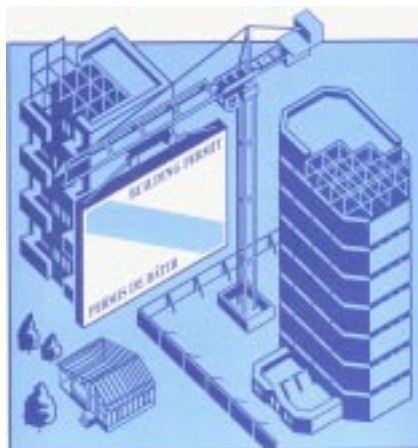




Building Permits

December 1998



Permis de bâtir

Décembre 1998

Data in many forms

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

How to obtain more information

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

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

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

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

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

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

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

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

Standards of service to the public

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

Des données sous plusieurs formes

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

Comment obtenir d'autres renseignements

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

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

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

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

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

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Les prix ne comprennent pas les taxes de vente

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

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

Normes de service à la clientèle

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



Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

December 1998

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

Permis de bâtir

Décembre 1998

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1999

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

February 1999

Catalogue no. 64-001-XIB, Vol. 42, no. 12

Frequency: Monthly

ISSN 1480-7475

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1999

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

Février 1999

N° 64-001-XIB au catalogue, vol. 42, n° 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

G. Gervais, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

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

J. Bureau, Quality Control, Current Investment Indicators Section

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



Signes conventionnels

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

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

D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

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

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

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

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

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

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

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



GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

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

NOTE ON CANSIM

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

NOTE CONCERNANT CANSIM

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

IMPORTANT NOTICE

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occurred before January 1998, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

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

AVIS IMPORTANT

Les changements de limites territoriales, de status et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1998 sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

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

Table of Contents

Building Permits

PART I: SUMMARY ANALYSIS

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

Construction Activity Indices

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

PART II: CURRENT DATA (UNADJUSTED)

Dwelling Units, Residential and Non-residential Values

10. Canada, regions, and provinces, summary by month	15
11. Metropolitan areas by municipality, current month	21
12. Metropolitan areas by municipality, cumulative	32
13. Provinces by size of urban centres, by current month	43
14. Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	51

Table des matières

Permis de bâtir

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

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

Indices de l'activité de la construction

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

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (NON DÉSAISONNALISÉES)

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles

10. Canada, régions et provinces, sommaire par mois	15
11. Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	21
12. Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	32
13. Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	43
14. Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	51

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	65
16. Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	68
17. Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	69
18. Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	70

Breakdown of Non-residential Permits

19. Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	71
20. Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	74
21. Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	75

**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	65
16. Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	68
17. Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	69
18. Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	70

Ventilation des permis non résidentiels

19. Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	71
20. Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	74
21. Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	75

**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

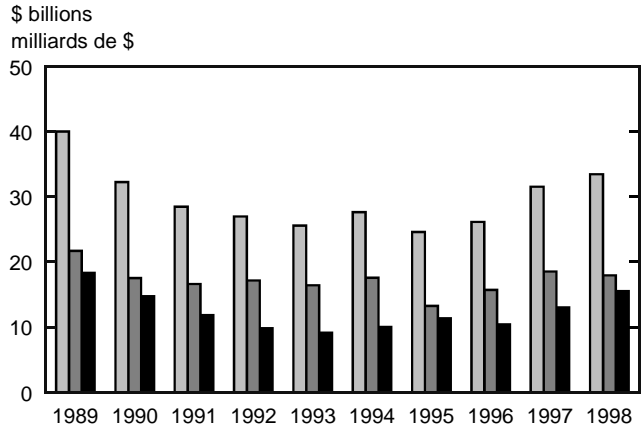
PART I: SUMMARY ANALYSIS

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

Highest value of building permits since 1989

La plus forte valeur des permis de bâtir depuis 1989

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



Highlights

Building permits

December 1998 and annual 1998 (preliminary)

- Municipalities issued \$33.5 billion in building permits in 1998, a 7.2% increase from 1997 and the highest total since 1989, when construction intentions hit a record \$40 billion. In December, building permits reached \$2.8 billion, a slight 0.4% decline from the previous month.
- Housing construction intentions declined 2.2% to \$1.6 billion in December, following a 13.7 % increase in November. On the other hand, non-residential building permits rose 2.0% to \$1.2 billion in December, the second straight monthly increase.

Faits saillants

Permis de bâtir

Décembre 1998 et 1998 (données provisoires)

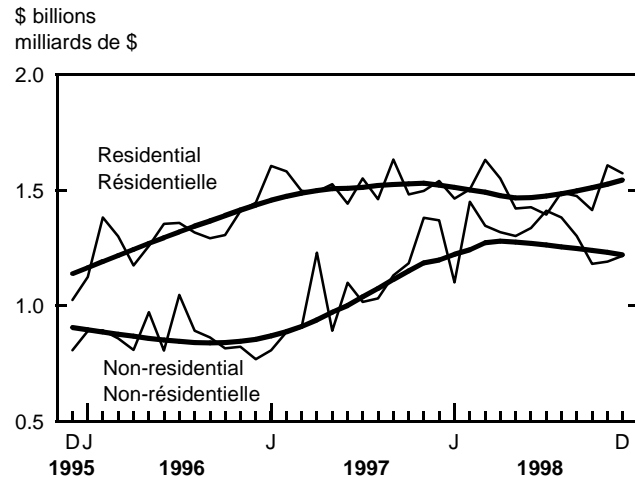
- En 1998, les municipalités ont délivré pour 33,5 milliards de dollars de permis de construction, en hausse de 7,2 % par rapport à 1997. Il s'agit du plus haut niveau depuis 1989, année record où la valeur totale des permis de construction avait atteint 40 milliards de dollars. En décembre, la valeur des permis de construction a atteint 2,8 milliards de dollars, ce qui constitue un léger repli de 0,4 % par rapport au mois précédent.
- Les intentions de construction résidentielle ont diminué de 2,2 % pour s'établir à 1,6 milliard de dollars en décembre, après une augmentation de 13,7 % en novembre. Quant à la valeur des permis de construction non résidentielle, elle a augmenté de 2,0 % pour passer à 1,2 milliard de dollars en décembre, ce qui constitue la deuxième augmentation mensuelle consécutive.

Non-residential up for a second month

Deuxième hausse consécutive du secteur non-résidentiel

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



Both housing components declined in December

- Both single and multi-family dwelling components declined in December. The value of permits for single-family intentions dropped 1.5% to \$1.1 billion, while multi-family intentions declined 3.7% to \$459 million. This decline in multi-family permits occurred after a jump of almost 43% in November.
- On a provincial basis, the most significant declines in December were in British Columbia (-34.3% to \$167 million), Ontario (-1.3% to \$740 million) and Nova Scotia (-10.2% to \$36 million). In British Columbia, there was a sharp decrease in multi-family dwellings after a large increase in November, while in Nova Scotia both components contributed equally. In Ontario, the slowdown was the result of lower single dwelling intentions.
- In December, the largest gains occurred in Quebec (+17.5% to \$280 million), Alberta (+10.4% to \$255 million) and Newfoundland (+20.8% to \$11 million). In Quebec and Alberta, the increase came mainly from multi-dwelling intentions whereas in Newfoundland the single-family component led the way.

Les deux composantes de l'habitation ont affiché une diminution en décembre

- Les composantes unifamiliale et multifamiliale ont toutes deux affiché une diminution en décembre. La valeur des permis de construction de logements unifamiliaux a diminué de 1,5 %, passant à 1,1 milliard de dollars; les intentions de construction de logements multifamiliaux ont reculé de 3,7 %, s'établissant à 459 millions de dollars. Cette diminution de la valeur des permis de construction de logements multifamiliaux s'est produite après avoir fait un bond de près de 43 % en novembre.
- À l'échelle provinciale, en décembre, les diminutions les plus importantes ont été observées en Colombie-Britannique (-34,3 %, pour s'établir à 167 millions de dollars), en Ontario (-1,3 %, à 740 millions de dollars) et en Nouvelle-Écosse (-10,2 %, à 36 millions de dollars). En Colombie-Britannique, il y a eu une importante diminution du secteur de la construction multifamiliale après une forte augmentation en novembre; en Nouvelle-Écosse, les deux composantes, unifamiliale et multifamiliale, ont contribué à la diminution à parts égales. Le ralentissement observé en Ontario était attribuable à la diminution des intentions de construction de logements unifamiliaux.
- Les plus forts gains en décembre se sont produits au Québec (+17,5 %, pour atteindre 280 millions de dollars), en Alberta (+10,4 %, à 255 millions de dollars) et à Terre-Neuve (+20,8 %, à 11 millions de dollars). Au Québec et en Alberta, l'augmentation est principalement attribuable aux intentions de construction de logements multifamiliaux; à Terre-Neuve, la composante unifamiliale est la principale cause de l'augmentation.

- Other sources of information on the housing market, however, reported increases. The Canada Mortgage and Housing Corporation (CHMC) reported a 9.6% increase in housing starts in December. Also, according to the Canadian Real Estate Association, existing home sales increased a slight 1.0% in December. Low mortgage rates and gains in employment appear to be keeping housing resales on a strong footing.
- Toutefois, d'autres sources d'information du marché de l'habitation ont signalé des hausses. La Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) a signalé une augmentation de 9,6 % du nombre de mises en chantier en décembre. De plus, selon l'Association canadienne de l'immeuble, le nombre de ventes de maisons existantes a augmenté d'à peine 1,0 % en décembre. La faiblesse des taux hypothécaires et les gains d'emploi semblent assurer la vigueur du marché de la revente de maisons.

Housing down slightly in 1998

- Looking at 1998 as a whole, the rise in permits for multi-family dwellings was not enough to offset a slowdown of construction intentions for single-family dwellings. The value of building permits for the housing sector decreased a slight 2.0% to \$17.9 billion in 1998, following double-digit increases in the previous two years.
- Despite historically low mortgage rates, relatively stable housing prices and gains in employment, building intention results were lower than what was expected at the beginning of the year. Housing intentions increased 5.4% in the fourth quarter of 1998, which may point to an improvement in 1999.
- The decrease in value of permits issued in 1998 was reflected in Canada Mortgage and Housing Corporation's latest survey that reported a 6.6% reduction in housing starts to 137,360 units in 1998. Similarly, after a record-level year in 1997, activity in the resale market decreased 4.6% in 1998.
- The biggest decline in 1998 was registered in British Columbia where the value of residential permits fell 22.7% to \$2.8 billion. Nova Scotia also registered a significant decline (-19.5% to \$346 million).
- The most significant increases in 1998 occurred in Alberta (+13.1% to \$2.9 billion) and in Ontario (+1.5% to \$8.0 billion).

Léger repli du secteur résidentiel en 1998

- Pour l'ensemble de 1998 dans le secteur résidentiel, l'augmentation de la valeur des permis de construction de logements multifamiliaux n'a pas été suffisante pour compenser un ralentissement des intentions de construction de logements unifamiliaux. La valeur des permis de construction dans le secteur du logement a légèrement diminué de 2,0 % pour s'établir à 17,9 milliards de dollars en 1998, à la suite d'augmentations de plus de 10 % au cours des deux années précédentes.
- Malgré des taux hypothécaires historiquement bas, les prix relativement stables du logement et les gains d'emploi, les intentions de construction ont été inférieures aux prévisions effectuées en début d'année. Toutefois, les intentions de construction résidentielle ont augmenté de 5,4 % au cours du quatrième trimestre de 1998, ce qui peut faire espérer une amélioration en 1999.
- La diminution de la valeur des permis délivrés en 1998 est reflétée dans la plus récente enquête menée par la SCHL qui signalait une diminution de 6,6 % des mises en chantier en 1998, ce nombre s'établissant à 137 360 unités. Dans le même ordre d'idées, après une année record en 1997, l'activité dans le marché de la revente a diminué de 4,6 % en 1998.
- La plus importante diminution en 1998 a été signalée en Colombie-Britannique, où la valeur des permis de construction résidentielle a chuté de 22,7 % pour s'établir à 2,8 milliards de dollars. La Nouvelle-Écosse a également affiché une importante diminution (-19,5 %, pour se situer à 346 millions de dollars).
- Les plus grandes augmentations en 1998 se sont produites en Alberta (+13,1 %, pour atteindre 2,9 milliards de dollars) et en Ontario (+1,5 %, pour atteindre 8,0 milliards de dollars).

Non-residential intentions up for second straight month

- In December, the non-residential sector continued to climb, up 2.0% from November to \$1.2 billion. These last two consecutive monthly increases followed three monthly decreases.
- The commercial component was the only one to record an increase in the building permits. Commercial intentions reached \$734 million, up 13.0% over the previous month. Increases for trade, warehouse and recreation buildings led the way.
- The largest decline came from institutional construction plans which fell 13.1% to \$197 million in December, their lowest level since February 1997. The drop came mainly from the welfare and nursing homes category. The industrial component recorded a 9.7% decline to \$284 million.
- Provincially, the largest contributor to December's increase in non-residential permits was Alberta, which rose 17.4% to \$213 million, led mainly by the commercial component. Gains were also significant in Quebec (+8.0% to \$270 million) and in Newfoundland (+152.4% to \$25 million) where the institutional component was pushed by the government building category.
- By contrast, the most significant decreases were recorded in Manitoba (-64.7% to \$17 million), Ontario (-3.7% to \$439 million) and British Columbia (-9.1% to \$150 million).

