-Émile V	36	-	18	-	8	-	62	5,888	-	215	-	6,103	
St-Étienne- de-Lauzon SD	35	1	8	-	9	-	53	5,342	20	70	464	5,896	
St-François P	5	-	-	-	-	-	5	822	11	10	10	853	
St-Gabriel- de-Valcartier SD	8	-	-	-	-	1	9	833	355	30	-	1,218	
St-Jean P	6	-	-	-	-	-	6	1,175	337	4	204	1,720	

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

Table 12

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

January - December

Tableau 12

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

Janvier - Décembre

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	77	-	2	-	4	-	83	9,919	693	336	1,820	12,768
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	4	-	-	-	-	-	4	714	2	-	-	716
St-Lambert-de-Lauzon P	26	-	2	-	-	-	28	2,987	495	35	-	3,517
St-Laurent-de-l'île-d'Orléans M	5	1	-	-	-	-	6	1,291	244	60	1	1,596
St-Pierre M	5	-	-	-	-	-	5	1,096	126	84	530	1,836
St-Rédempteur V	26	-	2	-	-	-	28	4,417	50	35	-	4,502
St-Romuald V	15	-	6	-	14	2	37	3,790	7,197	1,031	141	12,159
Ste-Brigitte-de-Laval SD	14	-	-	-	2	-	16	2,232	-	5	-	2,237
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	19	-	-	-	-	-	19	2,998	-	275	-	3,273
Ste-Famille P	5	-	-	-	-	-	5	924	78	295	10	1,307
Ste-Foy V	82	-	11	6	119	23	241	32,530	6,800	49,827	2,573	91,730
Ste-Hélène-de-Breakaway P	31	1	-	-	-	-	37	4,195	101	15	46	4,357
Ste-Pétronne VL	2	-	-	-	-	-	2	852	-	4	140	996
Stoneham-et-Tewkesbury CU	31	1	-	-	-	-	32	4,227	230	555	25	5,037
Val-Bélar V	62	-	-	-	13	1	76	8,237	15	332	349	8,933
Vanier V	1	-	-	-	-	-	1	1,192	306	7,397	1,149	10,044
Regina	437	2	4	-	173	-	616	65,420	4,905	63,561	42,781	176,667
Balgonie T	9	-	-	-	-	-	9	948	-	3	-	951
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	8	-	-	-	-	-	8	998	-	-	-	998
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwald No.158 RM	45	-	-	-	-	-	45	6,504	212	138	-	6,854
Edenwald VL	2	-	-	-	-	-	2	175	-	-	-	175
Grand Coulee VL	2	-	-	-	-	-	2	292	-	-	-	292
Lumsden Beach RV	1	1	-	-	-	-	2	144	-	-	-	144
Lumsden No.189 RM	12	-	-	-	-	-	12	1,261	-	-	-	1,261
Lumsden T	7	-	-	-	-	-	7	672	-	-	-	672
Pense No.160 RM	2	-	-	-	-	-	2	75	-	80	-	155
Pense VL	2	-	-	-	-	-	2	180	-	-	-	180
Pilot Butte T	24	-	-	-	-	-	24	2,534	-	-	-	2,534
Regina Beach T	5	1	-	-	-	-	6	677	-	-	50	727
Regina C	292	-	4	-	173	-	469	46,837	1,563	61,812	41,686	151,898
Sherwood No.159 RM	5	-	-	-	-	-	5	481	3,130	1,528	1,045	6,184
White City VL	21	-	-	-	-	-	21	3,642	-	-	-	3,642
Saint John	266	-	8	14	2	1	291	37,559	20,775	21,125	5,122	84,581
Grand Bay-Westfield T	10	-	-	-	-	-	10	1,207	-	20	-	1,227
Hampton T	11	-	-	-	-	1	12	1,419	-	160	47	1,626
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	86	-	-	-	-	-	86	10,555	-	-	-	10,555
Rothesay T	46	-	-	-	-	-	46	6,408	275	1,519	9	8,211
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St John C	113	-	8	14	2	-	137	17,970	20,500	19,426	5,066	62,962
Saskatoon	740	-	92	-	233	6	1,071	102,716	23,412	65,948	36,982	229,058
Allan T	1	-	-	-	-	-	1	144	-	-	-	144

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

Table 12

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

January - December

Tableau 12

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

Janvier - Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				Total	
	Single dwellings 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				
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
Saskatoon (Cont./suite)													
Asquith T	1	-	-	-	-	-	1	116	-	-	-	116	
Blucher No.343 RM	11	-	-	-	-	-	11	963	4,510	27	302	5,802	
Bradwell VL	3	-	-	-	-	-	3	222	-	-	-	222	
Clavet VL	3	-	-	-	-	-	3	177	-	-	-	177	
Colonsay No.342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Colonsay T	2	-	-	-	-	-	2	218	-	-	-	218	
Corman Park No.344 RM	91	-	-	-	-	-	91	14,196	7,839	1,854	705	24,594	
Dalmeny T	5	-	-	-	-	-	5	603	-	3	4	610	
Delisle T	2	-	-	-	4	-	6	479	-	220	60	759	
Dundurn No.314 RM	3	-	-	-	-	-	3	220	-	-	-	220	
Eltow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Langham T	6	-	-	-	-	-	6	559	-	92	-	651	
Martensville T	61	-	2	-	-	-	63	5,612	-	-	11	5,623	
Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14	
Osler T	13	-	-	-	-	-	13	1,447	-	-	-	1,447	
Saskatoon C	449	-	86	-	218	6	759	67,998	9,848	63,506	35,900	177,252	
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23	
Thode RV	13	-	-	-	-	-	13	1,601	-	-	-	1,601	
Vanscoy No.345 RM	20	-	-	-	-	-	20	2,097	1,150	2	-	3,249	
Vanscoy VL	6	-	-	-	-	-	6	715	-	75	-	790	
Warman T	50	-	4	-	11	-	65	5,312	65	169	-	5,546	
Sherbrooke	376	-	84	7	253	60	780	71,993	13,651	20,169	9,082	114,895	
Ascot Corner SD	6	-	-	-	2	-	8	945	6	682	-	1,633	
Ascot SD	6	-	-	-	4	-	10	1,100	-	71	65	1,236	
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bromptonville V	27	-	-	-	2	-	29	3,615	2,075	1,775	180	7,645	
Compton Station SD	5	-	-	-	-	-	5	349	450	53	-	852	
Deauville M	16	-	-	-	3	-	19	2,467	110	60	-	2,637	
Fleurimont V	45	-	-	-	2	-	47	6,082	214	1,811	1,484	9,591	
Hatley CT	19	-	-	-	-	-	19	3,159	105	5	-	3,269	
Lennoxville V	3	-	-	-	4	3	10	1,008	196	338	338	1,880	
North Hatley VL	1	-	-	-	-	-	1	898	-	297	1	1,196	
Rock Forest V	113	-	46	6	131	-	296	20,310	-	1,750	-	22,060	
Sherbrooke V	32	-	2	-	95	57	186	16,887	9,636	12,673	6,505	45,701	
St-Denis-de-Brompton P	14	-	-	-	7	-	21	2,220	7	5	10	2,242	
St-Élie-d'Orford SD	79	-	36	1	3	-	119	11,277	146	626	464	12,513	
Stoke SD	7	-	-	-	-	-	7	989	19	-	-	1,008	
Waterville V	3	-	-	-	-	-	3	687	687	23	35	1,432	
St. Catharines - Niagara	1,138	-	95	170	111	6	1,520	186,679	33,555	187,340	17,997	425,571	
Fort Erie T	156	-	-	-	-	1	157	18,427	291	26,335	2,323	47,376	
Lincoln T	98	-	31	11	4	-	144	15,392	7,119	3,243	26	25,780	
Niagara Falls C	227	-	8	39	-	-	274	32,491	2,021	121,643	3,926	160,081	
Niagara-on-The-Lake T	145	-	12	28	4	-	189	35,991	7,697	5,493	2,280	51,461	
Pelham T	95	-	6	30	39	1	171	19,734	-	2,695	-	22,429	
Port Colborne C	59	-	-	-	-	2	61	5,698	720	847	838	8,103	
ST.Catharines C	158	-	12	53	64	2	289	31,998	9,165	17,721	4,450	63,334	
Thorold C	42	-	10	5	-	-	57	6,829	2,258	2,057	120	11,264	
Wainfleet TP	31	-	-	-	-	-	31	3,046	450	240	120	3,856	
Welland C	127	-	16	4	-	-	147	17,073	3,834	7,066	3,914	31,887	
St. John's	694	-	114	6	8	33	855	97,072	4,770	49,439	23,879	175,160	
Bauble T	2	-	-	-	-	-	2	240	-	-	-	240	
Bay Bulls T	5	-	-	-	-	-	5	497	-	-	-	497	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

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

January - December

Tableau 12

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

Janvier - Décembre

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	
St. John's (Cont./suite)												
Conception												
Bay South T	132	-	-	-	-	-	132	11,519	509	1,067	40	13,135
Flatrock T	4	-	-	-	-	-	4	390	-	-	-	390
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	23	-	-	-	-	-	23	2,725	-	-	-	2,725
Mount Pearl C	41	-	10	-	-	1	52	6,654	2,873	11,379	435	21,341
Paradise T	128	-	12	-	4	3	147	16,616	-	394	-	17,010
Petty Harbour-Maddox Cove T	2	-	-	-	-	-	2	208	-	-	-	208
Portugal Cove-ST. Philip's T	73	-	-	1	-	-	74	8,505	-	100	-	8,605
Pouch Cove T	1	-	-	-	-	-	1	219	-	-	-	219
ST. John's C	257	-	92	5	4	29	387	46,935	1,388	36,129	23,404	107,856
Torbay T	19	-	-	-	-	-	19	1,900	-	350	-	2,250
Witless Bay T	7	-	-	-	-	-	7	664	-	20	-	684
Sudbury	141	15	2	-	68	-	226	34,576	5,223	57,189	11,848	108,836
Nickel Centre T	14	2	-	-	-	-	16	2,021	-	467	-	2,488
Onaping Falls T	4	-	-	-	-	-	4	596	399	-	-	995
Rayside-Balfour T	13	2	-	-	-	-	15	2,103	-	1,799	-	3,902
Sudbury C	61	4	2	-	-	-	67	19,565	4,824	53,401	8,819	86,609
Valley East T	34	2	-	-	-	-	36	4,341	-	786	-	5,127
Walden T	15	5	-	-	68	-	88	5,950	-	736	3,029	9,715
Thunder Bay	192	11	3	-	-	2	208	33,653	11,643	16,289	5,289	66,874
Conmee TP	3	-	-	-	-	-	3	294	-	-	149	443
Gillies TP	3	-	-	-	-	-	3	401	-	58	-	459
Needing TP	9	1	-	-	-	-	10	1,242	3	-	-	1,245
O'Connor TP	4	-	-	-	-	-	4	473	15	-	40	528
Oliver Paipoonge TP	21	-	-	-	-	2	23	4,077	5,854	1,073	600	11,604
Shuniah TP	5	10	-	-	-	-	15	2,684	14	13	34	2,745
Thunder Bay C	147	-	3	-	-	-	150	24,482	5,757	15,145	4,466	49,850
Toronto	16,327	-	4,986	6,275	7,673	1,324	36,585	5,159,864	682,387	2,386,249	605,018	8,833,518
Ajax T	335	-	-	84	-	4	423	71,047	3,777	46,503	9,797	131,124
Aurora T	64	-	28	130	6	-	228	34,779	419	5,173	9,197	49,568
Bradford West Gwillimbury T	97	-	52	20	44	-	213	27,466	7,818	4,933	2,141	42,358
Brampton C	2,032	-	782	444	-	-	3,258	441,152	61,980	199,348	21,840	724,320
Caledon T	357	-	66	72	-	-	495	66,471	5,506	1,866	353	74,196
East Gwillimbury T	50	-	-	-	-	-	50	11,084	370	807	476	12,737
Georgina T	284	-	-	124	-	-	408	42,421	2,780	1,327	12,557	59,085
Halton Hills T	485	-	30	44	40	1	600	91,629	4,529	4,203	1,936	102,297
King TP	101	-	-	-	-	-	101	21,575	4,366	2,280	1,166	29,387
Markham T	1,880	-	391	856	102	13	3,242	518,201	15,971	190,608	35,153	759,933
Milton T	43	-	-	-	51	-	94	16,781	9,831	28,742	1,273	56,627
Mississauga C	1,790	-	1,700	1,062	724	50	5,326	867,724	180,186	698,515	130,421	1,876,846
Mono TP	27	-	-	-	-	-	27	5,196	460	2,628	-	8,284
New Tecumseth T	243	-	-	29	-	-	272	31,578	4,022	6,385	941	42,926
Newmarket T	280	-	50	58	-	-	388	43,626	8,998	11,399	18,890	82,913
Oakville T	1,393	-	164	267	102	2	1,928	330,781	31,709	130,980	31,302	524,772
Orangeville T	407	-	-	17	-	-	424	40,832	5,184	9,888	2,187	58,091
Pickering T	282	-	123	74	257	-	736	99,585	23,155	31,085	5,559	159,384
Richmond Hill T	1,557	-	281	840	307	-	2,985	442,013	6,419	55,354	18,704	522,490
Toronto C	1,197	-	403	1,265	5,805	1,251	9,921	1,213,483	233,647	716,715	254,212	2,418,057
Uxbridge TP	80	-	-	-	-	-	80	18,252	2,014	3,463	4,341	28,070

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

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

January - December

Tableau 12

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

Janvier - Décembre

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	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	
Toronto (Cont./suite)												
Vaughan C	3,248	-	916	861	235	3	5,263	700,374	67,786	232,874	42,028	1,043,062
Whitchurch-Stouffville T	95	-	-	28	-	-	123	23,814	1,460	1,173	544	26,991
Trois-Rivières	235	1	60	2	198	18	514	54,153	13,079	27,784	14,319	109,335
Bécancour V	25	-	2	-	-	1	28	4,461	5,397	1,084	687	11,629
Cap-de-la-Madeleine V	40	-	-	-	-	12	52	8,006	2,677	2,876	1,720	15,279
Champlain SD	3	1	-	-	-	-	4	757	199	-	-	956
Pointe-du-Lac SD	20	-	4	-	-	-	24	3,599	62	375	2,032	6,068
St-Louis-de-France V	23	-	-	-	2	-	25	3,681	110	378	-	4,169
St-Maurice P	7	-	-	-	2	-	9	1,473	150	73	66	1,762
Ste-Marthe-du-Cap V	17	-	-	-	-	-	17	2,678	76	356	-	3,110
Trois-Rivières V	58	-	12	2	18	4	94	13,355	4,328	19,018	9,666	46,367
Trois-Rivières-Ouest V	42	-	42	-	176	1	261	16,143	80	3,624	148	19,995
Vancouver	3,733	2	336	1,159	4,378	139	9,747	1,531,368	172,755	649,710	279,732	2,633,565
Anmore VL	13	-	2	-	-	-	15	5,294	-	-	-	5,294
Belcarra VL	1	-	-	-	-	-	1	520	-	-	-	520
Burnaby C	160	-	52	172	373	1	758	107,679	28,706	96,753	34,025	267,163
Coquitlam C	217	-	18	3	85	23	346	56,905	845	18,236	3,818	79,804
Delta DM	69	-	-	38	-	-	107	25,013	34,461	46,372	4,501	110,347
Greater Vancouver, Subd.A SRD	16	1	-	-	12	-	29	3,723	-	1,178	483	5,384
Langley C	-	-	-	16	59	-	75	5,621	4,973	5,548	3,835	19,977
Langley DM	479	-	6	12	14	-	511	77,144	27,712	41,279	22,155	168,290
Lions Bay VL	1	-	-	-	-	-	1	617	-	-	-	617
Maple Ridge DM	316	-	2	27	60	-	405	57,127	3,380	11,716	12,152	84,375
New Westminster C	35	-	-	-	39	3	77	12,683	1,144	8,704	6,168	28,699
North Vancouver C	15	-	10	5	284	6	320	29,437	1,891	5,110	2,327	38,765
North Vancouver DM	58	-	-	-	144	2	204	30,932	2,418	12,717	7,303	53,370
Pitt Meadows DM	79	-	2	-	-	-	81	10,407	1,563	2,941	107	15,018
Port Coquitlam C	88	-	6	67	122	3	286	33,864	1,974	21,933	36,977	94,748
Port Moody C	37	-	-	33	-	-	70	13,052	6,230	161	191	19,634
Richmond C	188	-	46	197	136	-	567	79,982	17,442	43,955	9,243	150,622
Surrey C	1,342	-	130	563	61	12	2,108	443,916	20,829	94,736	69,814	629,295
University Endowment Area SRD	4	-	-	-	-	-	4	2,424	-	223	14	2,661
Vancouver C	529	1	60	26	2,983	89	3,688	475,205	19,187	234,033	65,119	793,544
West Vancouver DM	72	-	2	-	-	-	74	52,515	-	3,846	446	56,807
White Rock C	14	-	-	-	6	-	20	7,308	-	269	1,054	8,631
Victoria	623	28	24	106	462	176	1,419	187,324	5,931	101,453	116,807	411,515
Capital RDR *	327	28	8	52	26	13	454	53,302	1,200	13,807	5,904	74,213
Central Saanich DM	53	-	-	-	-	-	53	9,763	2,287	1,206	2	13,258
Colwood C	5	-	-	15	-	-	20	2,028	-	4,788	3,003	9,819
Esquimalt DM	10	-	2	-	-	1	13	2,322	373	257	-	2,952
Metchosin DM	16	-	-	-	2	-	18	3,655	-	56	129	3,840
North Saanich DM	28	-	-	-	-	-	28	7,034	-	998	-	8,032
Oak Bay DM	8	-	-	7	5	-	20	9,701	-	1,450	1,041	12,192
Saanich DM	138	-	6	20	71	1	236	44,183	1,029	19,832	29,299	94,343
Sidney T	9	-	4	6	51	3	73	7,671	151	5,642	1,155	14,619
Victoria C	29	-	4	6	307	158	504	47,665	891	53,417	76,274	178,247
Windsor	1,711	3	295	235	170	2	2,416	364,734	83,591	89,287	62,312	599,924

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

Table 12

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

January - December

Tableau 12

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

Janvier - Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				Total	
	Single dwellings 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				
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
Windsor (Cont./suite)													
Colchester-Essex-Harrow T	114	2	-	-	6	-	122	19,912	477	2,404	141	22,934	
Lakeshore-Rochester-Tilbury North-Tilbury West T	278	-	-	6	2	-	286	65,681	23,929	1,845	1,508	92,963	
LaSalle T	331	1	36	-	-	-	368	52,572	4,334	9,999	5,434	72,339	
Sandwich South-Tecumseh-ST.Clair Beach T	139	-	44	36	-	-	219	31,264	8,037	5,983	7	45,291	
Windsor C	849	-	215	193	162	2	1,421	195,305	46,814	69,056	55,222	366,397	
Winnipeg	1,188	-	30	-	207	31	1,456	193,955	58,791	200,254	96,846	549,846	
East ST.Paul RM	117	-	-	-	-	-	117	21,002	967	380	233	22,582	
Headingley RM	37	-	-	-	-	-	37	5,979	290	-	500	6,769	
Ritchot RM	15	-	-	-	-	-	15	2,798	66	42	-	2,906	
Rosser RM	4	-	-	-	-	-	4	651	2,012	2,630	429	5,722	
Springfield RM	72	-	-	-	-	-	72	8,462	2,364	2,241	5,030	18,097	
ST.François Xavier RM	4	-	-	-	-	-	10	14	543	11	-	10	
Taché RM	49	-	-	-	-	-	49	4,762	-	207	-	4,969	
West ST.Paul RM	26	-	-	-	-	-	26	2,037	672	817	204	3,730	
Winnipeg C	864	-	30	-	207	21	1,122	147,721	52,409	193,937	90,440	484,507	

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

December

Tableau 13

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

Décembre

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Residen- tial Résiden- tiel	Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)			Total		
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver- sions Transfor- mations	Total		Non-residential - Non résidentiel		Institutional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental			
									Industrial Industriel	Commer- cial				
CANADA	868	10	63	50	182	16	1,189	130,393	66,915	103,763	48,739	349,810		
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	503	2	17	41	62	6	631	69,892	32,014	55,100	24,407	181,413		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	235	2	46	9	113	1	406	40,521	26,319	42,872	17,945	127,657		
Other - Autres 10,000 pop & +	130	6	-	-	7	9	152	19,980	8,582	5,791	6,387	40,740		
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	-	-	-	-	-	-	-	76	20	551	30	677		
C.A. - A.R. 50,000 pop & +		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	76	20	551	30	677		
Corner Brook	-	-	-	-	-	-	-	59	20	448	10	537		
Gander	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	20	27		
Grand Falls-Windsor	-	-	-	-	-	-	-	10	-	103	-	113		
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Other - Autres 10,000 pop & +		
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	10	-	-	-	-	-	10	1,110	300	417	71	1,898		
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	3	-	-	-	-	-	3	447	300	417	71	1,235		
Charlottetown	3	-	-	-	-	-	3	447	300	417	71	1,235		
Charlottetown C	-	-	-	-	-	-	-	2	300	217	71	590		
Cornwall T	2	-	-	-	-	-	2	195	-	200	-	395		
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Queens UCR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Stratford T	1	-	-	-	-	-	1	250	-	-	-	250		
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	7	-	-	-	-	-	7	663	-	-	-	663		
Summerside	7	-	-	-	-	-	7	663	-	-	-	663		
Other - Autres 10,000 pop & +		
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	31	2	-	-	-	1	34	3,984	231	5,804	3,130	13,149		
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	5	-	-	-	-	-	5	1,770	14	360	-	2,144		
Sydney	5	-	-	-	-	-	5	1,770	14	360	-	2,144		
Cape Breton CR *	5	-	-	-	-	-	5	1,770	14	360	-	2,144		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	17	-	-	-	-	-	17	1,337	114	5,417	3,026	9,894		
Kentville	3	-	-	-	-	-	3	472	-	-	3,000	3,472		
New Glasgow	6	-	-	-	-	-	6	302	-	5,230	26	5,558		
Truro	8	-	-	-	-	-	8	563	114	187	-	864		

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

December

Tableau 13

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

Décembre

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	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental		
Other - Autres 10,000 pop & +	9	2	-	-	-	-	1	12	877	103	27	104	1,111
Chester MD	1	-	-	-	-	-	1	265	-	6	40	311	
East Hants MD	1	-	-	-	-	-	1	174	23	-	-	197	
Lunenburg MD	6	1	-	-	-	-	1	8	218	65	5	-	288
Queens RGM	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-	-	64	
West Hants MD	1	-	-	-	-	-	1	94	15	16	64	189	
Yarmouth MD	-	1	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	29	1	4	-	42	2	78	5,450	953	5,163	1,617	13,183	
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	27	1	4	-	42	2	76	5,144	941	4,736	1,517	12,338	
Fredericton	4	-	2	-	40	2	48	2,958	16	1,652	577	5,203	
Fredericton C	4	-	2	-	40	2	48	2,958	16	1,652	577	5,203	
Moncton	23	1	2	-	2	-	28	2,186	925	3,084	940	7,135	
Dieppe T	5	-	-	-	-	-	5	318	456	30	27	831	
Dorchester VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Elgin PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Greater Moncton PDR *	2	1	-	-	-	-	3	236	410	5	-	651	
Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Memramcook VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	
Moncton C	12	-	2	-	2	-	16	1,358	59	3,049	817	5,283	
Riverview T	4	-	-	-	-	-	4	269	-	-	-	269	
Salisbury VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	96	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	2	-	-	-	-	-	2	306	12	427	100	845	
Bathurst	1	-	-	-	-	-	1	173	-	15	91	279	
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	33	
Edmundston	1	-	-	-	-	-	1	133	12	379	9	533	
Other - Autres 10,000 pop & +	
QUÉBEC	82	3	12	4	72	4	177	16,724	20,777	22,667	1,957	62,125	
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	34	-	2	-	20	1	57	5,486	16,129	9,956	115	31,686	
Drummondville	8	-	-	-	8	-	16	1,410	11,763	3,274	-	16,447	
Drummondville V	5	-	-	-	8	-	13	1,063	11,728	3,084	-	15,875	
St-Charles-de-Drummond SD	2	-	-	-	-	-	2	258	-	-	-	258	
St-Cyrille-de-Wendover SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	190	-	193	
St-Lucien P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	
St-Majorique-de-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
St-Nicéphore SD	1	-	-	-	-	-	1	79	35	-	-	114	
Granby	1	-	-	-	2	-	3	440	102	778	30	1,350	
Bromont V	1	-	-	-	-	-	1	140	-	152	30	322	
Granby CT	-	-	-	-	-	-	-	43	-	286	-	329	
Granby V	-	-	-	-	2	-	2	257	102	340	-	699	
Rouyn-Noranda	-	-	-	-	-	-	-	97	-	110	-	207	
Arnpfield SD	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	

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

Table 13

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

December

Tableau 13

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

Décembre

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)				Total	
	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				
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental		
C.A. - A.R. 50,000 pop & + (Cont./suite)													
Beaudry SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bellecombe SD	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	
Cloutier SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D'Alembert SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Évain SD	-	-	-	-	-	-	-	15	-	8	-	23	
McWatters SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rouyn-Noranda V	-	-	-	-	-	-	-	74	-	102	-	176	
Shawinigan	3	-	-	-	2	-	5	642	773	3,669	85	5,169	
Grand-Mère V	-	-	-	-	-	-	-	55	5	-	-	60	
Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Shawinigan V	1	-	-	-	-	-	1	138	168	478	21	805	
Shawinigan-Sud V	-	-	-	-	-	-	-	34	-	3,036	64	3,134	
St-Boniface-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	1	600	120	-	721	
St-Georges VL	-	-	-	-	2	-	2	172	-	35	-	207	
St-Gérard-des-Laurentides P	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13	
St-Jean-des-Piles P	2	-	-	-	-	-	2	216	-	-	-	216	
St-Mathieu-du-Parc M	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13	
Sorel	-	-	-	-	-	-	-	123	77	25	-	225	
Sorel V	-	-	-	-	-	-	-	90	30	13	-	133	
St-Joseph-de-Sorel V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ste-Anne-de-Sorel P	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9	
Ste-Victoire-de-Sorel P	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	
Tracy V	-	-	-	-	-	-	-	16	47	12	-	75	
St-Hyacinthe	2	-	-	-	-	-	2	417	505	390	-	1,312	
St-Hyacinthe V	2	-	-	-	-	-	2	397	485	385	-	1,267	
St-Hyacinthe-le-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	8	19	-	-	27	
St-Thomas-d'Aquin P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	9	1	3	-	13	
Ste-Rosalie VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	5	
St-Jean-sur-Richelieu	16	-	-	-	4	1	21	1,735	2,683	1,710	-	6,128	
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	600	-	620	
L'Acadie SD	2	-	-	-	-	-	2	122	128	-	-	250	
St-Athanase P	2	-	-	-	-	-	2	319	45	290	-	654	
St-Jean-sur-Richelieu V	2	-	-	-	4	1	7	288	2,510	818	-	3,616	
St-Luc V	10	-	-	-	-	-	10	986	-	2	-	988	
Victoriaville	4	-	2	-	4	-	10	622	226	-	-	848	
St-Christophe-d'Arthabaska P	-	-	-	-	-	-	-	15	226	-	-	241	
Victoriaville V	4	-	2	-	4	-	10	607	-	-	-	607	
C.A. - A.R.													
10,000-49,999 pop	46	2	10	4	52	1	115	10,737	4,003	12,496	1,790	29,026	
Alma	-	-	-	-	-	-	-	65	-	1,145	-	1,210	
Baie-Comeau	-	-	-	-	-	1	1	87	17	-	55	159	
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cowansville	-	-	-	-	-	-	-	-	350	-	-	350	