Les intentions de construction non résidentielle augmentent pour le deuxième mois consécutif

- En décembre, le secteur non résidentiel a continué sa progression, augmentant de 2,0 % par rapport à novembre, pour s'établir à 1,2 milliard de dollars. Les deux dernières augmentations mensuelles consécutives surviennent après trois diminutions mensuelles.
- La composante commerciale a été la seule à afficher une augmentation. Les intentions de construction commerciale ont atteint 734 millions de dollars, en hausse de 13,0 % par rapport au mois précédent. L'augmentation de la demande d'immeubles commerciaux, d'entrepôts et d'immeubles de loisirs a été la principale cause de cette hausse.
- La plus importante diminution provenait des intentions de construction institutionnelle, qui ont chuté de 13,1 % pour s'établir à 197 millions de dollars en décembre, ce qui représente le plus bas niveau depuis février 1997. Cette chute est principalement imputable à la catégorie de maisons de repos et des services sociaux. La composante industrielle a affiché une diminution de 9,7 % pour s'établir à 284 millions de dollars.
- À l'échelle provinciale, la plus importante augmentation en décembre a été observée en Alberta, où la valeur des intentions de construction non résidentielle a augmenté de 17,4 %, pour s'établir à 213 millions de dollars, en raison principalement de la composante commerciale. Les gains ont également été importants au Québec (+8,0 %, à 270 millions de dollars) et à Terre-Neuve (+152,4 %, à 25 millions de dollars), en raison principalement d'une plus grande demande pour les immeubles gouvernementaux de la composante institutionnelle.
- Par contraste, les diminutions les plus importantes ont été signalées au Manitoba (-64,7 %, pour tomber à 17 millions de dollars), en Ontario (-3,7 %, à 439 millions de dollars) et en Colombie-Britannique (-9,1 %, à 150 millions de dollars). La plus forte valeur annuelle des intentions de construction non résidentielle depuis 1989

Highest annual value in non-residential intentions since 1989

- In 1998, the construction intentions in the non-residential sector rose 20.1% to \$15.5 billion following a 23.9% gain in 1997. All three components - commercial, industrial and institutional - contributed to the advance.
- The largest contribution came from the commercial component (+25.8% to \$8.2 billion) followed by industrial (+16.1% to \$4.0 billion) and institutional (+12.3% to \$3.3 billion).
- Despite the overall significant gain in 1998, the fourth quarter showed a 12.4% decline. Lower operating profits, low commodity prices and expectation of lower growth in most major economies might point particularly to a slowdown in industrial construction investment intentions.
- The value of non-residential permits increased in all provinces and territories in 1998, except for the Yukon. The largest change came from Alberta (+43.1% to \$2.7 billion) on the strength of a gain of \$688 million (+82.3%) in its commercial component. Other major contributions to the overall increase were Ontario (+14.5% to \$6.2 billion) and Quebec (+18.5% to \$2.8 billion).

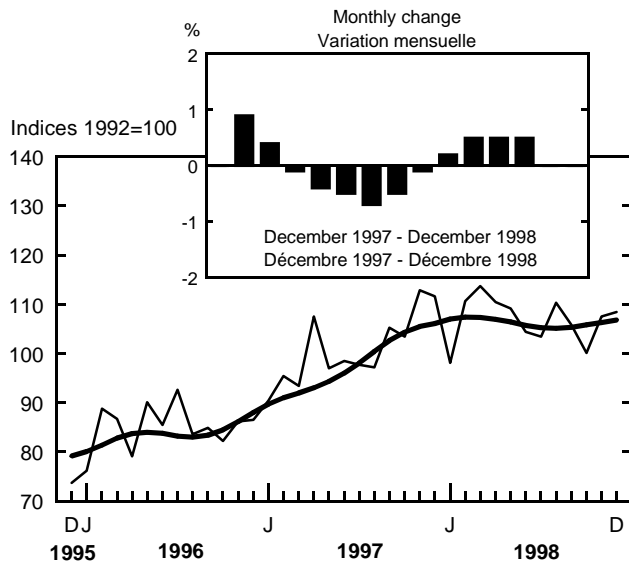
La plus forte valeur annuelle des intentions de construction non résidentielle depuis 1989

- En 1998, les intentions de construction dans le secteur non résidentiel ont fait un bond de 20,1 % pour s'établir à 15,5 milliards de dollars, après une augmentation de 23,9 % en 1997. Les trois composantes - commerciale, industrielle et institutionnelle - ont contribué à cette augmentation.
- C'est la composante commerciale qui a le plus contribué à l'augmentation (+25,8 %, pour grimper à 8,2 milliards de dollars), suivie de la composante industrielle (+16,1 %, à 4,0 milliards de dollars) et de la composante institutionnelle (+12,3 %, à 3,3 milliards de dollars).
- Malgré les gains importants signalés en 1998, le quatrième trimestre a affiché un recul de 12,4 %. La baisse des bénéfices d'exploitation, le faible niveau des prix des marchandises et les prévisions d'un ralentissement de la croissance dans la plupart des grandes économies laissent présager une diminution des intentions de construction industrielle en particulier.
- La valeur des permis de construction non résidentielle a augmenté dans tous les territoires et toutes les provinces en 1998, sauf au Yukon. La plus importante fluctuation s'est produite en Alberta (+43,1 %, pour se hisser à 2,7 milliards de dollars) grâce à un gain de 688 millions de dollars (+82,3 %) de la composante commerciale. L'Ontario (+14,5 %, à 6,2 milliards de dollars) et le Québec (+18,5 %, à 2,8 milliards de dollars) ont également contribué à l'augmentation générale.

Building Permits Indices¹ Indices des permis de bâtir¹

— Trend-cycle²
Tendance-cycle²

— Seasonally adjusted
Désaisonnalisées



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

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

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

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

Building Permits Indices

- Data related to building permits indices available on a 1986=100 were terminated with the June 1998 reference month. As of July 1998 reference month, these indices have been re-based to 1992=100.
- The short-term trend index for building permits, which smooth irregular month-to-month movements not sustained over a longer period, has generally exhibited an upward pattern since December 1995. In December 1998 the index increased slightly to 106.8, up to only 0.5 point over November.
- The short-term trend for the residential sector has been generally on the rise until December 1997. For the first part of 1998, the trend declined. However with a six consecutive monthly increase, the index is now higher than November 1997 level. This month, the index increased to 94.9 up 1.6 points over November.
- On the other hand, after a continuous rise in 1997, the trend in the non-residential sector has been declining since June 1998. After a seven consecutive monthly decrease, the index stands at 127.5 in December, a decline of 1.5 compared to the previous month. The index is 2.2% lower than in December 1997.

Indices des permis de bâtir

- Les données relatives aux indices des permis de bâtir disponibles sur la base 1986=100 ont pris fin avec les données du mois de juin 1998. Depuis juillet 1998 ces données sont désormais sur la base 1992=100.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction, laquelle aplanit les mouvements irréguliers qui d'un mois à l'autre ne se sont pas maintenus au cours d'une longue période, montre une tendance généralement à la hausse depuis décembre 1995. En décembre 1998, l'indice n'a augmenté que de 0,5 point par rapport à novembre pour se fixer à 106,8.
- De façon générale, la tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur résidentiel a été en hausse jusqu'en décembre 1997. Lors de la première partie de 1998, la tendance a été en déclin. Cependant, suite à des hausses consécutives pour six mois, l'indice est maintenant plus élevé que le niveau qu'il avait atteint en novembre 1997. En décembre, l'indice a augmenté de 1,6 points par rapport au mois de novembre pour se fixer à 94,9.
- D'autre part, après une hausse continue en 1997, la tendance du secteur non résidentiel est à la baisse depuis juin 1998. En baisse pour sept mois consécutifs, l'indice a atteint 127,5 en décembre, une diminution de 1,5 point par rapport au mois précédent. Cela représente une diminution de 2,2 % par rapport au mois de décembre 1997.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Tableau 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1998	1998	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		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	2,787,419	2,797,764	-0.4	7.9	-6.5	-3.3	2.4	1.6
Newfoundland - Terre-Neuve	36,483	19,191	90.1	-10.5	33.1	-13.7	-15.3	64.0
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	9,336	9,110	2.5	-24.4	-26.6	54.1	-12.0	36.1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	67,153	62,134	8.1	12.8	8.7	-12.7	-0.6	12.6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	42,454	34,191	24.2	-8.0	-8.2	-30.6	8.2	31.0
Québec	550,059	488,380	12.6	18.0	-19.1	12.6	-9.2	8.9
Ontario	1,179,711	1,206,344	-2.2	9.7	-7.0	-0.3	18.5	-10.8
Manitoba	52,403	81,851	-36.0	-14.6	-10.9	38.0	7.9	10.2
Saskatchewan	60,649	59,014	2.8	-24.1	37.3	-4.7	39.4	-17.7
Alberta	467,255	411,745	13.5	-9.0	6.9	-8.8	-17.8	10.1
British Columbia - Colombie-Britannique	317,156	419,485	-24.4	31.6	-12.6	-22.5	3.1	9.6
Yukon	3,519	3,796	-7.3	21.0	9.3	-21.4	-22.6	111.6
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,241	2,523	-50.8	-64.5	159.4	-70.8	-45.4	5.9

Table 2

Tableau 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1998	1998	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		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,215,229	1,190,914	2.0	0.8	-9.2	-5.8	-2.1	5.7
Newfoundland - Terre-Neuve	25,510	10,108	152.4	-22.3	85.9	-26.8	22.2	39.6
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,085	4,624	-11.7	-25.8	-49.1	149.4	-36.2	95.3
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	31,319	22,222	40.9	-14.0	53.4	-21.1	-33.2	31.3
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	22,963	14,599	57.3	-23.9	-4.9	-45.1	17.5	46.6
Québec	270,031	249,999	8.0	46.4	-39.8	25.5	-20.3	21.0
Ontario	439,465	456,385	-3.7	-1.4	-12.7	-6.7	40.8	-23.2
Manitoba	16,616	47,028	-64.7	-17.4	-24.5	50.4	11.9	10.3
Saskatchewan	41,101	36,643	12.2	-34.3	105.9	-16.8	29.6	-2.1
Alberta	212,555	180,981	17.4	-18.2	37.0	-28.5	-27.5	16.8
British Columbia - Colombie-Britannique	149,954	164,935	-9.1	14.8	-12.9	-17.3	-22.5	45.6
Yukon	1,113	2,165	-48.6	40.6	53.4	-44.6	-28.4	480.0
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	517	1,225	-57.8	-67.8	227.2	-76.7	28.7	-61.7

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Tableau 3

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

Territory Territoire	1998	1998	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		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,572,190	1,606,850	-2.2	13.7	-4.2	-1.0	6.9	-2.2
Newfoundland - Terre-Neuve	10,973	9,083	20.8	7.8	-7.4	0.1	-36.0	81.5
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5,251	4,486	17.1	-22.9	39.5	-27.4	30.1	-10.9
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	35,834	39,912	-10.2	36.6	-13.6	-7.8	38.9	-4.0
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	19,491	19,592	-0.5	9.0	-11.5	-5.7	-4.6	14.3
Québec	280,028	238,381	17.5	-1.9	6.7	-0.2	5.4	-3.7
Ontario	740,246	749,959	-1.3	17.8	-2.4	5.6	3.5	0.2
Manitoba	35,787	34,823	2.8	-10.5	21.1	15.6	1.2	10.0
Saskatchewan	19,548	22,371	-12.6	1.9	-25.6	10.0	53.5	-33.1
Alberta	254,700	230,764	10.4	-0.2	-11.7	10.0	-5.8	2.8
British Columbia - Colombie-Britannique	167,202	254,550	-34.3	45.4	-12.4	-26.4	36.1	-17.0
Yukon	2,406	1,631	47.5	2.2	-14.5	1.5	-15.8	21.9
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	724	1,298	-44.2	-60.8	109.5	-64.2	-66.9	116.0

Table 4

Tableau 4

Number of Dwelling Units Authorized
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)Nombre d'unités de logement autorisées
(désaisonné à un taux annuel)

Territory Territoire	1998	1998	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		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	156,000	163,836	-4.8	21.0	-5.4	-2.3	6.3	-2.5
Newfoundland - Terre-Neuve	1,224	1,032	18.6	14.7	-6.3	-7.0	-18.1	59.1
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	828	744	11.3	-8.8	30.8	-38.8	39.3	-17.6
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4,560	6,048	-24.6	76.2	-33.8	-7.1	61.5	0.0
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3,264	2,628	24.2	7.4	-12.8	0.9	-8.3	13.5
Québec	26,784	24,804	8.0	0.4	5.2	-4.9	14.2	-15.7
Ontario	69,480	70,680	-1.7	28.4	-0.8	2.4	-1.1	11.3
Manitoba	3,444	3,312	4.0	-23.3	58.6	3.7	-21.5	28.0
Saskatchewan	2,340	2,880	-18.8	12.7	-30.6	-13.8	111.9	-50.1
Alberta	27,732	27,264	1.7	2.3	-6.4	4.9	-5.7	0.0
British Columbia - Colombie-Britannique	15,924	24,012	-33.7	70.9	-27.4	-14.5	28.1	-21.6
Yukon	276	252	9.5	0.0	0.0	5.0	-28.6	40.0
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	144	180	-20.0	-28.6	133.3	-69.0	-60.3	65.9