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

December

Tableau 13

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

Décembre

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	-	-	-	-	2	-	2	171	-	25	175	371	
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-	150	
Joliette	1	-	-	-	-	-	1	114	-	3,100	845	4,059	
La Tuque	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	
Lachute	-	-	-	-	-	-	-	62	-	202	-	264	
Magog	1	-	-	-	6	-	7	495	25	4,314	97	4,931	
Matane	1	-	-	-	-	-	1	188	8	21	-	217	
Pembroke (part)	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25	
Rimouski	1	2	-	-	4	-	7	384	85	2,111	117	2,697	
Rivière-du-Loup	1	-	-	-	-	-	1	148	-	962	500	1,610	
Salaberry-de-Valleyfield	-	-	-	-	-	-	-	356	1,700	16	-	2,072	
Sept-Îles	-	-	-	-	-	-	-	153	-	146	-	299	
St-Georges	39	-	10	-	40	-	89	8,043	95	104	-	8,242	
Thetford Mines	-	-	-	4	-	-	4	241	1,497	309	1	2,048	
Val-d'Or	2	-	-	-	-	-	2	197	76	41	-	314	
Other - Autres 10,000 pop & +	2	1	-	-	-	-	2	5	501	645	215	52	1,413
Amos V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	
Gaspé V	-	-	-	-	-	-	-	98	-	141	-	239	
Montmagny V	2	-	-	-	-	-	2	4	290	195	-	487	
Roberval V	-	1	-	-	-	-	1	85	-	52	-	137	
St-Félicien V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	10	14	
Ste-Marie V	-	-	-	-	-	-	-	21	450	21	40	532	
ONTARIO	311	3	33	43	19	9	418	49,502	26,269	36,725	22,356	134,852	
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	180	1	9	38	-	3	231	26,567	10,332	27,405	16,882	81,186	
Chatham-Kent C	15	-	-	8	-	-	23	2,334	3,460	743	700	7,237	
Barrie	50	-	6	-	-	-	56	5,843	380	1,571	4,100	11,894	
Barrie C	32	-	6	-	-	-	38	3,898	167	705	4,015	8,785	
Innisfil T	16	-	-	-	-	-	16	1,692	168	866	-	2,726	
Springwater TP	2	-	-	-	-	-	2	253	45	-	85	383	
Belleville	7	-	-	-	-	-	7	822	537	4,728	9	6,096	
Belleville C	6	-	-	-	-	-	6	707	218	4,678	9	5,612	
Quinte West C	1	-	-	-	-	-	1	115	319	50	-	484	
Brantford	14	-	-	21	-	-	35	2,880	1,477	121	3,200	7,678	
Brantford C	14	-	-	21	-	-	35	2,880	1,477	121	3,200	7,678	
Cornwall	3	-	-	-	-	-	3	310	245	65	-	620	
Cornwall C	3	-	-	-	-	-	3	289	50	25	-	364	
South Stormont TP	-	-	-	-	-	-	-	21	195	40	-	256	
Guelph	52	-	-	9	-	3	64	8,109	3,349	16,680	4,756	32,894	
Guelph C	45	-	-	9	-	3	57	6,928	3,237	16,680	4,756	31,601	
Guelph/Eramosa TP	7	-	-	-	-	-	7	1,181	112	-	-	1,293	
Kingston	24	1	1	-	-	-	26	3,465	511	488	445	4,909	

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

December

Tableau 13

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

Décembre

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)												
Frontenac Islands TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston C	11	-	1	-	-	-	12	1,350	425	484	435	2,694
Loyalist TP	6	-	-	-	-	-	6	826	44	4	10	884
South Frontenac TP	7	1	-	-	-	-	8	1,289	42	-	-	1,331
North Bay	1	-	-	-	-	-	1	158	-	168	1,505	1,831
Bonfield TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
East Ferris TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Bay C	1	-	-	-	-	-	1	158	-	168	1,505	1,831
North Himsworth TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peterborough	7	-	-	-	-	-	7	1,351	62	1,056	1,800	4,269
Douro-Dummer TP	1	-	-	-	-	-	1	613	-	-	-	613
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otonabee-South Monaghan TP	1	-	-	-	-	-	1	200	40	-	-	240
Peterborough C	5	-	-	-	-	-	5	507	-	1,056	1,800	3,363
Smith-Ennismore TP	-	-	-	-	-	-	-	31	22	-	-	53
Sarnia-Clearwater	7	-	2	-	-	-	9	1,171	115	370	-	1,656
Moore TP	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	35
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarnia C	7	-	2	-	-	-	9	1,171	80	370	-	1,621
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	124	196	1,415	367	2,102
Laird TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Macdonald, Meredith and Aberdeen Additional TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie C	-	-	-	-	-	-	-	124	196	1,415	367	2,102
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	70	-	24	5	15	-	114	12,072	12,304	5,586	1,979	31,941
Brockville	4	-	-	-	-	-	4	583	-	297	-	880
Cobourg	3	-	-	-	-	-	3	393	-	77	-	470
Collingwood	2	-	-	-	-	-	2	253	-	2	-	255
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3
Haileybury	-	-	-	-	-	-	-	4	-	337	-	341
Hawkesbury (part)	-	-	12	-	-	-	12	486	-	159	-	645
Kenora	1	-	-	-	-	-	1	210	-	50	-	260
Leamington	4	-	-	5	-	-	9	1,592	7,341	40	108	9,081
Lindsay	5	-	-	-	-	-	5	379	780	1,005	81	2,245
Midland	1	-	-	-	-	-	1	190	16	34	4	244
Orillia	2	-	-	-	-	-	2	559	1,510	1,259	-	3,328
Owen Sound	-	-	-	-	-	-	-	97	-	8	-	105
Pembroke (part)	-	-	-	-	-	-	-	5	75	481	167	728
Port Hope	1	-	-	-	-	-	1	227	550	-	-	777
Simcoe	-	-	-	-	-	-	-	20	-	50	5	75
Smiths Falls	2	-	-	-	-	-	2	217	-	475	-	692

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

December

Tableau 13

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

Décembre

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Residen- tial Résiden- tiel	Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)			Total		
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver- sions Transfor- mations	Total		Non-residential - Non résidentiel		Institutional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental			
									Industrial Industriel	Commer- cial				
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop (Cont./suite)														
Stratford	2	-	6	-	-	-	8	672	160	52	-	884		
Strathroy	3	-	2	-	15	-	20	1,168	1,000	35	886	3,089		
Tillsonburg	18	-	-	-	-	-	18	2,041	92	516	-	2,649		
Timmins	1	-	-	-	-	-	1	181	620	193	713	1,707		
Woodstock	21	-	4	-	-	-	25	2,793	160	515	15	3,483		
Other - Autres 10,000 pop & +	61	2	-	-	4	6	73	10,863	3,633	3,734	3,495	21,725		
Amherstburg TP	2	-	-	-	-	-	2	415	40	20	50	525		
Bracebridge T	-	-	-	-	-	-	-	159	66	86	-	311		
Brock TP	-	-	-	-	-	-	-	97	221	-	-	318		
Clearview TP	-	-	-	-	-	-	-	55	300	16	-	371		
Delhi TP	2	-	-	-	-	-	2	341	227	51	-	619		
Dunnville T	-	-	-	-	-	-	-	126	113	25	-	264		
Erin T	3	-	-	-	-	-	3	387	-	-	-	387		
Essa TP	4	-	-	-	-	-	1	5	596	-	417	-	1,013	
Gravenhurst T	3	2	-	-	-	-	5	980	-	-	-	980		
Greater Napanee T	-	-	-	-	-	-	-	15	599	3	-	617		
Haldimand T	7	-	-	-	-	-	7	766	213	-	-	979		
Huntsville T	3	-	-	-	-	-	3	568	-	118	90	776		
Kapuskasing T	1	-	-	-	-	-	5	484	7	2,768	92	3,351		
Mississippi Mills T	-	-	-	-	-	-	-	60	13	-	2	75		
Nanticoke C	10	-	-	-	4	-	14	1,532	75	-	-	1,607		
Norfolk TP	1	-	-	-	-	-	1	204	162	-	-	366		
North Dundas TP	-	-	-	-	-	-	-	26	-	10	-	36		
North Glengarry TP	-	-	-	-	-	-	-	42	200	-	-	242		
North Grenville TP	3	-	-	-	-	-	3	427	-	-	2	429		
North Perth T	4	-	-	-	-	-	4	520	265	5	15	805		
Norwich TP	2	-	-	-	-	-	2	339	400	130	-	869		
Oro-Medonte TP	-	-	-	-	-	-	-	83	35	20	-	138		
Perth East TP	-	-	-	-	-	-	-	8	194	15	15	232		
Petawawa T	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44		
Prince Edward C	2	-	-	-	-	-	2	272	-	-	854	1,126		
Scugog TP	3	-	-	-	-	-	3	397	54	50	2,375	2,876		
South Dundas TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
South Glengarry TP	5	-	-	-	-	-	5	781	-	-	-	781		
West Lincoln TP	1	-	-	-	-	-	1	152	199	-	-	351		
Wilmot TP	5	-	-	-	-	-	5	987	250	-	-	1,237		
MANITOBA	10	-	-	-	-	-	10	982	169	4,851	30	6,032		
C.A. - A.R. 50,000 pop & +		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	6	-	-	-	-	-	6	763	169	4,486	30	5,448		
Brandon	3	-	-	-	-	-	3	552	169	2,306	30	3,057		
Portage la Prairie	3	-	-	-	-	-	3	211	-	2,180	-	2,391		
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

December

Tableau 13

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

Décembre

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 govern-mental Institutionnel et gouvernemental	
Other - Autres 10,000 pop & +	4	-	-	-	-	-	4	219	-	365	-	584
Selkirk Planning Area PD *	4	-	-	-	-	-	4	219	-	365	-	584
SASKATCHEWAN	10	-	4	-	-	-	14	1,849	4,000	1,460	730	8,039
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	10	-	4	-	-	-	14	1,849	4,000	1,460	730	8,039
Estevan	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Moose Jaw	4	-	-	-	-	-	4	369	-	52	-	421
North Battleford	1	-	2	-	-	-	3	412	-	65	30	507
Prince Albert	3	-	-	-	-	-	3	578	-	100	700	1,378
Swift Current	-	-	2	-	-	-	2	222	-	988	-	1,210
Yorkton	1	-	-	-	-	-	1	168	4,000	255	-	4,423
Other - Autres 10,000 pop & +
ALBERTA	232	1	8	-	49	-	290	29,662	8,277	16,479	7,619	62,037
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	128	-	-	-	-	-	128	12,834	1,499	4,965	100	19,398
Lethbridge	47	-	-	-	-	-	47	4,220	-	2,789	-	7,009
Lethbridge C	47	-	-	-	-	-	47	4,220	-	2,789	-	7,009
Medicine Hat	18	-	-	-	-	-	18	2,159	1,499	953	-	4,611
Cypress County MD	4	-	-	-	-	-	4	545	-	-	-	545
Medicine Hat C	11	-	-	-	-	-	11	1,346	1,499	758	-	3,603
Redcliff T	3	-	-	-	-	-	3	268	-	195	-	463
Red Deer	63	-	-	-	-	-	63	6,455	-	1,223	100	7,778
Red Deer C	63	-	-	-	-	-	63	6,455	-	1,223	100	7,778
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	63	-	8	-	46	-	117	10,514	2,630	10,424	7,484	31,052
Camrose	3	-	-	-	-	-	3	319	-	3,500	106	3,925
Grand Centre	4	-	-	-	-	-	4	398	1,000	-	37	1,435
Grande Prairie	22	-	-	-	-	-	22	2,019	275	2,760	5,386	10,440
Lloydminster	7	-	8	-	-	-	15	1,618	-	627	-	2,245
Wetaskiwin	1	-	-	-	-	-	1	115	-	25	-	140
Wood Buffalo	26	-	-	-	46	-	72	6,045	1,355	3,512	1,955	12,867
Other - Autres 10,000 pop & +	41	1	-	-	3	-	45	6,314	4,148	1,090	35	11,587
Brooks T	-	-	-	-	3	-	3	179	-	55	-	234
Clearwater No.99 MD	1	1	-	-	-	-	2	60	-	-	-	60
Foothills No.31 MD	18	-	-	-	-	-	18	3,959	100	25	-	4,084
Grande Prairie County No.1 CM	3	-	-	-	-	-	3	304	160	150	-	614
Lacombe County CM	2	-	-	-	-	-	2	150	3,750	500	-	4,400
Mountain View County CM	9	-	-	-	-	-	9	742	138	235	-	1,115
Red Deer County No.23 CM	7	-	-	-	-	-	7	861	-	125	-	986

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

December

Tableau 13

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

Décembre

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 govern-mental Institutionnel et gouvernemental	
Other - Autres 10,000 pop & + (Cont./suite)												
Wetaskiwin County No.10 CM	1	-	-	-	-	-	1	59	-	-	35	94
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	151	-	2	3	-	-	156	20,720	5,889	9,609	8,764	44,982
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	126	-	2	3	-	-	131	17,644	2,799	7,261	5,722	33,426
Abbotsford	22	-	2	-	-	-	24	3,107	1,981	287	51	5,426
Abbotsford C	19	-	2	-	-	-	21	2,733	1,981	227	51	4,992
Mission DM	3	-	-	-	-	-	3	374	-	60	-	434
Chilliwack	2	-	-	-	-	-	2	301	502	150	2,100	3,053
Chilliwack DM	2	-	-	-	-	-	2	301	502	150	2,100	3,053
Courtenay	9	-	-	-	-	-	9	974	-	54	1,900	2,928
Comox T	3	-	-	-	-	-	3	367	-	2	-	369
Comox-Strathcona RDR *	1	-	-	-	-	-	1	210	-	-	-	210
Courtenay C	5	-	-	-	-	-	5	394	-	22	1,900	2,316
Cumberland VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	30	-	33
Kamloops	7	-	-	-	-	-	7	1,055	30	258	-	1,343
Kamloops C	7	-	-	-	-	-	7	1,055	30	258	-	1,343
Logan Lake DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kelowna	47	-	-	3	-	-	50	6,026	2	1,002	150	7,180
Central Okanagan RDR *	12	-	-	3	-	-	15	1,491	-	215	-	1,706
Kelowna C	35	-	-	-	-	-	35	4,535	2	787	150	5,474
Nanaimo	28	-	-	-	-	-	28	4,719	81	1,030	1,206	7,036
Nanaimo C	12	-	-	-	-	-	12	2,165	80	1,030	1,016	4,291
Nanaimo RDR *	16	-	-	-	-	-	16	2,554	1	-	190	2,745
Prince George	3	-	-	-	-	-	3	287	170	1,078	312	1,847
Prince George C	3	-	-	-	-	-	3	287	170	1,078	312	1,847
Vernon	8	-	-	-	-	-	8	1,175	33	3,402	3	4,613
Coldstream DM	2	-	-	-	-	-	2	360	-	97	-	457
Lumby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Okanagan RDR *	1	-	-	-	-	-	1	209	33	-	3	245
Vernon C	5	-	-	-	-	-	5	606	-	3,305	-	3,911
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	12	-	-	-	-	-	12	1,870	3,037	1,988	341	7,236
Campbell River	3	-	-	-	-	-	3	235	50	694	-	979
Cranbrook	-	-	-	-	-	-	-	1	-	128	7	136
Dawson Creek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Duncan	4	-	-	-	-	-	4	755	-	54	-	809
Fort St. John	-	-	-	-	-	-	-	2	-	322	137	461
Kitimat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	17	33
Penticton	1	-	-	-	-	-	1	184	153	279	85	701
Port Alberni	-	-	-	-	-	-	-	31	-	64	30	125
Powell River	2	-	-	-	-	-	2	325	-	34	3	362
Prince Rupert	-	-	-	-	-	-	-	47	4	13	-	64
Quesnel	-	-	-	-	-	-	-	19	-	212	-	231

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

December

Tableau 13

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

Décembre

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Residen- tial Résiden- tiel	Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)			Total		
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver- sions Transfor- mations	Total		Non-residential - Non résidentiel		Institutional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental			
									Industrial Industriel	Commer- cial				
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop (Cont./suite)														
Terrace	-	-	-	-	-	-	-	31	10	86	62	189		
Williams Lake	2	-	-	-	-	-	2	240	2,820	86	-	3,146		
Other - Autres 10,000 pop & +	13	-	-	-	-	-	13	1,206	53	360	2,701	4,320		
Central Kootenay RDR *	12	-	-	-	-	-	12	1,053	-	228	2,700	3,981		
Kootenay Boundary RDR *	1	-	-	-	-	-	1	91	53	8	-	152		
Salmon Arm DM	-	-	-	-	-	-	-	45	-	92	1	138		
Squamish DM	-	-	-	-	-	-	-	15	-	32	-	47		
Summerland DM	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2		
Sunshine Coast, Subd.A SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
YUKON	2	-	-	-	-	-	2	334	30	27	390	781		
C.A. - A.R. 50,000 pop & +		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	2	-	-	-	-	-	2	334	30	27	390	781		
Whitehorse	2	-	-	-	-	-	2	334	30	27	390	781		
Other - Autres 10,000 pop & +		
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2,045	2,055		
C.A. - A.R. 50,000 pop & +		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2,045	2,055		
Yellowknife	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2,045	2,055		
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

December

Tableau 14

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

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served coverage ¹ (%) Couver-ture obser-vée 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 unifami-liales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Trans-formations	Total ³	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Indus-triel	Commer-cial	Institutional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
CANADA	84.4	5,037	738	1,000	3,233	454	10,502	1,313,970	299,205	791,435	258,994	2,663,604
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	73.9	43	6	-	-	-	49	5,054	366	11,826	445	17,691
Avalon Peninsula	87.2	40	6	-	-	-	46	4,658	244	11,164	415	16,481
C.M.A. - R.M.R. St. John's	100.0 100.0	38 38	6 6	-	-	-	44 44	4,474 4,474	244 244	11,070 11,070	415 415	16,203 16,203
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	58.2	2	-	-	-	-	2	184	-	94	-	278
South Coast - Burin Peninsula - Côte-sud - Burin Peninsula	63.5	2	-	-	-	-	2	157	-	47	-	204
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	63.5	2	-	-	-	-	2	157	-	47	-	204
West Coast - Northern Peninsula - Labrador - Côte-ouest - Northern Peninsula - Labrador	66.3	-	-	-	-	-	79	122	448	10	659	
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	59	20	448	10	537	
Corner Brook	100.0	-	-	-	-	-	59	20	448	10	537	
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rural part - Partie rurale	50.7	-	-	-	-	-	20	102	-	-	-	122
Notre Dame - Central Bonavista Bay	59.3	1	-	-	-	-	1	160	-	167	20	347
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	98.4	-	-	-	-	-	17	-	103	20	140	
Gander	98.4	-	-	-	-	-	7	-	-	20	27	
Grand Falls-Windsor	98.4	-	-	-	-	-	10	-	103	-	113	
Rural part - Partie rurale	46.1	1	-	-	-	-	1	143	-	64	-	207
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	100.0	26	-	-	-	-	30	2,489	631	2,693	71	5,884
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	100.0	26	-	-	-	-	30	2,489	631	2,693	71	5,884
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	10	-	-	-	-	10	1,110	300	417	71	1,898
Charlottetown	100.0	3	-	-	-	-	3	447	300	417	71	1,235
Summerside	100.0	7	-	-	-	-	7	663	-	-	-	663
Rural part - Partie rurale	100.0	16	-	-	-	-	20	1,379	331	2,276	-	3,986

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

December

Tableau 14

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

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served coverage ¹ (%) Couver-ture obser-vée 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)					Total	
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Trans-formations	Total ³	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel					
									Industrial Indus-triel	Commer-cial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouver-nemental			
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	86.2	110	2	-	57	28	204	17,675	1,671	7,743	12,071	39,160		
Cape Breton	24.7	11	-	-	-	-	12	2,662	94	487	6	3,249		
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	...	5	-	-	-	-	5	1,770	14	360	-	2,144		
Sydney	...	5	-	-	-	-	5	1,770	14	360	-	2,144		
Rural part - Partie rurale	96.6	6	-	-	-	-	7	892	80	127	6	1,105		
North Shore - Côte-nord	97.3	22	2	-	-	-	26	1,770	339	5,846	8,778	16,733		
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	98.8	14	-	-	-	-	14	865	114	5,417	26	6,422		
New Glasgow	99.3	6	-	-	-	-	6	302	-	5,230	26	5,558		
Truro	98.4	8	-	-	-	-	8	563	114	187	-	864		
Rural part - Partie rurale	95.4	8	2	-	-	-	12	905	225	429	8,752	10,311		
Annapolis Valley	99.1	9	-	-	-	-	10	1,105	487	468	3,211	5,271		
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	5	-	-	-	-	5	740	38	16	3,064	3,858		
East Hants MD	100.0	1	-	-	-	-	1	174	23	-	-	197		
West Hants MD	100.0	1	-	-	-	-	1	94	15	16	64	189		
Kentville	100.0	3	-	-	-	-	3	472	-	-	3,000	3,472		
Rural part - Partie rurale	98.6	4	-	-	-	-	5	365	449	452	147	1,413		
Southern - Sud	99.8	17	-	-	2	2	24	1,948	751	698	46	3,443		
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	7	-	-	-	1	10	609	65	11	40	725		
Chester MD	100.0	1	-	-	-	-	1	265	-	6	40	311		
Lunenburg MD	100.0	6	-	-	-	1	8	218	65	5	-	288		
Queens RGM	100.0	-	-	-	-	-	-	64	-	-	-	64		
Yarmouth MD	100.0	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62		
Rural part - Partie rurale	99.7	10	-	-	2	1	14	1,339	686	687	6	2,718		
Halifax	100.0	51	-	-	55	26	132	10,190	-	244	30	10,464		
C.M.A. - R.M.R.	100.0	51	-	-	55	26	132	10,190	-	244	30	10,464		
Halifax	100.0	51	-	-	55	26	132	10,190	-	244	30	10,464		
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	90.8	76	4	-	44	3	134	10,344	4,251	10,121	2,232	26,948		

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

December

Tableau 14

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

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served coverage ¹ (%) Couver-ture obser-vée 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	Conver-sions Trans-formations	Total ³	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Indus-triel	Commer-cial	Institutional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
Campbellton - Miramichi	93.6	12	-	-	-	1	17	841	549	844	453	2,687
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	91.2	1	-	-	-	-	1	173	-	48	91	312
Belledune VL	0.0
Bathurst	99.5	1	-	-	-	-	1	173	-	15	91	279
Campbellton (part)	89.3	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	33
Rural part - Partie rurale	94.3	11	-	-	-	1	16	668	549	796	362	2,375
Moncton - Richibucto	82.2	26	2	-	4	-	33	2,780	925	3,253	940	7,898
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.1	23	2	-	2	-	28	2,186	925	3,084	940	7,135
Moncton	99.1	23	2	-	2	-	28	2,186	925	3,084	940	7,135
Rural part - Partie rurale	50.1	3	-	-	2	-	5	594	-	169	-	763
Saint John - St. Stephen	96.0	19	-	-	-	-	19	2,338	2,065	3,885	242	8,530
C.M.A. - R.M.R.	97.5	15	-	-	-	-	15	1,811	2,065	3,846	2	7,724
Saint John	97.5	15	-	-	-	-	15	1,811	2,065	3,846	2	7,724
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	92.7	4	-	-	-	-	4	527	-	39	240	806
Fredericton - Oromocto	92.7	16	2	-	40	2	62	3,994	551	1,682	583	6,810
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.8	4	2	-	40	2	48	2,958	16	1,652	577	5,203
Fredericton	97.8	4	2	-	40	2	48	2,958	16	1,652	577	5,203
Rural part - Partie rurale	89.6	12	-	-	-	-	14	1,036	535	30	6	1,607
Edmundston - Woodstock	88.9	3	-	-	-	-	3	391	161	457	14	1,023
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.3	1	-	-	-	-	1	133	12	379	9	533
Edmundston	92.3	1	-	-	-	-	1	133	12	379	9	533
Rural part - Partie rurale	87.6	2	-	-	-	-	2	258	149	78	5	490
QUÉBEC	91.4	686	94	36	641	255	1,718	184,575	107,112	129,992	29,285	450,964
Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine	52.6	-	-	-	-	-	-	186	-	207	-	393
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	93.3	-	-	-	-	-	-	98	-	141	-	239
Gaspé V	100.0	-	-	-	-	-	-	98	-	141	-	239
Campbellton (part)	55.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	43.4	-	-	-	-	-	-	88	-	66	-	154

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

December

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served coverage ¹ (%) Couver-ture obser-vée 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 unifami-liales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Trans-formations	Total ³	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouver-nemental		
Bas-Saint-Laurent	66.5	5	-	-	4	-	11	981	900	4,298	617	6,796	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	96.6	3	-	-	4	-	9	720	93	3,094	617	4,524	
Matane	100.0	1	-	-	-	-	1	188	8	21	-	217	
Rimouski	100.0	1	-	-	4	-	7	384	85	2,111	117	2,697	
Rivière-du-Loup	86.7	1	-	-	-	-	1	148	-	962	500	1,610	
Rural part - Partie rurale	44.1	2	-	-	-	-	2	261	807	1,204	-	2,272	
Québec	95.9	36	4	-	46	29	116	10,787	826	5,606	1,470	18,689	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	31	4	-	46	29	110	9,867	795	5,443	1,460	17,565	
Québec	100.0	31	4	-	46	29	110	9,867	795	5,443	1,460	17,565	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	69.9	5	-	-	-	-	6	920	31	163	10	1,124	
Chaudière - Appalaches	71.9	51	10	4	40	3	108	10,261	8,454	1,098	1,974	21,787	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	9	-	-	-	-	1	10	1,402	5,000	425	1,836	8,663
Québec	100.0	9	-	-	-	-	1	10	1,402	5,000	425	1,836	8,663
Urban centres - Centres urbains	100.0	41	10	4	40	2	97	8,595	2,237	434	43	11,309	
Montmagny V	100.0	2	-	-	-	2	4	290	195	-	2	487	
Ste-Marie V	100.0	-	-	-	-	-	-	21	450	21	40	532	
St-Georges	100.0	39	10	-	40	-	89	8,043	95	104	-	8,242	
Thetford Mines	100.0	-	-	4	-	-	4	241	1,497	309	1	2,048	
Rural part - Partie rurale	39.9	1	-	-	-	-	1	264	1,217	239	95	1,815	
Estrie	86.3	56	2	-	30	-	88	8,926	6,934	6,183	230	22,273	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	19	2	-	9	-	30	3,538	6,490	1,345	133	11,506	
Sherbrooke	100.0	19	2	-	9	-	30	3,538	6,490	1,345	133	11,506	
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	6	-	7	495	25	4,314	97	4,931	
Magog	100.0	1	-	-	6	-	7	495	25	4,314	97	4,931	
Rural part - Partie rurale	65.8	36	-	-	15	-	51	4,893	419	524	-	5,836	
Montérégie	94.4	154	2	-	57	1	214	26,186	25,237	18,387	310	70,120	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	113	2	-	51	-	166	19,936	18,851	14,404	262	53,453	
Montréal	100.0	113	2	-	51	-	166	19,936	18,851	14,404	262	53,453	
Urban centres - Centres urbains	100.0	19	-	-	6	1	26	3,071	5,417	2,919	30	11,437	
Cowansville	100.0	-	-	-	-	-	-	350	-	-	350	-	
Granby	100.0	1	-	-	2	-	3	440	102	778	30	1,350	
Salaberry-de-Valleyfield	100.0	-	-	-	-	-	-	356	1,700	16	-	2,072	
Sorel	100.0	-	-	-	-	-	-	123	77	25	-	225	
St-Hyacinthe	100.0	2	-	-	-	-	2	417	505	390	-	1,312	
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	16	-	-	4	1	21	1,735	2,683	1,710	-	6,128	
Rural part - Partie rurale	71.8	22	-	-	-	-	22	3,179	969	1,064	18	5,230	