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Tableau 5

Cumulative Value of Building Permits
(Unadjusted) 1998Valeur cumulative des permis de bâtir
(non désaisonnalisée) 1998

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- December Cumulatif janvier- décembre	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- December Cumulatif janvier- décembre	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- December Cumulatif janvier- décembre	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	17,953,457	-1.90	15,202,324	17.60	33,155,781	6.20
Newfoundland - Terre-Neuve	142,898	0.50	109,805	53.80	252,703	18.30
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	57,010	-5.20	59,065	18.40	116,075	5.50
Nova-Scotia - Nouvelle-Écosse	381,312	-11.30	255,803	27.30	637,115	1.00
New-Brunswick - Nouveau-Brunswick	238,319	-1.40	242,697	11.70	481,016	4.80
Québec	2,732,196	0.10	2,816,031	17.30	5,548,227	8.10
Ontario	8,021,187	1.40	5,978,173	11.10	13,999,360	5.30
Manitoba	372,015	14.00	669,863	84.40	1,041,878	51.10
Saskatchewan	265,791	3.50	407,107	10.00	672,898	7.40
Alberta	2,963,164	14.50	2,583,541	39.10	5,546,705	24.70
British Columbia - Colombie-Britannique	2,717,270	-24.10	2,022,374	3.30	4,739,644	-14.40
Yukon	21,135	-28.70	18,808	-5.80	39,943	-19.50
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	41,160	331.40	39,057	4.60	80,217	71.20

Table 6

Tableau 6

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized
(Unadjusted) 1998Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées
(non désaisonnalisé) 1998

Territory Territoire	Single-detached -Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- December Cumulatif janvier- décembre	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- December Cumulatif janvier- décembre	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- December Cumulatif janvier- décembre	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	90,582	-5.90	58,011	-2.50	148,593	-4.60
Newfoundland - Terre-Neuve	995	2.90	265	-45.10	1,260	-13.10
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	580	-5.70	127	24.50	707	-1.40
Nova-Scotia - Nouvelle-Écosse	3,352	-17.50	897	-3.80	4,249	-15.00
New-Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,163	0.70	537	-16.70	2,700	-3.30
Québec	14,052	-3.00	10,147	-6.10	24,199	-4.40
Ontario	35,213	-7.10	24,548	6.10	59,761	-2.10
Manitoba	2,491	11.00	972	42.90	3,463	18.40
Saskatchewan	1,870	6.10	973	0.90	2,843	4.30
Alberta	20,561	7.80	7,376	30.20	27,937	12.90
British Columbia - Colombie-Britannique	8,988	-28.80	11,955	-25.40	20,943	-26.90
Yukon	200	-28.30	37	-41.30	237	-30.70
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	117	120.80	177	8,750.00	294	434.50

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1998

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1998

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institutionnel et gouver- nemental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January - Janvier	7,822	4,597	12,419	1,463,727	259,690	501,882	338,404	1,099,976	2,563,703
February - Février	7,500	4,463	11,963	1,503,928	370,403	800,386	278,040	1,448,829	2,952,757
March - Mars	7,519	5,883	13,402	1,631,422	297,872	678,197	369,584	1,345,653	2,977,075
April - Avril	7,320	5,366	12,686	1,551,349	345,401	660,470	312,335	1,318,206	2,869,555
May - Mai	7,226	4,601	11,827	1,420,442	378,671	654,354	268,741	1,301,766	2,722,208
June - Juin	7,100	4,680	11,780	1,425,814	394,665	661,432	279,532	1,335,629	2,761,443
July - Juillet	7,070	4,418	11,488	1,393,756	400,866	744,564	265,810	1,411,240	2,804,996
August - Août	7,703	4,507	12,210	1,489,536	308,789	797,435	275,452	1,381,676	2,871,212
September - Septembre	7,561	4,363	11,924	1,474,169	306,014	706,406	288,837	1,301,257	2,775,426
October - Octobre	7,462	3,822	11,284	1,412,932	352,159	610,587	218,428	1,181,174	2,594,106
November ^r - Novembre ^r	7,899	5,754	13,653	1,606,850	314,297	649,680	226,937	1,190,914	2,797,764
December ^p - Décembre ^p	7,862	5,138	13,000	1,572,190	283,883	734,222	197,124	1,215,229	2,787,419
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc. 1998	90,044	57,592	147,636	17,946,115	4,012,710	8,199,615	3,319,224	15,531,549	33,477,664
1997	96,214	59,506	155,720	18,303,508	3,454,956	6,519,412	2,956,149	12,930,517	31,234,025
Newfoundland - Terre-Neuve									
January - Janvier	61	66	127	18,196	2,020	5,207	336	7,563	25,759
February - Février	96	37	133	13,437	18	8,118	1,803	9,939	23,376
March - Mars	146	34	180	17,984	9	1,052	120	1,181	19,165
April - Avril	79	23	102	10,964	44	4,041	529	4,614	15,578
May - Mai	65	15	80	9,102	1,291	3,239	949	5,479	14,581
June - Juin	55	11	66	7,816	165	4,260	1,182	5,607	13,423
July - Juillet	81	24	105	14,185	534	4,772	2,519	7,825	22,010
August - Août	78	8	86	9,085	2,968	4,315	2,279	9,562	18,647
September - Septembre	69	11	80	9,098	805	4,557	1,637	6,999	16,097
October - Octobre	70	5	75	8,424	2,072	9,065	1,872	13,009	21,433
November ^r - Novembre ^r	65	21	86	9,083	2,105	6,189	1,814	10,108	19,191
December ^p - Décembre ^p	98	4	102	10,973	1,078	6,814	17,618	25,510	36,483
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc. 1998	963	259	1,222	138,347	13,109	61,629	32,658	107,396	245,743
1997	967	483	1,450	142,190	16,257	37,984	17,154	71,395	213,585
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard									
January - Janvier	28	-	28	2,983	60	2,116	723	2,899	5,882
February - Février	45	2	47	4,554	-	422	-	422	4,976
March - Mars	68	-	68	6,743	165	2,626	-	2,791	9,534
April - Avril	52	6	58	4,805	10	1,260	4,328	5,598	10,403
May - Mai	34	18	52	4,339	807	809	2,012	3,628	7,967
June - Juin	50	24	74	4,950	1,479	2,243	217	3,939	8,889
July - Juillet	51	10	61	4,411	1,657	3,199	2,835	7,691	12,102
August - Août	35	50	85	5,740	432	2,563	1,915	4,910	10,650
September - Septembre	51	1	52	4,170	3,896	8,000	350	12,246	16,416
October - Octobre	62	6	68	5,819	1,313	4,777	142	6,232	12,051
November ^r - Novembre ^r	52	10	62	4,486	2,081	2,426	117	4,624	9,110
December ^p - Décembre ^p	69	-	69	5,251	43	3,842	200	4,085	9,336
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc. 1998	597	127	724	58,251	11,943	34,283	12,839	59,065	117,316
1997	615	102	717	60,134	14,426	29,096	6,348	49,870	110,004

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1998

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1998

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse									
January - Janvier	206	54	260	24,179	733	6,182	568	7,483	31,662
February - Février	211	19	230	24,457	938	19,522	1,885	22,345	46,802
March - Mars	135	30	165	15,623	4,956	11,768	5,204	21,928	37,551
April - Avril	158	18	176	19,798	1,602	13,356	5,728	20,686	40,484
May - Mai	306	48	354	32,680	14,912	7,915	5,004	27,831	60,511
June - Juin	243	45	288	27,491	3,837	12,087	8,439	24,363	51,854
July - Juillet	248	40	288	26,396	2,791	12,125	17,070	31,986	58,382
August - Août	273	192	465	36,651	3,968	9,730	7,666	21,364	58,015
September - Septembre	298	134	432	33,806	4,661	7,683	4,505	16,849	50,655
October - Octobre	247	39	286	29,212	6,029	8,561	11,257	25,847	55,059
November ^r - Novembre ^r	298	206	504	39,912	4,513	8,932	8,777	22,222	62,134
December ^p - Décembre ^p	308	72	380	35,834	6,964	23,573	782	31,319	67,153
Cumulative Jan.-Dec. Cumulatif janv.-déc. 1998	2,931	897	3,828	346,039	55,904	141,434	76,885	274,223	620,262
1997	4,065	932	4,997	429,747	34,634	135,798	30,505	200,937	630,684
New Brunswick - Nouveau-Brunswick									
January - Janvier	165	43	208	18,894	774	9,454	4,800	15,028	33,922
February - Février	183	39	222	18,496	2,002	6,437	808	9,247	27,743
March - Mars	157	60	217	19,459	427	11,596	7,932	19,955	39,414
April - Avril	164	52	216	20,577	2,225	11,676	5,875	19,776	40,353
May - Mai	170	40	210	19,151	3,828	5,977	4,991	14,796	33,947
June - Juin	153	70	223	19,748	9,439	11,079	828	21,346	41,094
July - Juillet	195	58	253	22,564	5,743	22,410	3,133	31,286	53,850
August - Août	176	56	232	21,528	3,315	9,380	24,060	36,755	58,283
September - Septembre	175	59	234	20,303	5,029	8,932	6,209	20,170	40,473
October - Octobre	170	34	204	17,973	4,692	8,962	5,521	19,175	37,148
November ^r - Novembre ^r	192	27	219	19,592	1,804	6,841	5,954	14,599	34,191
December ^p - Décembre ^p	177	95	272	19,491	3,583	19,152	228	22,963	42,454
Cumulative Jan.-Dec. Cumulatif janv.-déc. 1998	2,077	633	2,710	237,776	42,861	131,896	70,339	245,096	482,872
1997	2,148	645	2,793	241,796	53,634	105,052	58,534	217,220	459,016
Québec									
January - Janvier	1,203	810	2,013	219,306	25,721	77,324	25,247	128,292	347,598
February - Février	1,186	872	2,058	228,572	174,026	93,003	56,388	323,417	551,989
March - Mars	1,079	971	2,050	219,945	92,212	96,043	57,134	245,389	465,334
April - Avril	1,072	717	1,789	208,286	65,426	99,204	63,521	228,151	436,437
May - Mai	1,091	745	1,836	205,168	45,436	92,971	63,545	201,952	407,120
June - Juin	1,240	897	2,137	224,849	73,933	105,716	54,819	234,468	459,317
July - Juillet	1,100	701	1,801	216,614	73,128	136,233	74,235	283,596	500,210
August - Août	1,306	751	2,057	228,245	39,074	120,022	66,887	225,983	454,228
September - Septembre	1,164	793	1,957	227,767	72,591	162,146	48,782	283,519	511,286
October - Octobre	1,218	841	2,059	243,011	45,105	85,142	40,525	170,772	413,783
November ^r - Novembre ^r	1,252	815	2,067	238,381	76,466	124,979	48,554	249,999	488,380
December ^p - Décembre ^p	1,197	1,035	2,232	280,028	98,487	130,798	40,746	270,031	550,059
Cumulative Jan.-Dec. Cumulatif janv.-déc. 1998	14,108	9,948	24,056	2,740,172	881,605	1,323,581	640,383	2,845,569	5,585,741
1997	14,491	10,809	25,300	2,728,764	608,691	1,214,876	577,979	2,401,546	5,130,310

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally
Adjusted, 1998

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,
données désaisonnalisées, 1998