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

Tableau 14

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

Décembre

Table 14

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

December

Tableau 14

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

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served coverage ¹ (%) Couver-ture obser-vée 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 unifami-liales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Trans-formations	Total ³	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Indus-triel	Commer-cial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouver-nemental		
Montréal	100.0	66	16	8	329	187	606	61,504	19,796	66,226	16,310	163,836	
C.M.A. - R.M.R. Montréal	100.0	66	16	8	329	187	606	61,504	19,796	66,226	16,310	163,836	
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Laval	100.0	79	34	16	39	-	168	21,517	40	1,599	-	23,156	
C.M.A. - R.M.R. Montréal	100.0	79	34	16	39	-	168	21,517	40	1,599	-	23,156	
Urban centres - Centres urbains	100.0	79	34	16	39	-	168	21,517	40	1,599	-	23,156	
Rural part - Partie rurale
Lanaudière	93.3	34	6	-	6	26	73	6,121	8,243	4,295	900	19,559	
C.M.A. - R.M.R. Montréal	100.0	27	4	-	-	24	55	4,461	6,760	744	5	11,970	
Urban centres - Centres urbains	100.0	27	4	-	-	24	55	4,461	6,760	744	5	11,970	
Joliette	100.0	1	-	-	-	-	1	114	-	3,100	845	4,059	
Rural part - Partie rurale	81.0	6	2	-	6	2	17	1,546	1,483	451	50	3,530	
Laurentides	94.2	116	-	8	15	4	143	19,729	3,190	1,455	324	24,698	
C.M.A. - R.M.R. Montréal	100.0	82	-	-	9	3	94	12,853	2,472	468	119	15,912	
Urban centres - Centres urbains	100.0	82	-	-	9	3	94	12,853	2,472	468	119	15,912	
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	62	150	202	-	414	
Lachute	100.0	-	-	-	-	-	-	1	114	-	-	150	
Rural part - Partie rurale	81.4	34	-	8	6	1	49	6,814	568	785	205	8,372	
Outaouais	90.9	46	10	-	41	-	98	8,586	13,885	2,979	3,704	29,154	
C.M.A. - R.M.R. Hull	100.0	43	10	-	41	-	95	8,142	13,885	2,911	3,704	28,642	
Urban centres - Centres urbains	100.0	43	10	-	41	-	95	8,142	13,885	2,911	3,704	28,642	
Pembroke (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25	
Rural part - Partie rurale	52.9	3	-	-	-	-	3	419	-	68	-	487	
Abitibi - Témiscamingue	77.3	2	-	-	-	1	3	358	76	228	-	662	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	298	76	151	-	525	
Amos V	100.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	
Rouyn-Noranda	100.0	-	-	-	-	-	-	97	-	110	-	207	
Val-d'Or	100.0	2	-	-	-	-	2	197	76	41	-	314	
Rural part - Partie rurale	48.5	-	-	-	-	1	1	60	-	77	-	137	

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

December

Tableau 14

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

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served coverage ¹ (%) Couver-ture obser-vée 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 unifami-liales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Trans-formations	Total ³	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouver-nemental		
Mauricie - Bois-Francs	84.2	34	10	-	25	2	71	6,661	14,043	8,613	683	30,000	
C.M.A. - R.M.R.	99.9	13	8	-	8	2	31	3,217	354	756	596	4,923	
Trois-Rivières	99.9	13	8	-	8	2	31	3,217	354	756	596	4,923	
Urban centres - Centres urbains	100.0	15	2	-	14	-	31	2,682	12,762	6,943	85	22,472	
Drummondville	100.0	8	-	-	8	-	16	1,410	11,763	3,274	-	16,447	
La Tuque	100.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	
Shawinigan	100.0	3	-	-	2	-	5	642	773	3,669	85	5,169	
Victoriaville	100.0	4	2	-	4	-	10	622	226	-	-	848	
Rural part - Partie rurale	52.4	6	-	-	3	-	9	762	927	914	2	2,605	
Saguenay - Lac-Saint-Jean	91.7	4	-	-	9	1	15	2,119	526	8,649	2,093	13,387	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	4	-	-	7	1	12	1,615	348	6,519	1,908	10,390	
Chicoutimi - Jonquière	100.0	4	-	-	7	1	12	1,615	348	6,519	1,908	10,390	
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	2	-	3	324	-	1,223	185	1,732	
Roberval V	100.0	-	-	-	-	-	1	85	-	52	-	137	
St-Félicien V	100.0	-	-	-	-	-	-	3	-	1	10	14	
Alma	100.0	-	-	-	-	-	-	65	-	1,145	-	1,210	
Dolbeau	100.0	-	-	-	2	-	2	171	-	25	175	371	
Rural part - Partie rurale	58.8	-	-	-	-	-	-	180	178	907	-	1,265	
Côte-Nord	77.3	3	-	-	-	-	1	4	650	4,962	167	55	5,834
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	96.8	-	-	-	-	1	1	240	17	146	55	458	
Baie-Comeau	100.0	-	-	-	-	1	1	87	17	-	55	159	
Sept-Îles	93.3	-	-	-	-	-	-	153	-	146	-	299	
Rural part - Partie rurale	50.1	3	-	-	-	-	3	410	4,945	21	-	5,376	
Nord-du-Québec	57.1	-	-	-	-	-	-	3	-	2	615	620	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	57.1	-	-	-	-	-	-	3	-	2	615	620	
ONTARIO	72.4	2,307	550	763	1,247	152	5,030	696,944	126,699	419,128	125,633	1,368,404	

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

Table 14

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

December

Tableau 14

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

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served coverage ¹ (%) Couver-ture obser-vée 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	Conver-sions Trans-formations	Total ³	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Indus-triel	Commer-cial	Institutional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
Ottawa	98.6	172	32	62	-	2	268	34,337	5,614	18,690	3,319	61,960
C.M.A. - R.M.R.	100.0	142	18	56	-	2	218	27,695	5,013	17,511	3,290	53,509
Ottawa	100.0	142	18	56	-	2	218	27,695	5,013	17,511	3,290	53,509
Urban centres - Centres urbains	100.0	17	12	-	-	-	29	2,932	458	1,006	4	4,400
Mississippi Mills T	100.0	-	-	-	-	-	-	60	13	-	2	75
North Dundas TP	100.0	-	-	-	-	-	-	26	-	10	-	36
North Glengarry TP	100.0	-	-	-	-	-	-	42	200	-	-	242
North Grenville TP	100.0	3	-	-	-	-	3	427	-	-	2	429
South Dundas TP	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Glengarry TP	100.0	5	-	-	-	-	5	781	-	-	-	781
Brockville	100.0	4	-	-	-	-	4	583	-	297	-	880
Cornwall	100.0	3	-	-	-	-	3	310	245	65	-	620
Hawkesbury (part)	100.0	-	12	-	-	-	12	486	-	159	-	645
Smiths Falls	100.0	2	-	-	-	-	2	217	-	475	-	692
Rural part - Partie rurale	86.1	13	2	6	-	-	21	3,710	143	173	25	4,051
Kingston - Pembroke	93.3	41	1	-	-	-	43	5,863	1,783	5,960	1,656	15,262
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	33	1	-	-	-	35	4,623	1,722	5,700	1,475	13,520
Greater Napanee T	100.0	-	-	-	-	-	-	15	599	3	-	617
Petawawa T	100.0	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
Prince Edward C	100.0	2	-	-	-	-	2	272	-	-	854	1,126
Belleville	100.0	7	-	-	-	-	7	822	537	4,728	9	6,096
Kingston	100.0	24	1	-	-	-	26	3,465	511	488	445	4,909
Pembroke (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	5	75	481	167	728
Rural part - Partie rurale	74.5	8	-	-	-	-	8	1,240	61	260	181	1,742
Muskoka - Kawarthas	90.9	52	-	-	-	-	58	10,490	2,407	3,228	2,034	18,159
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.4	22	-	-	-	-	24	4,057	1,458	2,342	1,971	9,828
Bracebridge T	100.0	-	-	-	-	-	-	159	66	86	-	311
Gravenhurst T	100.0	3	-	-	-	-	5	980	-	-	-	980
Huntsville T	100.0	3	-	-	-	-	3	568	-	118	90	776
Cobourg	100.0	3	-	-	-	-	3	393	-	77	-	470
Lindsay	100.0	5	-	-	-	-	5	379	780	1,005	81	2,245
Peterborough	98.8	7	-	-	-	-	7	1,351	62	1,056	1,800	4,269
Port Hope	100.0	1	-	-	-	-	1	227	550	-	-	777
Rural part - Partie rurale	79.6	30	-	-	-	-	34	6,433	949	886	63	8,331
Toronto	40.9	1,167	442	542	986	133	3,270	477,716	60,488	321,160	82,807	942,171
C.M.A. - R.M.R.	40.5	1,164	442	542	986	133	3,267	477,222	60,213	321,110	80,432	938,977
Oshawa	100.0	75	35	9	-	-	119	16,941	322	2,907	8,587	28,757
Toronto	36.7	1,089	407	533	986	133	3,148	460,281	59,891	318,203	71,845	910,220
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	-	3	494	275	50	2,375	3,194
Brock TP	100.0	-	-	-	-	-	-	97	221	-	-	318
Scugog TP	100.0	3	-	-	-	-	3	397	54	50	2,375	2,876
Rural part - Partie rurale

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

December

Tableau 14

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

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served coverage ¹ (%) Couver-ture obser-vée 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	Conver-sions Trans-formations	Total ³	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Indus-triel	Commer-cial	Institutional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
Kitchener - Waterloo - Barrie	97.8	348	16	59	-	7	430	53,123	13,630	26,917	18,877	112,547
C.M.A. - R.M.R.	95.5	182	10	50	-	3	245	28,642	3,629	5,921	8,910	47,102
Kitchener	100.0	169	10	50	-	3	232	26,824	3,588	4,203	8,910	43,525
Toronto	71.6	13	-	-	-	-	13	1,818	41	1,718	-	3,577
Urban centres - Centres urbains	100.0	119	6	9	-	4	138	17,062	5,840	19,999	8,860	51,761
Clearview TP	100.0	-	-	-	-	-	-	55	300	16	-	371
Erin T	100.0	3	-	-	-	-	3	387	-	-	-	387
Essa TP	100.0	4	-	-	-	1	5	596	-	417	-	1,013
Oro-Medonte TP	100.0	-	-	-	-	-	-	83	35	20	-	138
Wilmot TP	100.0	5	-	-	-	-	5	987	250	-	-	1,237
Barrie	100.0	50	6	-	-	-	56	5,843	380	1,571	4,100	11,894
Collingwood	100.0	2	-	-	-	-	2	253	-	2	-	255
Guelph	100.0	52	-	9	-	3	64	8,109	3,349	16,680	4,756	32,894
Midland	100.0	1	-	-	-	-	1	190	16	34	4	244
Orillia	100.0	2	-	-	-	-	2	559	1,510	1,259	-	3,328
Rural part - Partie rurale	99.1	47	-	-	-	-	47	7,419	4,161	997	1,107	13,684
Hamilton - Niagara Peninsula	99.5	185	12	73	136	3	410	50,837	8,632	20,850	5,468	85,787
C.M.A. - R.M.R.	99.4	145	12	52	132	3	344	43,884	6,063	20,393	2,263	72,603
Hamilton	100.0	96	2	47	132	3	280	35,404	4,339	13,090	2,247	55,080
St. Catharines - Niagara	98.3	49	10	5	-	-	64	8,480	1,724	7,303	16	17,523
Urban centres - Centres urbains	100.0	35	-	21	4	-	60	6,021	2,466	247	3,205	11,939
Delhi TP	100.0	2	-	-	-	-	2	341	227	51	-	619
Dunnville T	100.0	-	-	-	-	-	-	126	113	25	-	264
Haldimand T	100.0	7	-	-	-	-	7	766	213	-	-	979
Nanticoke C	100.0	10	-	-	4	-	14	1,532	75	-	-	1,607
Norfolk TP	100.0	1	-	-	-	-	1	204	162	-	-	366
West Lincoln TP	100.0	1	-	-	-	-	1	152	199	-	-	351
Brantford	100.0	14	-	21	-	-	35	2,880	1,477	121	3,200	7,678
Simcoe	100.0	-	-	-	-	-	-	20	-	50	5	75
Rural part - Partie rurale	100.0	5	-	-	-	-	6	932	103	210	-	1,245
London	97.9	135	8	4	27	-	174	18,658	4,179	4,492	7,237	34,566
C.M.A. - R.M.R.	100.0	77	2	4	12	-	95	10,291	1,984	3,111	6,305	21,691
London	100.0	77	2	4	12	-	95	10,291	1,984	3,111	6,305	21,691
Urban centres - Centres urbains	100.0	44	6	-	15	-	65	6,341	1,652	1,196	901	10,090
Norwich TP	100.0	2	-	-	-	-	2	339	400	130	-	869
Strathroy	100.0	3	2	-	15	-	20	1,168	1,000	35	886	3,089
Tillsonburg	100.0	18	-	-	-	-	18	2,041	92	516	-	2,649
Woodstock	100.0	21	4	-	-	-	25	2,793	160	515	15	3,483
Rural part - Partie rurale	87.9	14	-	-	-	-	14	2,026	543	185	31	2,785
Windsor - Sarnia	98.3	156	31	23	98	-	308	35,401	17,501	8,764	1,133	62,799
C.M.A. - R.M.R.	100.0	122	29	10	98	-	259	28,680	6,360	6,506	275	41,821
Windsor	100.0	122	29	10	98	-	259	28,680	6,360	6,506	275	41,821
Urban centres - Centres urbains	99.8	28	2	13	-	-	43	5,512	10,956	1,173	858	18,499
Amherstburg TP	100.0	2	-	-	-	-	2	415	40	20	50	525
Chatham-Kent C	100.0	15	-	8	-	-	23	2,334	3,460	743	700	7,237
Leamington	100.0	4	-	5	-	-	9	1,592	7,341	40	108	9,081
Sarnia-Clearwater	99.3	7	2	-	-	-	9	1,171	115	370	-	1,656
Rural part - Partie rurale	78.4	6	-	-	-	-	6	1,209	185	1,085	-	2,479

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

December

Tableau 14

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

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served coverage ¹ (%) Couver-ture obser-vée 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 unifami-liales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Trans-formations	Total ³	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Indus-triel	Commer-cial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouver-nemental	
Stratford - Bruce Peninsula	84.2	27	6	-	-	1	34	5,261	4,850	2,092	141	12,344
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	6	-	-	-	12	1,297	619	80	30	2,026
North Perth T	100.0	4	-	-	-	-	4	520	265	5	15	805
Perth East TP	100.0	-	-	-	-	-	-	8	194	15	15	232
Owen Sound	100.0	-	-	-	-	-	-	97	-	8	-	105
Stratford	100.0	2	6	-	-	-	8	672	160	52	-	884
Rural part - Partie rurale	77.7	21	-	-	-	1	22	3,964	4,231	2,012	111	10,318
Northeast - Nord-est	84.7	15	2	-	-	6	26	3,955	977	5,536	2,936	13,404
C.M.A. - R.M.R.	99.8	6	2	-	-	-	8	1,294	124	365	228	2,011
Sudbury	99.8	6	2	-	-	-	8	1,294	124	365	228	2,011
Urban centres - Centres urbains	99.4	3	-	-	-	5	8	953	823	4,882	2,677	9,335
Kapuskasing T	100.0	1	-	-	-	5	6	484	7	2,768	92	3,351
Elliot Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3
Haileybury	100.0	-	-	-	-	-	-	4	-	337	-	341
North Bay	97.9	1	-	-	-	-	1	158	-	168	1,505	1,831
Sault Ste. Marie	100.0	-	-	-	-	-	-	124	196	1,415	367	2,102
Timmins	100.0	1	-	-	-	-	1	181	620	193	713	1,707
Rural part - Partie rurale	53.6	6	-	-	-	1	10	1,708	30	289	31	2,058
Northwest - Nord-ouest	75.4	9	-	-	-	-	9	1,303	6,638	1,439	25	9,405
C.M.A. - R.M.R.	99.5	4	-	-	-	-	4	771	6,635	584	15	8,005
Thunder Bay	99.5	4	-	-	-	-	4	771	6,635	584	15	8,005
Urban centres - Centres urbains	25.9	1	-	-	-	-	1	210	-	50	-	260
Kenora	25.9	1	-	-	-	-	1	210	-	50	-	260
Rural part - Partie rurale	53.3	4	-	-	-	-	4	322	3	805	10	1,140
MANITOBA	89.1	103	-	-	-	-	103	12,424	9,095	22,612	1,332	45,463
Southeast - Sud-est	89.6	27	-	-	-	-	27	2,415	163	1,848	-	4,426
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
Winnipeg	100.0	1	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	84.9	26	-	-	-	-	26	2,334	163	1,848	-	4,345
South Central - Centre sud	87.6	3	-	-	-	-	3	364	2,075	77	312	2,828
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	87.6	3	-	-	-	-	3	364	2,075	77	312	2,828

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

December

Tableau 14

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

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served coverage ¹ (%) Couver-ture obser-vée 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 unifami-liales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Trans-formations	Total ³	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Indus-triel	Commer-cial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouver-nemental	
Southwest - Sud-ouest	77.5	11	-	-	-	-	11	1,443	475	2,481	30	4,429
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	-	3	552	169	2,306	30	3,057
Brandon	100.0	3	-	-	-	-	3	552	169	2,306	30	3,057
Rural part - Partie rurale	63.2	8	-	-	-	-	8	891	306	175	-	1,372
North Central - Centre nord	76.0	4	-	-	-	-	4	348	107	2,180	-	2,635
C.M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winnipeg	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres - Centres urbains	96.7	3	-	-	-	-	3	211	-	2,180	-	2,391
Portage la Prairie	96.7	3	-	-	-	-	3	211	-	2,180	-	2,391
Rural part - Partie rurale	57.8	1	-	-	-	-	1	137	107	-	-	244
Winnipeg	100.0	43	-	-	-	-	43	6,078	5,823	14,935	990	27,826
C.M.A. - R.M.R.	100.0	43	-	-	-	-	43	6,078	5,823	14,935	990	27,826
Winnipeg	100.0	43	-	-	-	-	43	6,078	5,823	14,935	990	27,826
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Interlake	94.9	12	-	-	-	-	12	1,363	450	860	-	2,673
C.M.A. - R.M.R.	97.2	6	-	-	-	-	6	909	-	475	-	1,384
Winnipeg	97.2	6	-	-	-	-	6	909	-	475	-	1,384
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	4	219	-	365	-	584
Selkirk Planning Area PD *	100.0	4	-	-	-	-	4	219	-	365	-	584
Rural part - Partie rurale	90.3	2	-	-	-	-	2	235	450	20	-	705
Parklands	60.8	3	-	-	-	-	3	351	2	70	-	423
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	60.8	3	-	-	-	-	3	351	2	70	-	423
North - Nord	40.4	-	-	-	-	-	-	62	-	161	-	223
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	27.9	-	-	-	-	-	-	62	-	161	-	223
SASKATCHEWAN	77.4	122	10	-	6	-	138	13,569	5,599	13,026	23,697	55,891

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

December

Tableau 14

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

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served coverage ¹ (%) Couver-ture obser-vée 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	Conver-sions Trans-formations	Total ³	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Indus-triel	Commer-cial	Institutional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
Regina - Moose Mountain	85.7	43	-	-	-	-	43	4,315	582	8,586	21,475	34,958
C.M.A. - R.M.R.	100.0	40	-	-	-	-	40	4,021	260	8,553	21,475	34,309
Regina	100.0	40	-	-	-	-	40	4,021	260	8,553	21,475	34,309
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Estevan	100.0	1	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Rural part - Partie rurale	40.9	2	-	-	-	-	2	194	322	33	-	549
Swift Current - Moose Jaw	66.2	5	2	-	-	-	7	656	1	1,090	250	1,997
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	2	-	-	-	6	591	-	1,040	-	1,631
Moose Jaw	100.0	4	-	-	-	-	4	369	-	52	-	421
Swift Current	100.0	-	2	-	-	-	2	222	-	988	-	1,210
Rural part - Partie rurale	35.6	1	-	-	-	-	1	65	1	50	250	366
Saskatoon - Biggar	89.0	40	6	-	-	-	46	4,662	1,016	2,811	1,229	9,718
C.M.A. - R.M.R.	99.7	40	6	-	-	-	46	4,607	1,016	2,089	1,229	8,941
Saskatoon	99.7	40	6	-	-	-	46	4,607	1,016	2,089	1,229	8,941
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Battleford	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	46.3	-	-	-	-	-	-	55	-	722	-	777
Yorkton - Melville	58.7	6	-	-	-	-	6	700	4,000	275	13	4,988
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.8	1	-	-	-	-	1	168	4,000	255	-	4,423
Yorkton	99.8	1	-	-	-	-	1	168	4,000	255	-	4,423
Rural part - Partie rurale	48.9	5	-	-	-	-	5	532	-	20	13	565
Prince Albert	70.9	4	2	-	-	-	6	1,037	-	264	730	2,031
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.7	4	2	-	-	-	6	990	-	165	730	1,885
North Battleford	100.0	1	2	-	-	-	3	412	-	65	30	507
Prince Albert	99.6	3	-	-	-	-	3	578	-	100	700	1,378
Rural part - Partie rurale	58.3	-	-	-	-	-	-	47	-	99	-	146
Northern - Nord	33.2	24	-	-	6	-	30	2,199	-	-	-	2,199
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	33.2	24	-	-	6	-	30	2,199	-	-	-	2,199
ALBERTA	97.1	1,178	56	21	477	-	1,735	180,364	27,092	71,864	15,725	295,045

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

December

Tableau 14

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

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served coverage ¹ (%) Couver-ture obser-vée 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 unifami-liales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Trans-formations	Total ³ Résiden-tiel	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Indus-triel	Commer-cial	Institutional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
Lethbridge - Medicine Hat	94.1	81	2	-	9	-	92	8,273	1,722	4,735	313	15,043
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	65	-	-	3	-	68	6,558	1,499	3,797	-	11,854
Brooks T	100.0	-	-	-	3	-	3	179	-	55	-	234
Lethbridge	100.0	47	-	-	-	-	47	4,220	-	2,789	-	7,009
Medicine Hat	100.0	18	-	-	-	-	18	2,159	1,499	953	-	4,611
Rural part - Partie rurale	85.2	16	2	-	6	-	24	1,715	223	938	313	3,189
Drumheller - Stettler - Wainwright	77.3	33	6	-	-	-	39	3,384	290	550	151	4,375
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	77.3	33	6	-	-	-	39	3,384	290	550	151	4,375
Calgary	99.7	577	4	4	253	-	838	94,944	8,597	31,387	1,016	135,944
C.M.A. - R.M.R.	99.8	524	2	4	249	-	779	86,608	8,341	29,863	1,016	125,828
Calgary	99.8	524	2	4	249	-	779	86,608	8,341	29,863	1,016	125,828
Urban centres - Centres urbains	100.0	27	-	-	-	-	27	4,701	238	260	-	5,199
Foothills No.31 MD	100.0	18	-	-	-	-	18	3,959	100	25	-	4,084
Mountain View County CM	100.0	9	-	-	-	-	9	742	138	235	-	1,115
Rural part - Partie rurale	97.7	26	2	-	4	-	32	3,635	18	1,264	-	4,917
Athabasca - Jasper - Banff	90.3	19	6	-	4	-	30	4,701	650	471	174	5,996
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	90.3	19	6	-	4	-	30	4,701	650	471	174	5,996
Red Deer - Rocky Mountain House	98.5	103	14	-	5	-	123	12,466	3,910	2,287	100	18,763
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	73	-	-	-	-	74	7,526	3,750	1,848	100	13,224
Clearwater No.99 MD	100.0	1	-	-	-	-	2	60	-	-	-	60
Lacombe County CM	100.0	2	-	-	-	-	2	150	3,750	500	-	4,400
Red Deer County No.23 CM	100.0	7	-	-	-	-	7	861	-	125	-	986
Red Deer	100.0	63	-	-	-	-	63	6,455	-	1,223	100	7,778
Rural part - Partie rurale	95.8	30	14	-	5	-	49	4,940	160	439	-	5,539

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

December

Tableau 14

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

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served coverage ¹ (%) Couver-ture obser-vée 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)					Total	
		Single dwellings ² Maisons unifami-liales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Trans-formations	Total ³	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel					
									Industrial Indus-triel	Commer-cial	Institutional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental			
Edmonton	99.6	277	14	17	160	-	468	43,996	7,333	17,921	986	70,236		
C.M.A. - R.M.R. Edmonton	99.7 99.7	272 272	14 14	17 17	160 160	-	463 463	43,529 43,529	6,862 6,862	17,758 17,758	921 921	69,070 69,070		
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	174	-	25	35	234		
Wetaskiwin County No.10 CM	100.0	1	-	-	-	-	1	59	-	-	35	94		
Wetaskiwin	100.0	1	-	-	-	-	1	115	-	25	-	140		
Rural part - Partie rurale	92.8	3	-	-	-	-	3	293	471	138	30	932		
Grande Prairie - Peace River	91.6	42	2	-	-	-	44	3,521	2,235	6,369	10,636	22,761		
C.M.A. - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbains	100.0	25	-	-	-	-	25	2,323	435	2,910	5,386	11,054		
Grande Prairie County No.1 CM	100.0	3	-	-	-	-	3	304	160	150	-	614		
Grande Prairie	100.0	22	-	-	-	-	22	2,019	275	2,760	5,386	10,440		
Rural part - Partie rurale	87.9	17	2	-	-	-	19	1,198	1,800	3,459	5,250	11,707		
Wood Buffalo - Camrose	93.8	46	8	-	46	-	101	9,079	2,355	8,144	2,349	21,927		
C.M.A. - R.M.R. Edmonton	100.0 100.0	1 1	-	-	-	-	1 1	170 170	-	-	-	170 170		
Urban centres - Centres urbains	98.2	40	8	-	46	-	94	8,380	2,355	7,639	2,098	20,472		
Camrose	100.0	3	-	-	-	-	3	319	-	3,500	106	3,925		
Grand Centre	97.2	4	-	-	-	-	4	398	1,000	-	37	1,435		
Lloydminster	100.0	7	8	-	-	-	15	1,618	-	627	-	2,245		
Wood Buffalo	97.5	26	-	-	46	-	72	6,045	1,355	3,512	1,955	12,867		
Rural part - Partie rurale	87.5	5	-	-	-	-	6	529	-	505	251	1,285		
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	96.7	384	16	180	761	16	1,359	190,116	16,659	102,262	45,959	354,996		
Vancouver Island and Coast - Île de Vancouver et la côte	95.7	92	2	-	4	4	103	17,922	535	23,040	4,028	45,525		
C.M.A. - R.M.R. Victoria	98.8 98.8	29 29	2 2	-	-	3 3	35 35	8,093 8,093	251 251	20,826 20,826	888 888	30,058 30,058		
Urban centres - Centres urbains	96.1	46	-	-	-	-	46	7,039	131	1,930	3,139	12,239		
Campbell River	97.1	3	-	-	-	-	3	235	50	694	-	979		
Courtenay	99.7	9	-	-	-	-	9	974	-	54	1,900	2,928		
Duncan	93.9	4	-	-	-	-	4	755	-	54	-	809		
Nanaimo	99.4	28	-	-	-	-	28	4,719	81	1,030	1,206	7,036		
Port Alberni	98.1	-	-	-	-	-	31	-	64	30	125			
Powell River	66.0	2	-	-	-	-	2	325	-	34	3	362		
Rural part - Partie rurale	82.3	17	-	-	4	1	22	2,790	153	284	1	3,228		