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario									
January - Janvier	2,933	1,963	4,896	589,820	154,689	211,748	243,898	610,335	1,200,155
February - Février	2,665	1,937	4,602	672,099	131,429	340,206	153,223	624,858	1,296,957
March - Mars	2,987	3,006	5,993	810,494	139,596	313,515	191,022	644,133	1,454,627
April - Avril	2,974	2,102	5,076	720,753	117,893	231,612	154,997	504,502	1,225,255
May - Mai	2,819	1,939	4,758	643,076	154,889	155,237	82,374	392,500	1,035,576
June - Juin	2,547	1,551	4,098	596,063	133,291	290,449	101,866	525,606	1,121,669
July - Juillet	2,663	1,899	4,562	597,235	93,542	244,552	65,479	403,573	1,000,808
August - Août	2,892	1,622	4,514	618,142	166,688	312,080	89,285	568,053	1,186,195
September - Septembre	2,992	1,629	4,621	652,474	120,434	267,747	142,056	530,237	1,182,711
October - Octobre	2,928	1,658	4,586	636,522	122,210	253,492	87,378	463,080	1,099,602
November ^r - Novembre ^r	3,415	2,475	5,890	749,959	121,853	250,710	83,822	456,385	1,206,344
December ^p - Décembre ^p	3,455	2,335	5,790	740,246	124,951	241,846	72,668	439,465	1,179,711
Cumulative Jan.-Dec. 1998	35,270	24,116	59,386	8,026,883	1,581,465	3,113,194	1,468,068	6,162,727	14,189,610
1997	37,886	23,127	61,013	7,911,134	1,416,804	2,440,360	1,525,777	5,382,941	13,294,075
Manitoba									
January - Janvier	240	111	351	37,637	7,031	9,903	1,553	18,487	56,124
February - Février	187	48	235	26,755	10,259	25,211	4,520	39,990	66,745
March - Mars	161	97	258	26,750	9,865	38,778	17,064	65,707	92,457
April - Avril	216	316	532	39,294	11,469	51,244	1,465	64,178	103,472
May - Mai	200	36	236	25,090	118,578	32,950	3,409	154,937	180,027
June - Juin	192	26	218	24,959	10,269	19,062	11,331	40,662	65,621
July - Juillet	185	94	279	27,454	10,722	21,162	12,962	44,846	72,300
August - Août	207	12	219	27,784	10,804	25,326	14,062	50,192	77,976
September - Septembre	206	21	227	32,132	25,518	21,358	28,595	75,471	107,603
October - Octobre	191	169	360	38,919	10,221	24,921	21,826	56,968	95,887
November ^r - Novembre ^r	264	12	276	34,823	8,632	28,457	9,939	47,028	81,851
December ^p - Décembre ^p	257	30	287	35,787	4,360	8,893	3,363	16,616	52,403
Cumulative Jan.-Dec. 1998	2,506	972	3,478	377,384	237,728	307,265	130,089	675,082	1,052,466
1997	2,244	680	2,924	326,386	116,932	184,851	61,395	363,178	689,564
Saskatchewan									
January - Janvier	144	30	174	18,446	2,997	8,501	586	12,084	30,530
February - Février	148	18	166	18,590	2,638	10,795	1,359	14,792	33,382
March - Mars	154	15	169	18,431	3,641	31,612	4,844	40,097	58,528
April - Avril	157	64	221	20,582	14,627	13,744	18,964	47,335	67,917
May - Mai	163	101	264	24,803	4,092	12,240	35,205	51,537	76,340
June - Juin	146	191	337	26,144	2,911	15,581	7,156	25,648	51,792
July - Juillet	146	22	168	17,487	912	16,463	7,742	25,117	42,604
August - Août	169	187	356	26,841	6,664	18,351	7,537	32,552	59,393
September - Septembre	160	147	307	29,526	12,747	9,351	5,001	27,099	56,625
October - Octobre	137	76	213	21,954	26,707	17,312	11,773	55,792	77,746
November ^r - Novembre ^r	174	66	240	22,371	3,060	26,804	6,779	36,643	59,014
December ^p - Décembre ^p	139	56	195	19,548	5,863	32,443	2,795	41,101	60,649
Cumulative Jan.-Dec. 1998	1,837	973	2,810	264,723	86,859	213,197	109,741	409,797	674,520
1997	1,763	964	2,727	256,740	74,588	144,759	150,722	370,069	626,809

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1998

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1998

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Alberta									
January - Janvier	1,901	410	2,311	259,757	26,427	83,930	14,130	124,487	384,244
February - Février	1,926	522	2,448	252,767	34,369	181,370	18,136	233,875	486,642
March - Mars	1,792	493	2,285	244,593	33,886	70,253	55,439	159,578	404,171
April - Avril	1,616	629	2,245	238,230	113,546	134,972	27,533	276,051	514,281
May - Mai	1,608	535	2,143	219,310	24,110	237,384	21,025	282,519	501,829
June - Juin	1,697	701	2,398	245,770	129,575	103,613	33,617	266,805	512,575
July - Juillet	1,621	777	2,398	252,540	171,508	122,886	17,277	311,671	564,211
August - Août	1,706	556	2,262	237,886	37,912	165,362	22,791	226,065	463,951
September - Septembre	1,752	620	2,372	261,670	40,377	89,315	31,845	161,537	423,207
October - Octobre	1,725	495	2,220	231,176	116,282	78,329	26,648	221,259	452,435
November ^f - Novembre ^f	1,495	777	2,272	230,764	68,201	86,447	26,333	180,981	411,745
December ^p - Décembre ^p	1,498	813	2,311	254,700	26,904	169,348	16,303	212,555	467,255
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc. 1998	20,337	7,328	27,665	2,929,163	823,097	1,523,209	311,077	2,657,383	5,586,546
1997	19,078	5,665	24,743	2,588,857	817,532	835,665	204,262	1,857,459	4,446,316
British Columbia - Colombie-Britannique									
January - Janvier	908	1,107	2,015	272,945	38,863	87,158	46,503	172,524	445,469
February - Février	839	966	1,805	243,079	14,419	114,680	39,589	168,688	411,767
March - Mars	823	1,176	1,999	249,719	13,115	97,755	30,825	141,695	391,414
April - Avril	806	1,431	2,237	264,181	18,559	98,230	29,068	145,857	410,038
May - Mai	745	1,090	1,835	229,896	8,866	103,514	39,277	151,657	381,553
June - Juin	754	1,123	1,877	240,050	29,738	96,032	50,895	176,665	416,715
July - Juillet	750	722	1,472	199,330	40,323	156,868	60,062	257,253	456,583
August - Août	830	1,055	1,885	271,373	36,944	128,010	34,498	199,452	470,825
September - Septembre	675	937	1,612	199,775	19,790	125,812	19,363	164,965	364,740
October - Octobre	687	484	1,171	175,011	17,436	115,174	11,091	143,701	318,712
November ^f - Novembre ^f	661	1,340	2,001	254,550	23,576	106,625	34,734	164,935	419,485
December ^p - Décembre ^p	633	694	1,327	167,202	11,650	96,238	42,066	149,954	317,156
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc. 1998	9,111	12,125	21,236	2,767,111	273,279	1,326,096	437,971	2,037,346	4,804,457
1997	12,625	16,034	28,659	3,578,558	285,423	1,358,188	314,999	1,958,610	5,537,168

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1998

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1998

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total		
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institu-tionnel et gouverne- mental			
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars						
Yukon										
January - Janvier	25	3	28	1,334	75	84	60	219	1,553	
February - Février	8	3	11	972	5	487	219	711	1,683	
March - Mars	14	1	15	1,234	-	2,008	-	2,008	3,242	
April - Avril	12	8	20	1,207	-	845	327	1,172	2,379	
May - Mai	12	4	16	1,047	1,612	1,987	500	4,099	5,146	
June - Juin	16	4	20	1,791	28	326	82	436	2,227	
July - Juillet	25	3	28	2,184	6	177	2,346	2,529	4,713	
August - Août	16	4	20	1,838	-	1,255	557	1,812	3,650	
September - Septembre	18	3	21	1,866	166	344	494	1,004	2,870	
October - Octobre	18	3	21	1,596	92	1,053	395	1,540	3,136	
November ^r - Novembre ^r	20	1	21	1,631	1,520	531	114	2,165	3,796	
December ^p - Décembre ^p	23	-	23	2,406	-	758	355	1,113	3,519	
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc. 1998	207	37	244	19,106	3,504	9,855	5,449	18,808	37,914	
1997	279	63	342	29,661	855	12,702	6,408	19,965	49,626	
Northwest territories - Territoire du Nord-ouest										
January - Janvier	8	-	8	230	300	275	-	575	805	
February - Février	6	-	6	150	300	135	110	545	695	
March - Mars	3	-	3	447	-	1,191	-	1,191	1,638	
April - Avril	14	-	14	2,672	-	286	-	286	2,958	
May - Mai	13	30	43	6,780	250	131	10,450	10,831	17,611	
June - Juin	7	37	44	6,183	-	984	9,100	10,084	16,267	
July - Juillet	5	68	73	13,356	-	3,717	150	3,867	17,223	
August - Août	15	14	29	4,423	20	1,041	3,915	4,976	9,399	
September - Septembre	1	8	9	1,582	-	1,161	-	1,161	2,743	
October - Octobre	9	12	21	3,315	-	3,799	-	3,799	7,114	
November ^r - Novembre ^r	11	4	15	1,298	486	739	-	1,225	2,523	
December ^p - Décembre ^p	8	4	12	724	-	517	-	517	1,241	
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc. 1998	100	177	277	41,160	1,356	13,976	23,725	39,057	80,217	
1997	53	2	55	9,541	15,180	20,081	2,066	37,327	46,868	

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

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

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1992=100)Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1992=100)

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
CANADA													
Total													
1995	90.1	84.0	86.6	81.5	85.1	77.6	78.2	85.8	77.3	79.2	77.4	73.7	81.4
1996	76.2	88.8	86.7	79.1	90.1	85.5	92.6	83.6	84.9	82.2	86.2	86.5	85.2
1997	90.4	95.4	93.4	107.5	97.0	98.5	97.7	97.2	105.2	103.4	112.8	111.6	100.8
1998	98.1	110.6	113.7	110.4	109.1	104.4	103.4	110.3	105.9	100.1	107.5	108.4	106.8
Residential - Résidentiel													
1995	78.9	68.7	68.9	67.8	67.2	65.8	63.4	70.3	67.2	71.2	64.5	62.2	68.0
1996	67.8	85.5	79.9	71.7	77.4	81.9	82.2	78.6	77.8	79.1	84.9	84.6	79.3
1997	93.2	97.1	88.4	89.4	92.6	86.8	93.2	88.1	98.8	89.9	90.6	91.0	91.6
1998	87.0	90.7	98.1	92.5	86.1	84.4	83.1	88.2	88.3	84.1	96.0	93.9	89.4
Non-residential - Non résidentiel													
1995	109.7	110.5	117.5	105.4	116.3	98.1	103.9	113.0	95.0	93.2	99.9	93.8	104.7
1996	91.0	94.7	98.6	91.9	112.3	91.7	110.9	92.4	97.3	87.7	88.4	89.7	95.5
1997	85.4	92.4	102.1	139.1	104.7	119.0	105.4	113.1	116.3	127.0	151.7	147.6	117.0
1998	117.4	145.4	141.0	141.8	149.4	139.3	138.9	148.8	136.6	128.1	127.5	133.7	137.3
Industrial - Industriel													
1995	163.3	167.0	276.0	148.5	129.5	124.1	145.4	203.0	134.9	127.7	147.5	113.3	156.7
1996	180.0	85.6	152.6	124.9	153.4	132.9	184.1	228.4	127.9	130.8	102.3	142.4	145.4
1997	134.4	158.6	126.5	258.9	158.1	192.8	167.3	178.5	165.0	191.6	333.0	187.7	187.7
1998	197.6	163.2	208.6	234.2	239.0	239.8	226.1	214.4	209.5	210.7	193.0	200.3	211.4
Commercial													
1995	98.6	102.9	88.1	105.2	100.9	90.9	99.1	110.9	100.1	98.3	103.5	104.5	100.2
1996	105.2	99.6	102.5	94.1	105.7	104.2	102.6	94.3	116.2	100.6	108.2	88.4	101.8
1997	96.5	81.4	114.0	137.3	97.2	119.2	106.9	123.3	119.8	123.1	123.0	172.5	117.9
1998	115.6	155.9	138.7	138.1	142.2	137.0	159.1	172.6	153.7	135.2	139.0	142.8	144.2
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1995	122.1	71.3	74.3	73.0	119.3	90.0	90.1	97.0	71.3	73.4	75.4	67.7	85.4
1996	57.7	70.7	67.3	60.2	84.2	50.5	87.2	47.2	51.7	54.4	49.7	53.6	61.2
1997	81.2	57.4	65.6	72.6	71.5	73.3	80.1	84.6	93.2	105.9	98.9	79.2	80.3
1998	140.5	92.0	104.8	95.0	88.1	81.1	86.2	87.8	80.0	72.1	73.8	63.7	88.8
Atlantic - Atlantique													
Total													
1995	90.1	73.4	91.9	86.8	104.1	97.1	99.7	93.1	89.8	79.6	80.7	62.3	87.4
1996	68.2	84.3	97.6	87.9	84.7	80.2	95.6	77.5	83.3	81.7	104.8	119.1	88.7
1997	103.2	107.5	77.8	86.5	86.2	86.7	81.1	78.8	95.1	77.1	81.1	72.4	86.1
1998	67.9	77.4	74.8	77.4	84.0	81.0	95.1	99.1	92.4	89.9	98.9	130.0	89.0

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

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1992=100) - ContinuedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1992=100) - suite

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
Total													
1995	76.3	68.2	86.7	82.0	94.1	78.5	80.4	86.6	81.9	80.7	74.9	65.5	79.6
1996	62.0	82.6	118.9	91.4	83.3	72.7	88.2	74.2	79.1	83.9	113.6	115.3	88.8
1997	123.3	121.8	70.2	70.8	83.0	80.7	83.0	70.1	86.4	75.2	67.4	64.3	83.0
1998	66.9	69.4	65.7	62.0	78.3	68.9	77.7	84.6	81.0	69.9	87.1	77.8	74.1
Non-residential - Non résidentiel													
1995	114.0	82.4	101.0	95.2	121.5	129.3	133.2	104.4	103.5	77.7	90.9	56.7	100.8
1996	79.0	87.4	60.7	81.8	87.0	93.3	108.5	83.2	90.7	78.0	89.7	125.5	88.7
1997	68.5	82.6	91.0	113.7	91.7	97.1	77.7	94.0	110.2	80.4	104.9	86.3	91.5
1998	69.7	91.2	90.4	104.1	93.9	102.0	125.3	124.2	112.2	124.6	119.3	220.6	114.8
Québec													
Total													
1995	91.8	88.7	146.4	76.9	77.7	74.4	77.8	83.3	78.2	81.4	71.0	77.5	85.4
1996	68.4	92.9	78.7	82.0	90.6	77.4	102.0	94.4	87.7	82.4	78.7	76.5	84.3
1997	85.4	85.4	81.5	100.7	86.6	83.2	80.9	75.3	85.7	89.9	91.2	87.9	86.1
1998	68.2	96.3	94.2	89.4	84.5	91.5	99.3	88.0	99.2	85.9	101.1	114.1	92.6
Residential - Résidentiel													
1995	77.0	63.7	67.8	58.5	56.9	53.5	55.1	54.7	53.7	53.8	54.7	46.7	58.0
1996	56.1	70.5	59.1	61.2	65.6	62.6	65.4	65.8	65.6	67.1	60.5	66.7	63.8
1997	76.1	77.8	66.8	73.9	70.5	70.1	70.7	68.2	71.2	69.5	70.2	69.8	71.2
1998	68.8	71.6	71.2	65.8	64.4	70.3	67.8	69.7	70.6	75.9	73.6	87.5	71.4
Non-residential - Non résidentiel													
1995	117.3	131.6	281.4	108.4	113.4	110.2	116.9	132.2	120.1	128.6	99.1	130.3	132.5
1996	89.7	131.4	112.3	117.7	133.5	102.9	164.9	143.4	125.6	108.7	110.1	93.2	119.5
1997	101.4	98.5	106.5	146.5	114.4	105.7	98.3	87.4	110.7	124.9	127.1	118.9	111.7
1998	67.3	138.7	133.6	129.7	118.9	127.8	153.3	119.4	148.2	103.0	148.1	159.8	129.0
Ontario													
Total													
1995	88.9	76.8	69.6	85.8	92.1	78.2	80.1	90.2	70.9	84.3	88.9	79.7	82.1
1996	84.1	91.4	87.7	76.3	95.2	78.5	84.2	78.0	80.9	83.9	88.9	84.5	84.5
1997	102.6	107.6	99.9	131.7	106.6	106.8	116.4	116.9	119.3	124.9	127.8	130.9	115.9
1998	122.5	135.0	147.8	126.3	116.9	113.3	102.6	123.8	118.5	115.8	125.2	121.2	122.4
Residential - Résidentiel													
1995	75.1	65.0	66.4	70.1	68.5	67.0	61.8	65.5	66.6	77.2	66.4	71.5	68.4
1996	72.2	92.0	86.5	70.4	73.6	72.8	80.4	79.8	77.9	83.9	94.2	85.6	80.8
1997	109.7	108.8	98.4	103.5	102.4	98.7	111.9	106.4	113.7	108.3	112.8	105.5	106.7
1998	96.1	109.8	130.7	114.3	104.2	93.3	96.3	99.4	104.9	103.2	121.0	120.3	107.8

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

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1992=100) - ConcludedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1992=100) - fin

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1995	113.3	97.7	75.3	113.6	133.7	98.0	112.6	133.7	78.6	96.8	128.7	94.0	106.3
1996	105.0	90.3	89.8	86.8	133.4	88.7	91.0	75.0	86.2	83.9	79.6	82.4	91.0
1997	90.2	105.4	102.5	181.5	114.1	121.2	124.2	135.3	129.2	154.3	154.2	175.8	132.3
1998	169.1	179.7	178.1	147.6	139.4	148.7	113.6	166.9	142.4	138.2	132.5	122.9	148.3
Prairies													
Total													
1995	81.3	104.6	65.6	72.9	83.9	75.3	82.8	83.5	87.4	73.6	70.1	67.5	79.0
1996	76.3	71.5	87.4	86.8	91.7	93.8	107.6	82.8	80.5	95.3	88.5	107.2	89.1
1997	109.8	110.7	113.9	122.5	109.6	115.9	111.3	126.1	128.5	123.3	183.6	168.4	127.0
1998	118.5	144.7	143.8	179.8	198.3	157.9	166.5	163.8	159.9	154.2	134.4	155.7	156.5
Residential - Résidentiel													
1995	77.1	59.2	64.4	62.7	65.1	72.3	70.8	75.6	75.1	71.8	68.3	59.7	68.5
1996	64.1	66.7	75.4	81.1	93.2	92.9	102.5	86.7	80.3	86.8	80.3	103.8	84.5
1997	116.3	117.2	106.5	107.6	113.7	96.4	108.4	111.2	123.7	118.0	123.4	154.5	116.4
1998	134.3	129.9	127.3	131.7	124.5	128.3	129.0	125.4	141.3	122.7	123.7	133.0	129.3
Non-residential - Non résidentiel													
1995	87.5	169.9	67.3	87.6	111.0	79.6	100.1	94.8	105.1	76.1	72.6	78.7	94.2
1996	93.7	78.5	104.5	95.1	89.5	95.1	115.0	77.2	80.9	107.5	100.3	112.1	95.8
1997	100.4	101.3	124.5	144.0	103.7	143.9	115.5	147.5	135.3	131.0	270.5	188.3	142.2
1998	95.7	166.0	167.6	249.0	304.6	200.5	220.6	219.2	186.5	199.7	149.7	188.5	195.6
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1995	96.0	80.8	75.9	82.8	76.5	76.1	67.6	80.9	77.5	72.9	68.3	67.7	76.9
1996	72.2	93.3	89.0	74.0	82.1	98.9	88.0	85.5	92.1	71.4	82.3	77.7	83.9
1997	60.3	72.3	83.8	70.8	85.2	90.0	77.5	70.5	86.9	74.4	70.2	74.3	76.3
1998	78.5	70.5	66.5	67.2	67.3	73.0	70.6	76.6	61.1	55.8	70.2	49.1	67.2
Residential - résidentiel													
1995	87.6	83.7	72.3	71.5	68.5	67.2	64.7	83.0	71.0	73.4	64.8	60.9	72.4
1996	73.5	98.3	80.5	72.4	82.5	106.6	85.3	83.4	85.7	75.9	86.3	80.0	84.2
1997	62.5	78.0	84.2	74.4	85.8	78.0	76.5	67.1	87.0	65.8	59.9	56.2	72.9
1998	65.8	60.0	60.9	65.4	56.1	61.2	50.8	66.2	49.4	43.6	62.5	40.9	56.9
Non-residential - Non résidentiel													
1995	112.8	75.0	83.2	105.1	92.4	93.7	73.3	76.8	90.3	71.9	75.2	81.2	85.9
1996	69.6	83.2	105.8	77.2	81.2	83.6	93.3	89.7	104.7	62.4	74.3	73.0	83.2
1997	55.8	60.9	83.0	63.6	84.0	113.9	79.4	77.3	86.7	91.5	90.6	110.2	83.1
1998	103.8	91.3	77.4	70.7	89.5	96.3	109.8	97.2	84.2	80.0	85.6	65.5	87.6

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 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 INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

Tableau 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1992 = 100Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1992=100

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
CANADA													
Total													
1995	86.6	84.2	81.9	80.2	79.3	79.3	79.5	79.6	79.3	78.9	78.8	79.2	80.6
1996	80.1	81.4	82.8	83.7	84.0	83.8	83.2	83.0	83.4	84.5	86.1	88.0	83.7
1997	89.7	91.0	92.0	93.0	94.3	96.0	98.1	100.4	102.6	104.3	105.5	106.1	97.7
1998	107.0	107.4	107.3	106.9	106.4	105.7	105.2	105.1	105.3	105.8	106.3	106.8	106.3
Residential - Résidentiel													
1995	78.8	75.0	71.2	68.2	66.5	66.1	66.5	66.8	66.9	66.9	67.4	68.4	69.1
1996	70.2	72.6	75.3	77.5	78.9	79.3	79.3	79.5	80.4	82.0	84.2	86.4	78.8
1997	88.0	88.6	88.5	88.3	88.3	88.9	89.8	91.0	92.0	92.5	92.6	92.1	90.0
1998	91.8	91.0	89.7	88.5	87.3	86.6	86.7	87.7	89.4	91.4	93.3	94.9	89.9
Non-residential - Non résidentiel													
1995	100.3	100.4	100.6	101.1	101.7	102.2	102.4	102.0	101.1	99.9	98.8	98.0	100.7
1996	97.4	96.8	95.9	94.5	93.0	91.5	90.1	89.1	88.6	88.7	89.3	90.6	92.1
1997	92.5	95.0	98.0	101.2	104.7	108.4	112.5	116.8	121.1	124.9	128.0	130.4	111.1
1998	133.5	136.0	138.0	139.0	139.6	139.1	137.6	135.4	133.1	130.9	129.0	127.5	134.9
Industrial - Industriel													
1995	159.6	158.5	154.9	149.7	143.7	138.4	135.5	135.6	137.3	139.8	141.9	143.3	144.9
1996	144.0	143.8	142.4	140.5	138.3	135.8	133.2	130.7	129.3	129.4	130.8	133.5	136.0
1997	137.0	141.6	147.3	153.4	159.5	165.2	170.3	174.9	178.8	181.4	183.9	189.1	165.2
1998	198.4	204.7	213.8	222.3	227.8	228.6	224.6	217.5	210.1	204.0	198.9	194.8	212.1
Commercial													
1995	98.3	98.5	98.8	99.2	99.8	100.3	100.9	101.4	101.8	102.1	102.2	102.1	100.4
1996	101.9	101.7	101.5	101.3	101.0	100.8	100.6	100.4	100.3	100.4	100.7	101.2	101.0
1997	102.0	103.2	104.7	106.6	108.9	111.5	114.6	117.8	121.2	124.6	127.9	130.0	114.4
1998	133.6	138.0	141.2	142.4	143.7	144.4	144.5	144.3	143.9	143.4	143.0	142.9	142.1
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1995	73.5	74.2	76.3	79.7	83.7	86.9	88.1	86.2	81.9	76.6	72.0	69.0	79.0
1996	67.2	65.9	64.1	61.3	58.3	55.3	52.7	51.1	50.6	50.7	51.5	53.3	56.8
1997	56.0	59.5	63.3	67.0	70.9	75.3	80.4	86.3	92.1	97.0	100.2	101.8	79.1
1998	101.0	98.7	95.4	92.3	89.4	86.4	83.6	80.9	78.4	75.6	72.9	70.6	85.4

¹ The 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 methodology see section III of publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1992 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé 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

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1998
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1998

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Canada												
January - Janvier	3,749	24	412	755	1,444	330	6,714	806,201	185,901	317,728	250,098	1,559,928
February - Février	4,641	29	515	911	1,542	243	7,881	938,714	187,424	549,498	213,516	1,889,152
March - Mars	8,344	63	794	1,113	4,395	507	15,216	1,722,185	240,814	605,201	290,986	2,859,186
April - Avril	10,356	152	953	1,707	3,402	198	16,768	2,022,688	319,264	642,372	263,979	3,248,303
May - Mai	9,807	262	722	1,727	2,265	329	15,112	1,882,414	462,756	771,215	295,119	3,411,504
June - Juin	9,138	268	698	1,199	3,229	548	15,080	1,837,840	450,357	776,630	299,045	3,363,872
July - Juillet	8,464	224	792	1,486	2,377	271	13,614	1,691,795	454,453	856,025	325,020	3,327,293
August - Août	7,775	193	700	1,059	2,502	244	12,473	1,555,183	359,250	820,719	328,677	3,063,829
September - Septembre	8,212	220	821	1,227	2,215	188	12,883	1,604,238	331,865	827,530	271,024	3,034,657
October - Octobre	7,166	151	724	1,380	1,666	276	11,363	1,420,485	391,079	721,232	257,976	2,790,772
November ¹ - Novembre ¹	6,543	110	977	946	3,383	414	12,373	1,427,333	300,414	627,609	238,492	2,593,848
December ² - Décembre ²	4,545	43	901	992	2,310	325	9,116	1,044,381	259,932	548,989	160,135	2,013,437
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1998	88,740	1,739	9,009	14,502	30,730	3,873	148,593	17,953,457	3,943,509	8,064,748	3,194,067	33,155,781
1997	94,459	1,600	9,899	17,353	27,437	4,972	155,720	18,303,508	3,454,956	6,519,412	2,956,149	31,234,025
Atlantic - Atlantique												
January - Janvier	128	4	20	-	14	51	217	15,837	3,587	11,788	3,970	35,182
February - Février	157	7	8	3	27	9	211	19,750	2,958	17,456	4,812	44,976
March - Mars	282	19	20	12	17	23	373	35,256	5,557	19,930	8,686	69,429
April - Avril	587	41	48	4	64	15	759	73,202	3,881	25,044	13,679	115,806
May - Mai	945	63	34	4	97	8	1,151	113,643	20,838	19,517	14,282	168,280
June - Juin	854	85	34	28	82	30	1,113	104,576	14,920	32,760	11,720	163,976
July - Juillet	877	61	54	-	116	15	1,123	108,980	10,725	43,901	34,863	198,469
August - Août	711	52	30	18	226	34	1,071	93,395	10,683	33,436	32,104	169,618
September - Septembre	776	64	25	2	193	12	1,072	95,206	14,391	37,553	18,980	166,130
October - Octobre	588	59	18	15	36	10	726	69,699	14,106	38,421	20,530	142,756
November ¹ - Novembre ¹	412	34	30	5	228	12	721	59,612	10,503	37,586	14,755	122,456
December ² - Décembre ²	259	14	8	24	69	5	379	30,383	11,668	28,952	18,828	89,831
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1998	6,576	503	329	115	1,169	224	8,916	819,539	123,817	346,344	197,209	1,486,909
1997	7,227	557	712	148	1,096	217	9,957	873,867	118,951	307,930	112,541	1,413,289
Newfoundland - Terre-Neuve												
January - Janvier	8	-	14	-	6	3	31	2,759	2,020	2,243	336	7,358
February - Février	13	-	2	-	8	4	27	2,616	18	4,358	1,803	8,795
March - Mars	53	-	14	-	-	4	71	7,229	9	1,530	120	8,888
April - Avril	90	2	30	-	-	3	125	13,082	44	2,488	529	16,143
May - Mai	138	2	10	4	10	3	167	19,947	1,291	3,902	949	26,089
June - Juin	120	1	14	-	-	5	140	16,067	165	4,524	1,182	21,938
July - Juillet	145	4	16	-	14	14	193	26,704	534	5,306	2,519	35,063
August - Août	123	1	10	-	-	4	138	15,838	2,968	5,797	2,279	26,882
September - Septembre	107	1	4	1	14	1	128	14,351	805	7,169	1,637	23,962
October - Octobre	96	-	6	-	4	3	109	11,859	2,072	13,803	1,872	29,606
November ¹ - Novembre ¹	53	-	22	-	6	7	88	8,193	2,105	8,748	1,814	20,860
December ² - Décembre ²	37	-	6	-	-	-	43	4,253	1,078	4,170	17,618	27,119
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1998	983	11	148	5	62	51	1,260	142,898	13,109	64,038	32,658	252,703
1997	952	10	369	4	49	66	1,450	142,190	16,257	37,984	17,154	213,585