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

December

Tableau 14

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

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served coverage ¹ (%) Couver-ture obser-vée 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)					Total	
		Single dwellings ² Maisons unifami-liales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Trans-formations	Total ³	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel					
									Industrial Indus-triel	Commer-cial	Institutional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental			
Lower Mainland - Southwest - Lower Mainland - Sud-ouest	99.4	192	14	159	757	12	1,135	157,793	12,731	64,250	38,335	273,109		
C.M.A. - R.M.R. Vancouver	99.7	161	12	159	757	12	1,101	152,777	10,248	46,957	36,179	246,161	246,161	
Urban centres - Centres urbains	98.9	24	2	-	-	-	26	3,423	2,483	469	2,151	8,526		
Squamish DM	100.0	-	-	-	-	-	-	15	-	32	-	47		
Sunshine Coast, Subd.A SRD	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Abbotsford	99.6	22	2	-	-	-	24	3,107	1,981	287	51	5,426		
Chilliwack	97.0	2	-	-	-	-	2	301	502	150	2,100	3,053		
Rural part - Partie rurale	89.4	7	-	-	-	-	8	1,593	-	16,824	5	18,422		
Thompson - Okanagan	92.7	72	-	3	-	-	75	10,326	239	5,124	269	15,958		
C.M.A. - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbains	96.5	63	-	3	-	-	66	8,487	218	5,033	239	13,977		
Salmon Arm DM	100.0	-	-	-	-	-	-	45	-	92	1	138		
Summerland DM	100.0	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2		
Kamloops	98.3	7	-	-	-	-	7	1,055	30	258	-	1,343		
Kelowna	94.7	47	-	3	-	-	50	6,026	2	1,002	150	7,180		
Penticton	96.7	1	-	-	-	-	1	184	153	279	85	701		
Vernon	96.9	8	-	-	-	-	8	1,175	33	3,402	3	4,613		
Rural part - Partie rurale	81.7	9	-	-	-	-	9	1,839	21	91	30	1,981		
Kootenay	98.7	20	-	18	-	-	38	3,102	133	5,720	2,799	11,754		
C.M.A. - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbains	100.0	13	-	-	-	-	13	1,145	53	364	2,707	4,269		
Central Kootenay RDR *	100.0	12	-	-	-	-	12	1,053	-	228	2,700	3,981		
Kootenay Boundary RDR *	100.0	1	-	-	-	-	1	91	53	8	-	152		
Cranbrook	100.0	-	-	-	-	-	-	1	-	128	7	136		
Rural part - Partie rurale	97.8	7	-	18	-	-	25	1,957	80	5,356	92	7,485		
Cariboo	97.8	6	-	-	-	-	6	655	2,990	1,376	312	5,333		
C.M.A. - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbains	99.1	5	-	-	-	-	5	546	2,990	1,376	312	5,224		
Prince George	100.0	3	-	-	-	-	3	287	170	1,078	312	1,847		
Quesnel	97.9	-	-	-	-	-	-	19	-	212	-	231		
Williams Lake	98.2	2	-	-	-	-	2	240	2,820	86	-	3,146		
Rural part - Partie rurale	90.5	1	-	-	-	-	1	109	-	-	-	109		
North Coast - Côte-nord	60.4	-	-	-	-	-	-	78	14	115	79	286		
C.M.A. - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbains	83.5	-	-	-	-	-	-	78	14	115	79	286		
Kitimat	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16	17	33		
Prince Rupert	100.0	-	-	-	-	-	-	47	4	13	-	64		
Terrace	61.0	-	-	-	-	-	-	31	10	86	62	189		
Rural part - Partie rurale		

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

December

Tableau 14

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

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served coverage ¹ (%) Couver-ture obser-vée 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)					Total	
		Single dwellings ² Maisons unifami-liales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Trans-formations	Total ³	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel					
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouver-nemental			
Nechako	81.8	2	-	-	-	-	2	198	-	2,315	-	-	2,513	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	81.8	2	-	-	-	-	2	198	-	2,315	-	2,513		
Northeast - Nord-est	87.3	-	-	-	-	-	-	42	17	322	137	518		
C.M.A. - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	2	-	322	137	461		
Dawson Creek	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Fort St. John	100.0	-	-	-	-	-	-	2	-	322	137	461		
Rural part - Partie rurale	78.1	-	-	-	-	-	-	40	17	-	-	57		
YUKON	100.0	2	-	-	-	-	2	416	30	158	499	1,103		
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	2	-	-	-	-	2	416	30	158	499	1,103		
C.M.A. - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	334	30	27	390	781		
Whitehorse	100.0	2	-	-	-	-	2	334	30	27	390	781		
Rural part - Partie rurale	100.0	-	-	-	-	-	-	82	-	131	109	322		
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	55.2	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2,045	2,055		
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	55.2	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2,045	2,055		
C.M.A. - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2,045	2,055		
Yellowknife	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2,045	2,055		
Rural part - Partie rurale	34.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NUNAVUT	61.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Nunavut	61.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C.M.A. - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbains		
Rural part - Partie rurale	61.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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

December

Tableau 14

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

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age ¹ (%) Couver-ture obser-vée 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 dwell-ings ² Maisons unifami-liales ²	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appartements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total ³	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
		Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouver-nemental								

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

December

Tableau 15

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

Décembre

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
Canada	4,905	665,546	136	3,233	338,670	105
\$160,000 and over - et plus	1,318	284,290	216	271	68,364	252
150,000 - 159,000	291	44,632	153	-	-	-
140,000 - 149,000	285	41,020	144	379	55,026	145
130,000 - 139,000	310	41,467	134	430	56,880	132
120,000 - 129,000	418	51,634	124	271	33,796	125
110,000 - 119,000	324	36,745	113	29	3,410	118
100,000 - 109,000	494	50,797	103	29	3,090	107
90,000 - 89,000	415	38,854	94	176	16,280	93
80,000 - 89,000	386	32,317	84	151	13,122	87
70,000 - 79,000	335	24,727	74	426	30,988	73
60,000 - 69,000	206	13,247	64	407	26,755	66
50,000 - 59,000	87	4,686	54	223	12,327	55
1,000 - 49,000	36	1,130	31	441	18,632	42
Atlantic - Atlantique	236	21,358	91	101	6,427	64
\$160,000 and over - et plus	14	2,800	200	-	-	-
150,000 - 159,000	9	1,360	151	-	-	-
140,000 - 149,000	9	1,284	143	-	-	-
130,000 - 139,000	6	791	132	-	-	-
120,000 - 129,000	13	1,599	123	-	-	-
110,000 - 119,000	13	1,455	112	-	-	-
100,000 - 109,000	22	2,246	102	20	2,174	109
90,000 - 89,000	13	1,197	92	-	-	-
80,000 - 89,000	33	2,726	83	-	-	-
70,000 - 79,000	35	2,547	73	2	140	70
60,000 - 69,000	26	1,628	63	31	2,100	68
50,000 - 59,000	21	1,117	53	2	100	50
1,000 - 49,000	22	608	28	46	1,913	42
Quebec	681	84,805	125	641	48,160	75
\$160,000 and over - et plus	131	28,561	218	6	1,000	167
150,000 - 159,000	41	6,209	151	-	-	-
140,000 - 149,000	30	4,284	143	112	16,000	143
130,000 - 139,000	36	4,784	133	-	-	-
120,000 - 129,000	61	7,511	123	3	375	125
110,000 - 119,000	38	4,269	112	-	-	-
100,000 - 109,000	88	8,889	101	3	316	105
90,000 - 89,000	80	7,428	93	24	2,280	95
80,000 - 89,000	66	5,510	83	33	2,760	84
70,000 - 79,000	66	4,802	73	105	7,735	74
60,000 - 69,000	26	1,659	64	81	4,965	61
50,000 - 59,000	16	829	52	101	5,494	54
1,000 - 49,000	2	70	35	173	7,235	42

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

December

Tableau 15

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

Décembre

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
Ontario						
\$160,000 and over - et plus	2,303	342,040	149	1,247	164,300	132
150,000 - 159,000	834	173,205	208	253	65,300	258
140,000 - 149,000	162	24,938	154	-	-	-
130,000 - 139,000	163	23,556	145	267	39,026	146
120,000 - 129,000	156	20,884	134	6	830	138
110,000 - 119,000	201	24,876	124	126	15,418	122
100,000 - 109,000	169	19,184	114	-	-	-
90,000 - 89,000	216	22,220	103	-	-	-
80,000 - 79,000	156	14,630	94	152	14,000	92
70,000 - 69,000	106	8,871	84	4	337	84
60,000 - 59,000	79	5,873	74	174	12,488	72
50,000 - 49,000	51	3,264	64	187	12,531	67
1,000 - 49,000	9	491	55	74	4,190	57
	1	48	48	4	180	45
Prairies						
\$160,000 and over - et plus	1,326	154,219	116	483	30,575	63
150,000 - 159,000	158	36,565	231	-	-	-
140,000 - 149,000	67	10,291	154	-	-	-
130,000 - 139,000	61	8,716	143	-	-	-
120,000 - 129,000	91	12,170	134	30	4,050	135
110,000 - 119,000	120	14,804	123	-	-	-
100,000 - 109,000	82	9,342	114	5	590	118
90,000 - 89,000	152	15,786	104	4	400	100
80,000 - 79,000	144	13,513	94	-	-	-
70,000 - 69,000	165	13,836	84	13	1,075	83
60,000 - 59,000	143	10,610	74	145	10,625	73
50,000 - 49,000	93	6,044	65	60	4,059	68
1,000 - 49,000	39	2,138	55	9	500	56
	11	404	37	217	9,276	43
British Columbia - Colombie Britannique						
\$160,000 and over - et plus	358	63,032	176	761	89,208	117
150,000 - 159,000	181	43,159	238	12	2,064	172
140,000 - 149,000	12	1,834	153	-	-	-
130,000 - 139,000	22	3,180	145	-	-	-
120,000 - 129,000	21	2,838	135	394	52,000	132
110,000 - 119,000	23	2,844	124	142	18,003	127
100,000 - 109,000	22	2,495	113	24	2,820	118
90,000 - 89,000	16	1,656	104	2	200	100
80,000 - 79,000	21	1,994	95	-	-	-
70,000 - 69,000	16	1,374	86	101	8,950	89
60,000 - 59,000	12	895	75	-	-	-
50,000 - 49,000	10	652	65	48	3,100	65
1,000 - 49,000	2	111	56	37	2,043	55
	-	-	-	1	28	28

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

December

Tableau 15

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

Décembre

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						
\$160,000 and over - et plus	1	92	92	-	-	-
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 - 89,000	1	92	92	-	-	-
80,000 - 89,000	-	-	-	-	-	-
70,000 - 79,000	-	-	-	-	-	-
60,000 - 69,000	-	-	-	-	-	-
50,000 - 59,000	-	-	-	-	-	-
1,000 - 49,000	-	-	-	-	-	-

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

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**

December

Décembre

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
units - unités							
CANADA	4,905	132	40	738	1,000	3,233	454
Newfoundland - Terre-Neuve	43	-	-	6	-	-	-
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	25	1	4	-	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	97	13	7	2	-	57	28
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	71	5	7	4	-	44	3
Québec	681	5	6	94	36	641	255
Ontario	2,303	4	11	550	763	1,247	152
Manitoba	94	9	-	-	-	-	-
Saskatchewan	115	7	-	10	-	6	-
Alberta	1,117	61	3	56	21	477	-
British Columbia - Colombie-Britannique	358	26	2	16	180	761	16
Yukon	1	1	-	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	-	-	-	-	-
Nunavut	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	3,531	18	2	637	918	2,988	429
Calgary	523	1	-	2	4	249	-
Chicoutimi - Jonquière	4	-	-	-	-	7	1
Edmonton	263	10	-	14	17	160	-
Halifax	51	-	-	-	-	55	26
Hamilton	96	-	-	2	47	132	3
Hull	43	-	1	10	-	41	-
Kitchener	169	-	-	10	50	-	3
London	77	-	-	2	4	12	-
Montréal	367	-	-	56	24	428	214
Oshawa	75	-	-	35	9	-	-
Ottawa	140	2	-	18	56	-	2
Québec	39	1	-	4	-	46	30
Regina	40	-	-	-	-	-	-
Saint John	15	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	40	-	-	6	-	-	-
Sherbrooke	19	-	-	2	-	9	-
St. Catharines - Niagara	49	-	-	10	5	-	-
St. John's	38	-	-	6	-	-	-
Sudbury	6	-	-	2	-	-	-
Thunder Bay	4	-	-	-	-	-	-
Toronto	1,102	-	-	407	533	986	133
Trois-Rivières	13	-	-	8	-	8	2
Vancouver	158	3	-	12	159	757	12
Victoria	29	-	1	2	-	-	3
Windsor	122	-	-	29	10	98	-
Winnipeg	49	1	-	-	-	-	-

Table 17

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

December

Tableau 17

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

Décembre

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
thousands of dollars - millions de dollars							
CANADA	665,546	5,219	2,535	78,704	96,465	338,670	19,737
Newfoundland - Terre-Neuve	3,774	-	-	345	-	-	-
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1,997	10	180	-	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	9,712	268	303	100	-	4,487	425
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5,875	63	228	236	-	1,940	406
Québec	84,805	168	128	9,208	3,366	48,160	14,661
Ontario	342,040	185	1,546	60,857	76,133	164,300	3,846
Manitoba	9,676	403	-	-	-	-	-
Saskatchewan	10,557	402	-	1,021	-	225	-
Alberta	133,986	2,795	75	5,184	1,609	30,350	-
British Columbia - Colombie-Britannique	63,032	900	75	1,753	15,357	89,208	399
Yukon	92	25	-	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	-	-	-	-	-
Nunavut	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	510,541	814	110	70,479	90,506	323,642	19,041
Calgary	71,599	51	-	244	325	12,042	-
Chicoutimi - Jonquière	380	-	-	-	-	320	10
Edmonton	26,006	391	-	1,140	1,284	13,315	-
Halifax	5,228	-	-	-	-	4,404	390
Hamilton	13,184	-	-	190	4,453	16,248	38
Hull	4,509	-	75	648	-	1,805	-
Kitchener	19,700	-	-	794	4,540	-	7
London	8,394	-	-	154	276	725	-
Montréal	51,733	-	-	6,568	2,620	36,556	13,227
Oshawa	11,790	-	-	3,304	755	-	-
Ottawa	18,917	115	-	1,761	4,899	-	7
Québec	4,109	65	-	248	-	2,225	1,258
Regina	3,759	-	-	-	-	-	-
Saint John	1,417	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	3,276	-	-	541	-	-	-
Sherbrooke	2,386	-	-	136	-	345	-
St. Catharines - Niagara	6,593	-	-	578	475	-	-
St. John's	3,434	-	-	345	-	-	-
Sudbury	779	-	-	228	-	-	-
Thunder Bay	512	-	-	-	-	-	-
Toronto	189,110	-	-	48,805	55,606	140,520	3,713
Trois-Rivières	1,220	-	-	628	-	380	20
Vancouver	36,672	138	-	1,351	14,137	88,880	258
Victoria	4,696	-	35	196	-	-	113
Windsor	15,680	-	-	2,620	1,136	5,877	-
Winnipeg	5,458	54	-	-	-	-	-