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

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1998 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1998 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard												
January - Janvier	6	2	-	-	-	-	8	839	60	2,116	723	3,738
February - Février	6	3	2	-	-	1	12	1,133	-	422	-	1,555
March - Mars	38	4	-	-	-	-	42	4,308	165	2,626	-	7,099
April - Avril	40	13	6	-	-	-	59	5,505	10	1,260	4,328	11,103
May - Mai	40	16	6	-	12	1	75	6,512	807	809	2,012	10,140
June - Juin	67	31	4	-	18	2	122	8,840	1,479	2,243	217	12,779
July - Juillet	50	20	4	-	6	-	80	6,397	1,657	3,199	2,835	14,088
August - Août	25	19	2	18	30	-	94	5,266	432	2,563	1,915	10,176
September - Septembre	61	16	-	1	-	-	78	6,655	3,896	8,000	350	18,901
October - Octobre	40	23	-	2	4	-	69	6,307	1,313	4,777	142	12,539
November ¹ - Novembre ¹	24	16	-	-	8	2	50	3,794	2,081	2,426	117	8,418
December ² - Décembre ²	15	3	-	-	-	-	18	1,454	43	3,842	200	5,539
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1998	412	166	24	21	78	6	707	57,010	11,943	34,283	12,839	116,075
1997	456	159	16	34	37	15	717	60,134	14,426	29,096	6,348	110,004
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse												
January - Janvier	96	1	6	-	4	45	152	10,025	733	3,205	568	14,531
February - Février	105	3	4	3	12	4	131	12,565	938	7,744	1,885	23,132
March - Mars	111	12	2	-	17	11	153	13,760	4,956	9,216	5,204	33,136
April - Avril	247	21	4	-	7	8	287	28,564	1,602	9,709	5,728	45,603
May - Mai	440	33	14	-	32	2	521	50,086	14,912	6,705	5,004	76,707
June - Juin	396	40	14	-	16	15	481	46,102	3,837	10,503	8,439	68,881
July - Juillet	370	27	18	-	22	-	437	42,137	2,791	14,235	17,070	76,233
August - Août	342	25	10	-	178	4	559	46,167	3,968	12,993	7,666	70,794
September - Septembre	356	34	14	-	109	11	524	44,913	4,661	9,324	4,505	63,403
October - Octobre	269	30	6	9	22	2	338	33,173	6,029	8,873	11,257	59,332
November ¹ - Novembre ¹	211	14	6	-	199	1	431	35,404	4,513	18,511	8,777	67,205
December ² - Décembre ²	154	9	2	-	68	2	235	18,416	6,964	11,996	782	38,158
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1998	3,097	249	100	12	686	105	4,249	381,312	55,904	123,014	76,885	637,115
1997	3,793	267	233	61	548	95	4,997	429,747	34,634	135,798	30,505	630,684
New Brunswick - Nouveau-Brunswick												
January - Janvier	18	1	-	-	4	3	26	2,214	774	4,224	2,343	9,555
February - Février	33	1	-	-	7	-	41	3,436	2,002	4,932	1,124	11,494
March - Mars	80	3	4	12	-	8	107	9,959	427	6,558	3,362	20,306
April - Avril	210	5	8	4	57	4	288	26,051	2,225	11,587	3,094	42,957
May - Mai	327	12	4	-	43	2	388	37,098	3,828	8,101	6,317	55,344
June - Juin	271	13	2	28	48	8	370	33,567	9,439	15,490	1,882	60,378
July - Juillet	312	10	16	-	74	1	413	33,742	5,743	21,161	12,439	73,085
August - Août	221	7	8	-	18	26	280	26,124	3,315	12,083	20,244	61,766
September - Septembre	252	13	7	-	70	-	342	29,287	5,029	13,060	12,488	59,864
October - Octobre	183	6	6	4	6	5	210	18,360	4,692	10,968	7,259	41,279
November ¹ - Novembre ¹	124	4	2	5	15	2	152	12,221	1,804	7,901	4,047	25,973
December ² - Décembre ²	53	2	-	24	1	3	83	6,260	3,583	8,944	228	19,015
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1998	2,084	77	57	77	343	62	2,700	238,319	42,861	125,009	74,827	481,016
1997	2,026	121	94	49	462	41	2,793	241,796	53,634	105,052	58,534	459,016

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, 1998 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1998 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction						
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total			
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars						
Québec														
January - Janvier	343	7	63	30	174	99	716	69,245	8,966	39,585	19,720	137,516		
February - Février	672	3	97	69	512	111	1,464	136,615	55,533	50,670	45,961	288,779		
March - Mars	1,731	9	207	125	836	305	3,213	285,999	55,690	84,137	42,744	468,570		
April - Avril	2,280	33	221	117	741	94	3,486	383,588	49,775	97,061	43,767	574,191		
May - Mai	1,720	82	174	59	590	98	2,723	335,324	89,149	119,058	66,424	609,955		
June - Juin	1,461	65	117	29	495	269	2,436	299,853	78,964	136,549	73,402	588,768		
July - Juillet	907	48	112	20	263	75	1,425	205,655	111,946	146,772	82,954	547,327		
August - Août	1,051	53	89	78	276	113	1,660	220,126	61,558	109,627	70,310	461,621		
September - Septembre	982	56	119	62	442	70	1,731	227,002	80,372	215,887	52,406	575,667		
October - Octobre	1,013	36	123	90	692	109	2,063	245,389	68,047	133,166	47,467	494,069		
November ^a - Novembre ^a	887	21	96	57	642	103	1,806	182,023	63,689	127,582	51,121	424,415		
December ^a - Décembre ^a	532	4	80	113	607	140	1,476	141,377	96,982	107,091	31,899	377,349		
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.														
1998	13,579	417	1,498	849	6,270	1,586	24,199	2,732,196	820,671	1,367,185	628,175	5,548,227		
1997	14,066	361	2,271	970	6,091	1,541	25,300	2,728,764	608,691	1,214,876	577,979	5,130,310		
Ontario														
January - Janvier	1,590	8	167	554	422	66	2,807	360,245	97,655	148,301	169,359	775,560		
February - Février	1,591	11	282	672	221	48	2,825	382,233	66,943	252,563	102,105	803,844		
March - Mars	3,179	17	413	778	2,244	112	6,743	844,537	119,060	274,786	152,260	1,390,643		
April - Avril	3,744	56	491	1,204	764	39	6,298	876,581	107,407	234,208	121,115	1,339,311		
May - Mai	3,522	79	377	1,019	540	67	5,604	770,788	195,261	196,346	99,316	1,261,711		
June - Juin	3,138	76	347	677	859	58	5,155	708,665	183,952	309,324	109,710	1,311,651		
July - Juillet	3,265	81	384	1,206	548	66	5,550	745,409	108,311	300,906	97,073	1,251,699		
August - Août	3,001	63	445	790	381	58	4,738	660,057	194,665	292,465	134,909	1,282,096		
September - Septembre	3,528	69	396	827	444	54	5,318	742,671	138,504	296,802	116,090	1,294,067		
October - Octobre	2,851	45	433	991	234	63	4,617	645,537	138,188	276,201	106,520	1,166,446		
November ^a - Novembre ^a	3,158	41	693	793	1,037	80	5,802	732,085	120,747	258,115	103,685	1,214,632		
December ^a - Décembre ^a	2,060	19	709	602	798	116	4,304	552,379	102,505	205,084	47,732	907,700		
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.														
1998	34,627	565	5,137	10,113	8,492	827	59,761	8,021,187	1,573,198	3,045,101	1,359,874	13,999,360		
1997	37,325	502	4,699	10,735	6,307	1,445	61,013	7,911,134	1,416,804	2,440,360	1,525,777	13,294,075		
Prairies														
January - Janvier	1,162	3	50	57	360	-	1,632	173,298	36,455	64,356	10,486	284,595		
February - Février	1,589	6	74	100	198	7	1,974	206,669	47,266	138,399	20,720	413,054		
March - Mars	2,275	13	100	76	351	2	2,817	300,944	47,392	123,736	56,471	528,543		
April - Avril	2,767	18	152	134	748	5	3,824	392,726	139,642	184,601	56,023	772,992		
May - Mai	2,615	34	90	199	374	18	3,330	372,834	146,780	314,589	64,870	899,073		
June - Juin	2,692	30	94	243	610	60	3,729	409,099	142,755	170,717	44,136	766,707		
July - Juillet	2,440	28	112	55	795	48	3,478	364,564	183,142	189,257	47,572	784,535		
August - Août	2,171	20	94	41	776	3	3,105	321,191	55,380	256,778	52,384	685,733		
September - Septembre	2,204	22	162	102	746	15	3,251	340,974	78,642	156,283	63,691	639,590		
October - Octobre	2,009	6	86	194	487	47	2,829	296,297	153,210	135,802	71,973	657,282		
November ^a - Novembre ^a	1,533	11	78	55	477	170	2,324	229,816	79,893	109,618	34,083	452,810		
December ^a - Décembre ^a	1,268	3	76	16	581	6	1,950	192,558	37,127	127,627	19,255	376,567		
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.														
1998	24,725	194	1,168	1,272	6,503	381	34,243	3,600,970	1,147,684	1,971,163	541,664	7,261,481		
1997	22,954	125	1,104	1,822	4,126	263	30,394	3,171,983	1,009,052	1,165,275	416,379	5,762,689		

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

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1998 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1998 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total		
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Manitoba													
January - Janvier	89	-	12	-	99	-	200	17,441	7,031	6,597	1,553	32,622	
February - Février	106	-	10	-	38	-	154	15,514	10,259	15,486	4,520	45,779	
March - Mars	163	5	18	-	79	1	266	27,548	9,865	23,063	17,064	77,540	
April - Avril	323	3	18	-	298	-	642	52,229	11,469	44,112	1,465	109,275	
May - Mai	287	19	12	-	24	-	342	40,619	118,578	43,150	3,409	205,756	
June - Juin	308	10	2	3	19	2	344	44,007	10,269	22,069	11,331	87,676	
July - Juillet	244	12	18	-	72	4	350	38,365	10,722	24,106	12,962	86,155	
August - Août	254	6	-	-	10	2	272	34,926	10,804	34,426	14,062	94,218	
September - Septembre	222	8	17	-	4	-	251	32,753	25,518	25,047	28,595	111,913	
October - Octobre	173	2	10	-	152	7	344	35,188	10,221	33,112	21,826	100,347	
November ² - Novembre ²	143	7	4	-	8	-	162	20,319	8,632	22,913	9,939	61,803	
December ² - Décembre ²	105	1	2	-	28	-	136	13,106	4,360	7,965	3,363	28,794	
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.													
1998	2,417	73	123	3	831	16	3,463	372,015	237,728	302,046	130,089	1,041,878	
1997	2,200	42	147	78	454	3	2,924	326,386	116,932	184,851	61,395	689,564	
Saskatchewan													
January - Janvier	46	1	6	-	24	-	77	6,873	2,997	5,619	586	16,075	
February - Février	87	-	6	-	12	-	105	9,698	2,638	7,272	1,359	20,967	
March - Mars	138	1	8	-	7	-	154	15,819	3,641	20,323	4,844	44,627	
April - Avril	209	5	22	-	40	2	278	26,469	14,627	11,721	18,964	71,781	
May - Mai	259	4	12	-	87	2	364	36,567	4,092	20,191	35,205	96,055	
June - Juin	208	6	14	-	177	-	405	33,567	2,911	26,364	7,156	69,998	
July - Juillet	190	6	10	-	12	-	218	22,771	912	23,247	7,742	54,672	
August - Août	190	7	8	-	179	-	384	30,271	6,664	22,600	7,537	67,072	
September - Septembre	193	6	8	-	139	-	346	34,394	12,747	16,107	5,001	68,249	
October - Octobre	130	1	12	-	64	-	207	21,953	26,707	17,690	11,773	78,123	
November ² - Novembre ²	117	1	20	30	16	-	184	16,359	3,060	25,963	6,779	52,161	
December ² - Décembre ²	65	-	2	-	49	5	121	11,050	5,863	13,410	2,795	33,118	
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.													
1998	1,832	38	128	30	806	9	2,843	265,791	86,859	210,507	109,741	672,898	
1997	1,744	18	142	56	651	116	2,727	256,740	74,588	144,759	150,722	626,809	
Alberta													
January - Janvier	1,027	2	32	57	237	-	1,355	148,984	26,427	52,140	8,347	235,898	
February - Février	1,396	6	58	100	148	7	1,715	181,457	34,369	115,641	14,841	346,308	
March - Mars	1,974	7	74	76	265	1	2,397	257,577	33,886	80,350	34,563	406,376	
April - Avril	2,235	10	112	134	410	3	2,904	314,028	113,546	128,768	35,594	591,936	
May - Mai	2,069	11	66	199	263	16	2,624	295,648	24,110	251,248	26,256	597,262	
June - Juin	2,176	14	78	240	414	58	2,980	331,525	129,575	122,284	25,649	609,033	
July - Juillet	2,006	10	84	55	711	44	2,910	303,428	171,508	141,904	26,868	643,708	
August - Août	1,727	7	86	41	587	1	2,449	255,994	37,912	199,752	30,785	524,443	
September - Septembre	1,789	8	137	102	603	15	2,654	273,827	40,377	115,129	30,095	459,428	
October - Octobre	1,706	3	64	194	271	40	2,278	239,156	116,282	85,000	38,374	478,812	
November ² - Novembre ²	1,273	3	54	25	453	170	1,978	193,138	68,201	60,142	17,365	338,846	
December ² - Décembre ²	1,098	2	72	16	504	1	1,693	168,402	26,904	106,252	13,097	314,655	
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.													
1998	20,476	83	917	1,239	4,866	356	27,937	2,963,164	823,097	1,458,610	301,834	5,546,705	
1997	19,010	65	815	1,688	3,021	144	24,743	2,588,857	817,532	835,665	204,262	4,446,316	

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, 1998 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1998 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique												
January - Janvier	522	2	112	114	474	111	1,335	187,085	38,863	53,339	46,503	325,790
February - Février	630	2	54	67	584	65	1,402	193,082	14,419	89,788	39,589	336,878
March - Mars	872	4	54	122	947	64	2,063	254,468	13,115	99,413	30,825	397,821
April - Avril	953	4	41	244	1,085	41	2,368	292,709	18,559	100,327	29,068	440,663
May - Mai	967	3	47	446	634	134	2,231	281,269	8,866	119,587	39,277	448,999
June - Juin	954	10	104	222	1,148	126	2,564	306,402	29,738	125,970	50,895	513,005
July - Juillet	913	5	130	205	585	66	1,904	250,044	40,323	171,295	60,062	521,724
August - Août	801	3	42	132	826	35	1,839	253,225	36,944	126,117	34,498	450,784
September - Septembre	699	3	119	234	380	36	1,471	194,159	19,790	119,500	19,363	352,812
October - Octobre	671	3	52	90	215	46	1,077	157,978	17,436	132,790	11,091	319,295
November ^a - Novembre ^a	536	3	80	36	995	48	1,698	220,959	23,576	94,038	34,734	373,307
December ^b - Décembre ^b	415	2	28	237	251	58	991	125,890	11,650	78,960	42,066	258,566
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
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
1997	12,566	44	1,111	3,678	9,811	1,449	28,659	3,578,558	285,423	1,358,188	314,999	5,537,168
Territories - Territoires												
January - Janvier	4	-	-	-	-	3	7	491	375	359	60	1,285
February - Février	2	-	-	-	-	3	5	365	305	622	329	1,621
March - Mars	5	1	-	-	-	1	7	981	-	3,199	-	4,180
April - Avril	25	-	-	4	-	4	33	3,882	-	1,131	327	5,340
May - Mai	38	1	-	-	30	4	73	8,556	1,862	2,118	10,950	23,486
June - Juin	39	2	2	-	35	5	83	9,245	28	1,310	9,182	19,765
July - Juillet	62	1	-	-	70	1	134	17,143	6	3,894	2,496	23,539
August - Août	40	2	-	-	17	1	60	7,189	20	2,296	4,472	13,977
September - Septembre	23	6	-	-	10	1	40	4,226	166	1,505	494	6,391
October - Octobre	34	2	12	-	2	1	51	5,585	92	4,852	395	10,924
November ^a - Novembre ^a	17	-	-	-	4	1	22	2,838	2,006	1,270	114	6,228
December ^b - Décembre ^b	11	1	-	-	4	-	16	1,794	-	1,275	355	3,424
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1998	300	16	14	4	172	25	531	62,295	4,860	23,831	29,174	120,160
1997	321	11	2	-	6	57	397	39,202	16,035	32,783	8,474	96,494

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

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1998 - Concluded
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1998 - fin

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon												
January - Janvier	2	-	-	-	-	3	5	261	75	84	60	480
February - Février	1	-	-	-	-	3	4	215	5	487	219	926
March - Mars	3	1	-	-	-	1	5	534	-	2,008	-	2,542
April - Avril	9	-	-	-	4	4	17	1,210	-	845	327	2,382
May - Mai	15	1	-	-	-	4	20	1,776	1,612	1,987	500	5,875
June - Juin	23	2	-	-	-	5	30	3,062	28	326	82	3,498
July - Juillet	42	1	-	-	2	1	46	3,787	6	177	2,346	6,316
August - Août	23	2	-	-	3	1	29	2,766	-	1,255	557	4,578
September - Septembre	20	6	-	-	2	1	29	2,644	166	344	494	3,648
October - Octobre	22	2	-	-	2	1	27	2,270	92	1,053	395	3,810
November ^r - Novembre ^r	13	-	-	-	-	1	14	1,540	1,520	531	114	3,705
December ^p - Décembre ^p	10	1	-	-	-	-	11	1,070	-	758	355	2,183
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc. 1998	183	16	-	4	9	25	237	21,135	3,504	9,855	5,449	39,943
1997	268	11	-	-	6	57	342	29,661	855	12,702	6,408	49,626
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest												
January - Janvier	2	-	-	-	-	-	2	230	300	275	-	805
February - Février	1	-	-	-	-	-	1	150	300	135	110	695
March - Mars	2	-	-	-	-	-	2	447	-	1,191	-	1,638
April - Avril	16	-	-	-	-	-	16	2,672	-	286	-	2,958
May - Mai	23	-	-	-	30	-	53	6,780	250	131	10,450	17,611
June - Juin	16	-	2	-	35	-	53	6,183	-	984	9,100	16,267
July - Juillet	20	-	-	-	68	-	88	13,356	-	3,717	150	17,223
August - Août	17	-	-	-	14	-	31	4,423	20	1,041	3,915	9,399
September - Septembre	3	-	-	-	8	-	11	1,582	-	1,161	-	2,743
October - Octobre	12	-	12	-	-	-	24	3,315	-	3,799	-	7,114
November ^r - Novembre ^r	4	-	-	-	4	-	8	1,298	486	739	-	2,523
December ^p - Décembre ^p	1	-	-	-	4	-	5	724	-	517	-	1,241
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc. 1998	117	-	14	-	163	-	294	41,160	1,356	13,976	23,725	80,217
1997	53	-	2	-	-	-	55	9,541	15,180	20,081	2,066	46,868

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.

Table 11
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1998

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

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)				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifam- iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residen- tial Résiden- tiel	Industrial Industriel	Commer- cial		Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTRO- POLITAINES	3,085	5	807	835	1,983	236	6,951	810,952	154,279	423,985	114,579	1,503,795
Calgary	497	-	10	13	280	-	800	86,940	831	74,002	336	162,109
Airdrie C	15	-	-	-	-	-	15	1,447	-	97	58	1,602
Beiseker VL	1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57
Calgary C	405	-	10	13	280	-	708	69,279	831	73,598	106	143,814
Chestermere T	7	-	-	-	-	-	7	1,247	-	-	-	1,247
Cochrane T	12	-	-	-	-	-	12	1,744	-	45	-	1,789
Crossfield T	9	-	-	-	-	-	9	1,077	-	12	-	1,089
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rocky View No.44 MD	48	-	-	-	-	-	48	12,089	-	250	172	12,511
Chicoutimi - Jonquière	6	-	2	-	-	3	11	1,647	60	873	2,252	4,832
Chicoutimi V	3	-	-	-	-	3	6	496	60	833	1,179	2,568
Jonquière V	2	-	-	-	-	-	2	781	-	2	961	1,744
La Baie V	-	-	2	-	-	-	2	172	-	38	112	322
Lac-Kénogami SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	54
Laterrière V	1	-	-	-	-	-	1	103	-	-	-	103
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Edmonton	260	1	44	3	142	-	450	35,981	9,933	18,020	4,343	68,277
Beaumont T	5	-	-	-	-	-	5	525	-	-	-	525
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bruderheim T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Devon T	5	-	-	-	-	-	5	487	-	-	-	487
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton C	162	-	42	3	142	-	349	25,069	8,489	16,344	3,881	53,783
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	3	-	-	-	-	-	3	301	-	233	-	534
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Golden Days SV	-	1	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	3	-	-	-	-	-	3	311	3	120	-	434
Leduc County No.25 CM	4	-	-	-	-	-	4	558	897	219	-	1,674
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morinville T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	21	31
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland County CM	6	-	-	-	-	-	6	704	454	-	-	1,158
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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, 1998

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

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)				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
Edmonton												
(Cont./suite)												
Spruce Grove C	6	-	2	-	-	-	8	773	-	279	-	1,052
St. Albert C	22	-	-	-	-	-	22	2,221	-	198	-	2,419
Stony Plain T	2	-	-	-	-	-	2	200	-	290	-	490
Strathcona County SM	39	-	-	-	-	-	39	4,374	90	337	20	4,821
Sturgeon No.90 MD	1	-	-	-	-	-	1	234	-	-	-	234
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	2	-	-	-	-	-	2	179	-	-	421	600
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halifax	85	1	-	-	66	1	153	11,077	275	6,806	590	18,748
Halifax RGM	85	1	-	-	66	1	153	11,077	275	6,806	590	18,748
Hamilton	124	-	-	66	-	-	190	23,088	12,149	7,299	9,008	51,544
Ancaster T	15	-	-	9	-	-	24	2,476	980	142	280	3,878
Burlington C	54	-	-	27	-	-	81	9,644	3,834	4,069	6,164	23,711
Dundas T	3	-	-	-	-	-	3	575	-	-	40	615
Flamborough T	6	-	-	-	-	-	6	847	250	-	-	1,097
Glanbrook TP	4	-	-	10	-	-	14	1,029	4	774	-	1,807
Grimsby T	10	-	-	-	-	-	10	1,243	60	180	2,000	3,483
Hamilton C	29	-	-	-	-	-	29	3,733	6,918	1,705	495	12,851
Stoney Creek C	3	-	-	20	-	-	23	3,541	103	429	29	4,102
Hull	16	-	20	-	12	5	53	4,793	146	1,681	1,332	7,952
Aylmer V	2	-	2	-	-	-	4	569	-	685	2	1,256
Buckingham V	-	-	-	-	-	-	-	50	125	3	-	178
Cantley SD	-	-	-	-	-	1	1	74	-	-	-	74
Chelsea SD	1	-	-	-	-	-	1	252	-	18	-	270
Gatineau V	9	-	12	-	-	-	21	2,176	17	111	600	2,904
Hull V	3	-	4	-	-	4	11	672	-	839	730	2,241
La Pêche SD	-	-	-	-	-	-	-	18	4	-	-	22
Masson-Angers V	-	-	-	-	12	-	12	782	-	25	-	807
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Val-des-Monts SD	1	-	2	-	-	-	3	200	-	-	-	200
Kitchener	134	-	8	78	-	42	262	27,972	9,769	5,917	1,397	45,055
Cambridge C	42	-	-	35	-	-	77	7,167	1,378	212	40	8,797
Kitchener C	38	-	6	10	-	-	54	6,497	576	1,460	1,337	9,870
North Dumfries TP	-	-	-	-	-	-	-	54	162	1,101	20	1,337
Waterloo C	52	-	2	33	-	42	129	13,885	7,021	2,856	-	23,762
Woolwich TP	2	-	-	-	-	-	2	369	632	288	-	1,289
London	57	-	-	-	-	-	57	7,025	3,018	3,885	476	14,404
London C	38	-	-	-	-	-	38	4,489	2,081	3,485	407	10,462
Middlesex Centre TP	2	-	-	-	-	-	2	356	22	300	-	678
North Dorchester TP	1	-	-	-	-	-	1	213	-	60	-	273
Southwold TP	4	-	-	-	-	-	4	321	5	11	-	337
St. Thomas C	7	-	-	-	-	-	7	687	910	29	69	1,695
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Yarmouth/Port Stanley/Belmont TP	5	-	-	-	-	-	5	944	-	-	-	944