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**

December

Décembre

Metropolitan Area Région métropolitaine	1999					1998
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
			Améliorations ¹		Total	
thousands of dollars - milliers de dollars						
CANADA	1,199	9,280	86,666	97,145	2,437,188	2,293,082
Newfoundland - Terre-Neuve	-	24	911	935	34,192	34,771
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	302	302	9,850	8,754
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	8	437	1,935	2,380	70,669	69,194
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	249	1,347	1,596	54,375	48,689
Québec	240	1,386	22,070	23,696	771,323	707,046
Ontario	789	4,431	36,781	42,001	925,000	867,246
Manitoba	3	194	1,638	1,835	72,446	71,811
Saskatchewan	-	183	1,181	1,364	38,659	34,352
Alberta	22	864	5,479	6,365	170,353	164,837
British Columbia - Colombie-Britannique	137	1,512	14,723	16,372	279,681	276,347
Yukon	-	-	299	299	6,207	6,231
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	-	-	3,019	3,804
Nunavut	-	-	-	-	1,414	-
TOTAL METRO	764	814	59,638	61,216	1,260,102	1,161,574
Calgary	-	51	2,136	2,187	51,507	50,094
Chicoutimi - Jonquière	-	-	886	886	21,480	18,680
Edmonton	22	391	1,342	1,755	42,295	36,921
Halifax	-	-	78	78	13,051	13,250
Hamilton	23	-	1,162	1,185	29,700	28,325
Hull	-	-	851	851	18,566	18,252
Kitchener	9	-	774	783	16,977	18,156
London	12	-	682	694	22,318	24,695
Montréal	148	-	9,051	9,199	245,847	220,478
Oshawa	24	-	979	1,003	12,914	14,925
Ottawa	-	115	1,880	1,995	49,590	40,711
Québec	15	65	3,239	3,319	78,834	71,300
Regina	-	-	231	231	8,057	4,556
Saint John	-	-	375	375	7,005	5,253
Saskatoon	-	-	732	732	10,833	8,921
Sherbrooke	-	-	666	666	15,850	14,171
St. Catharines - Niagara	26	-	635	661	21,449	20,096
St. John's	-	-	683	683	15,323	18,116
Sudbury	-	-	240	240	9,255	7,142
Thunder Bay	3	-	149	152	5,742	4,453
Toronto	176	-	17,961	18,137	315,878	300,441
Trois-Rivières	15	-	922	937	19,385	15,599
Vancouver	97	138	7,768	8,003	125,523	115,317
Victoria	40	-	2,830	2,870	38,089	33,637
Windsor	154	-	2,417	2,571	29,971	25,929
Winnipeg	-	54	969	1,023	34,663	32,156

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 and Provinces, 1999

December

Tableau 19

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

Décembre

Range of Value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	thousands of dollars - milliers de dollars							
Canada	1,219	299,205	4,124	791,435	643	258,994	5,986	1,349,634
\$10,000 and over - et plus	2	25,000	11	236,883	4	62,724	17	324,607
5,000 - 9,999	5	33,983	13	91,757	6	42,046	24	167,786
3,000 - 4,999	12	44,169	25	89,553	15	53,508	52	187,230
1,000 - 2,999	60	104,297	73	123,435	27	53,548	160	281,280
500 - 999	39	24,664	117	79,194	27	18,340	183	122,198
250 - 499	64	21,500	165	54,998	26	8,677	255	85,175
1 - 249	1,037	45,592	3,720	115,615	538	20,151	5,295	181,358
Newfoundland - Terre-Neuve	11	366	199	11,826	13	445	223	12,637
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	8,760	-	-	1	8,760
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	575	-	-	1	575
250 - 499	-	-	3	960	-	-	3	960
1 - 249	11	366	194	1,531	13	445	218	2,342
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	8	631	24	2,693	2	71	34	3,395
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	600	-	-	1	600
250 - 499	1	300	2	610	-	-	3	910
1 - 249	7	331	21	1,483	2	71	30	1,885
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	16	1,671	55	7,743	19	12,071	90	21,485
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	5,000	1	8,600	2	13,600
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	3,000	1	3,000
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	1	673	-	-	-	-	1	673
250 - 499	1	429	3	900	-	-	4	1,329
1 - 249	14	569	51	1,843	17	471	82	2,883
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	18	4,251	96	10,121	23	2,232	137	16,604
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	3,122	-	-	1	3,122
1,000 - 2,999	1	2,065	2	2,853	-	-	3	4,918
500 - 999	2	1,000	-	-	1	577	3	1,577
250 - 499	2	750	3	949	2	659	7	2,358
1 - 249	13	436	90	3,197	20	996	123	4,629

Table 19

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

December

Tableau 19

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

Décembre

Range of Value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Pemis	Value Valeur	Permits Pemis	Value Valeur	Permits Pemis	Value Valeur	Permits Pemis	Value Valeur
	thousands of dollars - milliers de dollars							
Québec	294	107,112	900	129,992	103	29,285	1,297	266,389
\$10,000 and over - et plus	2	25,000	2	37,500	-	-	4	62,500
5,000 - 9,999	2	12,600	1	9,000	1	9,709	4	31,309
3,000 - 4,999	5	19,455	2	6,266	1	3,000	8	28,721
1,000 - 2,999	16	25,388	9	16,499	2	3,548	27	45,435
500 - 999	14	8,138	33	22,343	8	5,473	55	35,954
250 - 499	12	4,033	42	13,560	7	2,530	61	20,123
1 - 249	243	12,498	811	24,824	84	5,025	1,138	42,347
Ontario	590	126,699	1,609	419,128	295	125,633	2,494	671,460
\$10,000 and over - et plus	-	-	6	153,268	2	26,346	8	179,614
5,000 - 9,999	2	13,383	7	50,927	2	13,354	11	77,664
3,000 - 4,999	5	16,590	16	58,720	11	40,697	32	116,007
1,000 - 2,999	31	57,813	36	62,306	14	28,356	81	148,475
500 - 999	12	7,815	40	27,130	12	7,977	64	42,922
250 - 499	30	10,018	59	19,922	7	2,250	96	32,190
1 - 249	510	21,080	1,445	46,855	247	6,653	2,202	74,588
Manitoba	41	9,095	200	22,612	20	1,332	261	33,039
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	3,280	-	-	1	3,280
1,000 - 2,999	3	5,500	5	9,853	-	-	8	15,353
500 - 999	2	1,100	3	2,128	-	-	5	3,228
250 - 499	3	950	6	2,282	1	400	10	3,632
1 - 249	33	1,545	185	5,069	19	932	237	7,546
Saskatchewan	15	5,599	83	13,026	22	23,697	120	42,322
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	17,115	1	17,115
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	4,000	1	4,585	1	3,449	3	12,034
1,000 - 2,999	-	-	1	1,200	-	-	1	1,200
500 - 999	-	-	4	2,739	3	2,413	7	5,152
250 - 499	3	832	1	398	1	250	5	1,480
1 - 249	11	767	76	4,104	16	470	103	5,341
Alberta	76	27,092	388	71,864	44	15,725	508	114,681
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	1	8,000	1	5,304	2	10,383	4	23,687
3,000 - 4,999	-	-	3	10,340	-	-	3	10,340
1,000 - 2,999	8	10,781	14	20,711	1	1,955	23	33,447
500 - 999	4	2,580	20	12,898	1	500	25	15,978
250 - 499	5	1,825	29	9,994	3	916	37	12,735
1 - 249	58	3,906	321	12,617	37	1,971	416	18,494

Table 19

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

December

Tableau 19

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

Décembre

Range of Value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	thousands of dollars - milliers de dollars							
British Columbia - Colombie-Britannique	148	16,659	565	102,262	91	45,959	804	164,880
\$10,000 and over - et plus	-	-	3	46,115	1	19,263	4	65,378
5,000 - 9,999	-	-	2	12,766	-	-	2	12,766
3,000 - 4,999	1	4,124	1	3,240	1	3,362	3	10,726
1,000 - 2,999	1	2,750	6	10,013	9	17,926	16	30,689
500 - 999	4	3,358	15	10,781	2	1,400	21	15,539
250 - 499	7	2,363	17	5,423	4	1,382	28	9,168
1 - 249	135	4,064	521	13,924	74	2,626	730	20,614
Yukon	2	30	4	158	4	499	10	687
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	1	290	1	290
1 - 249	2	30	4	158	3	209	9	397
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	1	10	7	2,045	8	2,055
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	1,763	1	1,763
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	1	10	6	282	7	292
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

December

Décembre

Type of Building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.	Nu- navut
thousands of dollars - milliers de dollars														
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,349,634	12,637	3,395	21,485	16,604	266,389	671,460	33,039	42,322	114,681	164,880	687	2,055	-
Industrial - Industriel	299,205	366	631	1,671	4,251	107,112	126,699	9,095	5,599	27,092	16,659	30	-	-
Factories, plants - Usines, fabriques	187,153	-	-	-	1,250	74,864	76,589	5,200	4,572	18,311	6,367	-	-	-
Utilities, transportation - Services, transports	35,884	-	-	673	2,565	16,050	12,861	2,350	260	1,125	-	-	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	30,576	-	300	429	-	3,700	16,169	-	-	3,750	6,228	-	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	45,592	366	331	569	436	12,498	21,080	1,545	767	3,906	4,064	30	-	-
Commercial	791,435	11,826	2,693	7,743	10,121	129,992	419,128	22,612	13,026	71,864	102,262	158	10	-
Trade and services - Commerces et services	131,776	610	-	-	-	52,089	47,666	9,223	2,229	14,156	5,803	-	-	-
Warehouses - Entrepôts	141,614	-	-	-	-	19,846	89,098	4,249	4,585	16,527	7,309	-	-	-
Service stations - Postes d'essence	12,661	575	-	-	1,000	1,700	3,561	-	530	3,645	1,650	-	-	-
Office buildings - Édifices à bureaux	245,139	-	-	5,600	3,746	13,683	181,981	320	600	15,864	23,345	-	-	-
Recreation - Loisirs	55,911	8,760	-	300	-	1,768	41,390	-	978	1,770	945	-	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	62,169	350	1,210	-	2,178	7,082	7,827	3,751	-	7,285	32,486	-	-	-
Laboratories - Laboratoires	26,550	-	-	-	-	9,000	750	-	-	-	16,800	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	115,615	1,531	1,483	1,843	3,197	24,824	46,855	5,069	4,104	12,617	13,924	158	10	-
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	258,994	445	71	12,071	2,232	29,285	125,633	1,332	23,697	15,725	45,959	499	2,045	-
Education, schools - Éducation, écoles	130,700	-	-	8,600	877	4,411	69,224	400	17,115	10,383	17,637	290	1,763	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	34,292	-	-	-	359	1,858	11,167	-	-	916	19,992	-	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	31,867	-	-	3,000	-	1,811	23,587	-	-	2,455	1,014	-	-	-
Religion, churches - Religion, églises	18,027	-	-	-	-	3,500	13,432	-	1,095	-	-	-	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	23,957	-	-	-	-	12,680	1,570	-	5,017	-	4,690	-	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	20,151	445	71	471	996	5,025	6,653	932	470	1,971	2,626	209	282	-

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

December

Décembre

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	1,184	824,227	4,802	525,407	5,986	1,349,634
Industrial - Industriel	390	194,502	829	104,703	1,219	299,205
Factories, plants - Usines, fabriques	70	121,239	65	65,914	135	187,153
Utilities, transportation - Services, transports	16	29,406	6	6,478	22	35,884
Mining, agriculture - Mines, agriculture	17	27,322	8	3,254	25	30,576
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	287	16,535	750	29,057	1,037	45,592
Commercial	652	491,730	3,472	299,705	4,124	791,435
Trade and services - Commerces et services	49	65,592	63	66,184	112	131,776
Warehouses - Entrepôts	57	100,553	24	41,061	81	141,614
Service stations - Postes d'essence	17	12,086	1	575	18	12,661
Office buildings - Édifices à bureaux	36	192,475	78	52,664	114	245,139
Recreation - Loisirs	13	40,114	14	15,797	27	55,911
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	30	32,626	17	29,543	47	62,169
Laboratories - Laboratoires	4	25,800	1	750	5	26,550
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	446	22,484	3,274	93,131	3,720	115,615
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	142	137,995	501	120,999	643	258,994
Education, schools - Éducation, écoles	19	73,583	30	57,117	49	130,700
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	4	20,927	15	13,365	19	34,292
Welfare, homes - Bien-être, foyers	4	21,832	9	10,035	13	31,867
Religion, churches - Religion, églises	6	11,742	6	6,285	12	18,027
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	4	5,890	8	18,067	12	23,957
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	105	4,021	433	16,130	538	20,151

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

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis rempli mensuellement un 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'œuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

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

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

))))))))

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

Catégories de bâtiments

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Geographic Classification

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

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

Classification géographique

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

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

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

Territorial Revisions

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

Revision of Data

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

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

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

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports

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

Révisions territoriales

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

Révision des données

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

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

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

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

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

Adjustment for Seasonality

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

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

Index of Building Construction

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

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished 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'œuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique.

Disponibilité des données

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



Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel



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

General Information

Confidential when completed.

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

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

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

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

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

Coverage Profile Update

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

1 Yes
Oui

Mise à jour du profil de couverture

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

2 No
Non

Reporting Period – Période visée

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

Year Année

--	--	--	--

Month Mois

--	--

Stock Requirements – Besoins de fournitures

If forms of return envelopes are required, please check:

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

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

Report Prepared by – Rapport préparé par

Signature:

--	--	--	--

Year

--	--

 Month

--	--

 Day

--	--

Nil Report – Rapport nul

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

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

1 No Permits
Aucun permis

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

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

Confidentiality
Confidentialité

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

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

Mailing Instructions
Directives de renvoi

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

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

Correspondence
Correspondance

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

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

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

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

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