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, 1998

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

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)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Montréal	324	-	34	108	428	98	992	94,584	54,111	67,511	19,232	235,438
Anjou V	-	-	-	-	-	-	-	124	290	153	-	567
Baie-d'Urfé V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beaconsfield V	-	-	-	-	-	-	-	112	-	-	-	112
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	46	35	-	30	111
Bellefeuille V	4	-	-	-	-	-	4	310	-	-	-	310
Beloeil V	-	-	-	-	3	-	3	213	-	40	-	253
Blainville V	40	-	-	-	-	-	40	6,965	160	131	-	7,256
Bois-des-Filion V	-	-	-	-	9	-	9	400	-	3	-	403
Boisbriand V	5	-	-	-	-	-	5	679	34	1	44	758
Boucherville V	10	-	-	24	14	-	48	3,370	4,168	356	-	7,894
Brossard V	1	-	3	-	-	-	4	696	10	135	-	841
Candiac V	6	-	-	-	-	-	6	1,446	2,100	5	-	3,551
Carignan V	3	-	-	-	-	-	3	396	-	-	-	396
Chambly V	-	-	-	-	-	-	-	86	32	17	-	135
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	150	-	152
Châteauguay V	4	-	-	-	-	-	4	521	130	242	-	893
Côte-St-Luc C	-	-	-	24	-	-	24	2,864	-	-	-	2,864
Delson V	-	-	-	-	-	-	-	159	355	-	52	566
Deux-Montagnes V	2	-	-	-	-	-	2	170	-	6	-	176
Dollard-des-Ormeaux V	7	-	-	-	-	-	7	1,271	-	604	-	1,875
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	31	-	2,651	18	2,700
Gore CT	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Greenfield Park V	1	-	-	-	37	-	38	2,349	-	328	-	2,677
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	80
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kirkland V	8	-	-	-	-	-	8	1,339	5,500	5,000	-	11,839
L'Assomption V	1	-	-	-	-	-	1	141	644	55	231	1,071
L'Île-Bizard V	8	-	-	-	3	-	11	1,646	-	-	-	1,646
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	2	-	-	-	-	-	2	243	-	-	-	243
La Plaine V	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	75
La Prairie V	3	-	-	-	-	-	3	327	-	35	-	362
Lachenaie V	7	-	2	-	32	1	42	2,025	138	183	-	2,346
Lachine V	17	-	-	-	-	2	19	975	26	285	-	1,286
Lafontaine V	-	-	-	-	12	-	12	486	-	16	-	502
LaSalle V	-	-	-	-	35	4	39	3,743	40	481	-	4,264
Laval V	68	-	-	-	54	-	122	12,623	1,059	12,201	-	25,883
Lavaltrie VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1	30	41
Le Gardeur V	-	-	-	-	-	-	-	44	1,000	-	-	1,044
LeMoyne V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Léry V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Les Cèdres SD	-	-	-	-	-	-	-	-	84	-	-	84
Longueuil V	4	-	-	-	3	-	7	1,005	19	2,339	-	3,363
Lorraine V	3	-	-	-	-	-	3	452	-	-	-	452
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Mascouche V	6	-	-	-	-	-	6	652	400	-	-	1,052
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	5

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, 1998

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

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)				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
Montréal												
(Cont./suite)												
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
Mercier V	2	-	-	-	-	-	2	177	49	-	-	226
Mirabel V	12	-	-	-	44	-	56	2,929	17	181	-	3,127
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	125	35	91	-	251
Mont-St-Hilaire V	7	-	-	-	6	-	13	1,605	-	74	-	1,679
Montréal V	7	-	17	60	114	85	283	20,056	3,582	35,719	15,011	74,368
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	52	53	35	-	140
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	-	-	342	64	21	105	532
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	25	-	29
N-D-de-Bon- Secours SD	1	-	-	-	-	-	1	116	-	150	-	266
N-D-de-l'Île- Perrot P	5	-	-	-	-	-	5	440	-	-	-	440
Oka P	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	50
Otterburn Park V	4	-	-	-	-	-	4	445	-	-	-	445
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	1,776	77	3	12	1,868
Pierrefonds V	7	-	-	-	6	-	13	1,546	-	43	43	1,632
Pincourt V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	175	-	180
Pointe-Calumet M	2	-	-	-	-	-	2	183	-	-	-	183
Pointe-Claire V	3	-	-	-	-	-	3	422	1,377	97	20	1,916
Pointe-des- Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Repentigny V	-	-	-	-	-	-	-	31	1	519	-	551
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosemère V	2	-	-	-	-	-	2	333	-	1	-	334
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	25	-	29
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
St-Amable SD	-	-	-	-	-	-	-	33	10	1	-	44
St-Antoine V	1	-	-	-	-	2	3	190	-	1	-	191
St-Antoine-de- Lavaltrie P	2	-	-	-	-	-	2	201	-	-	-	201
St-Basile-le-Grand V	4	-	-	-	-	1	5	285	-	-	25	310
St-Bruno-de- Montarville V	1	-	-	-	-	-	1	427	-	3	-	430
St-Colomban P	8	-	-	-	2	-	10	853	-	-	-	853
St-Constant V	4	-	-	-	-	-	4	392	55	445	-	892
St-Eustache V	1	-	-	-	-	-	1	191	440	362	-	993
St-Gérard-Majella P	1	-	-	-	-	-	1	97	-	-	-	97
St-Hubert V	5	-	-	-	16	-	21	1,897	511	1,908	-	4,316
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
St-Jérôme V	-	-	-	-	-	-	-	-	4	809	313	1,126
St-Joseph-du-Lac M	-	-	-	-	-	-	-	3	4	-	-	7
St-Lambert V	2	-	-	-	-	-	2	751	-	-	-	751
St-Laurent V	2	-	4	-	8	2	16	2,393	1,399	515	3,223	7,530
St-Lazare P	6	-	-	-	-	-	6	844	-	-	-	844
St-Léonard V	2	-	8	-	-	-	10	2,412	147	83	-	2,642
St-Mathias-sur- Richelieu SD	1	-	-	-	-	-	1	314	-	1	-	315
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	21	2	-	-	23

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, 1998**

**Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998**

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)				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifam- iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
Montréal												
(Cont./suite)												
St-Mathieu-de- Beleuil SD	1	-	-	-	-	-	1	77	-	-	-	77
St-Philippe M	2	-	-	-	-	-	2	120	-	-	-	120
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	3	-	12
St-Placide SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
St-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	-	28	-	4	-	32
Ste-Anne-de- Bellevue V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	52
Ste-Anne-des- Plaines V	1	-	-	-	-	-	1	100	3	42	-	145
Ste-Catherine V	3	-	-	-	12	-	15	870	-	5	-	875
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Julie V	9	-	-	-	-	-	9	1,152	2,207	15	75	3,449
Ste-Marthe-sur- le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	53
Ste-Thérèse V	1	-	-	-	18	-	19	1,160	25,000	38	-	26,198
Terrasse- Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrebonne V	2	-	-	-	-	1	3	253	600	228	-	1,081
Varenes V	2	-	-	-	-	-	2	282	250	5	-	537
Vaudreuil-Dorion V	-	-	-	-	-	-	-	5	2,000	129	-	2,134
Vaudreuil-sur- le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Verdun V	-	-	-	-	-	-	-	56	-	18	-	74
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	237	-	216	-	453
Oshawa	117	-	22	66	2	-	207	24,454	739	70	27	25,290
Clarington T	20	-	6	12	-	-	38	3,702	23	38	22	3,785
Oshawa C	28	-	-	13	2	-	43	5,176	666	18	5	5,865
Whitby T	69	-	16	41	-	-	126	15,576	50	14	-	15,640
Ottawa	76	-	10	39	-	1	126	16,389	156	28,596	1,472	46,613
Casselman VL	2	-	-	-	-	-	2	241	-	-	-	241
Clarence-Rockland C	5	-	-	-	-	-	5	395	-	35	-	430
Cumberland TP	14	-	-	9	-	-	23	2,876	75	198	-	3,149
Gloucester C	12	-	2	4	-	-	18	2,375	-	1,545	-	3,920
Goulbourn TP	9	-	-	6	-	-	15	2,079	-	30	3	2,112
Kanata C	-	-	2	6	-	-	8	802	-	15,010	5	15,817
Nepean C	9	-	6	-	-	1	16	1,696	25	1,635	-	3,356
Osgoode TP	9	-	-	-	-	-	9	1,031	-	-	-	1,031
Ottawa C	4	-	-	14	-	-	18	2,331	-	10,040	1,464	13,835
Rideau TP	1	-	-	-	-	-	1	321	-	63	-	384
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	168	-	-	-	168
Russell TP	1	-	-	-	-	-	1	159	54	-	-	213
Township Of The Nation TP	-	-	-	-	-	-	-	126	-	28	-	154
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
West Carleton TP	10	-	-	-	-	-	10	1,782	2	12	-	1,796
Québec	23	-	6	5	119	9	162	13,268	2,553	18,982	3,810	38,613
Beauport V	3	-	2	-	-	-	5	414	65	385	73	937
Bernières-St- Nicolas V	3	-	-	-	-	-	3	287	1,589	-	-	1,876

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, 1998

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

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	Non-residential - Non résidentiel				
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Québec												
(Cont./suite)												
Boischatel SD	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Cap-Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1	-	12
Charlesbourg V	1	-	-	-	-	1	2	113	-	839	-	952
Charny V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	5	-	13
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Ancienne-Lorette V	1	-	-	-	-	-	1	96	-	25	-	121
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
Lac-Beauport SD	-	-	-	-	-	-	-	125	-	-	-	125
Lac-Delage V	1	-	-	-	-	-	1	99	-	-	-	99
Lac-St-Charles V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	-	-	-	-	30	1	31	1,480	100	812	200	2,592
Loretteville V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	200	-	220
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Québec V	-	-	-	-	87	7	94	7,417	236	15,824	837	24,314
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	49	-	74	-	123
St-Augustin-de-Desmaures M	5	-	-	-	-	-	5	499	-	-	-	499
St-Émile V	2	-	-	-	-	-	2	193	-	15	-	208
St-Étienne-de-Beaumont P	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
St-Étienne-de-Lauzon SD	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Gabriel-de-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
St-Jean-Chrysostome V	3	-	-	-	2	-	5	708	-	30	2,700	3,438
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	-	315	-	-	315
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Pierre M	1	-	-	-	-	-	1	100	3	-	-	103
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
St-Romuald V	-	-	2	-	-	-	2	108	-	103	-	211
Ste-Brigitte-de-Laval SD	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	25	-	28
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Ste-Foy V	1	-	2	5	-	-	8	1,009	245	319	-	1,573
Ste-Hélène-de-Breakeyville P	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	200	-	240
Stoneham-et-Tewkesbury CU	1	-	-	-	-	-	1	212	-	30	-	242
Val-Béair V	-	-	-	-	-	-	-	57	-	6	-	63

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, 1998**

**Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998**

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	Non-residential - Non résidentiel				
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Québec (Cont./suite)												
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	18	-	89	-	107
Regina	22	-	-	-	-	-	22	2,234	-	4,119	2,061	8,414
Balgonie T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	1	-	-	-	-	-	1	195	-	-	-	195
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No.158 RM	3	-	-	-	-	-	3	425	-	-	-	425
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No.189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No.160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	16	-	-	-	-	-	16	1,428	-	3,401	2,061	6,890
Sherwood No.159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	718	-	718
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint John	8	-	-	-	-	-	8	1,614	2	1,226	-	2,842
Grand Bay-Westfield T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston PAR
Quispamsis T	5	-	-	-	-	-	5	622	-	-	-	622
Rothsay T	1	-	-	-	-	-	1	162	-	20	-	182
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St John C	2	-	-	-	-	-	2	828	2	1,206	-	2,036
St.Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	27	-	2	-	-	-	29	2,829	779	1,348	258	5,214
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No.343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay No.342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No.344 RM	1	-	-	-	-	-	1	80	550	-	-	630
Dalmeny T	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10
Dundurn No.314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eilstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osler 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, 1998

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

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 dwell- ings ¹ Maisons unifam- iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				
								Residen- tial Résiden- tiel	Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
Saskatoon												
(Cont./suite)												
Saskatoon C	22	-	2	-	-	-	24	2,360	227	1,288	248	4,123
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No.345 RM	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	3
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	2	-	-	-	-	-	2	190	-	60	-	250
Sherbrooke	7	-	-	-	-	-	7	1,271	791	803	737	3,602
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	21	-	1	-	22
Ascot SD	-	-	-	-	-	-	-	78	-	-	-	78
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	120
Bromptonville V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	15	-	25
Compton Station SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Deauville M	-	-	-	-	-	-	-	22	-	93	-	115
Fleurimont V	1	-	-	-	-	-	1	144	-	47	-	191
Hatley CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	6	29
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	14	17
Rock Forest V	6	-	-	-	-	-	6	548	-	276	-	824
Sherbrooke V	-	-	-	-	-	-	-	396	791	248	717	2,152
St-Denis-de- Brompton P	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
St-Élie-d'Orford SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stoke SD	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Waterville V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
St. Catharines - Niagara	58	-	-	7	90	-	155	25,537	7,130	5,810	3,331	41,808
Fort Erie T	5	-	-	-	-	-	5	588	-	319	-	907
Lincoln T	4	-	-	-	-	-	4	655	283	408	2,343	3,689
Niagara Falls C	10	-	-	-	-	-	10	1,317	40	3,859	270	5,486
Niagara-on-the- Lake T	6	-	-	-	90	-	96	18,625	282	80	-	18,987
Pelham T	-	-	-	4	-	-	4	490	-	37	-	527
Port Colborne C	3	-	-	-	-	-	3	285	3,143	96	-	3,524
St. Catharines C	16	-	-	3	-	-	19	2,139	2,105	427	517	5,188
Thorold C	6	-	-	-	-	-	6	558	80	56	201	895
Wainfleet TP	2	-	-	-	-	-	2	216	210	30	-	456
Welland C	6	-	-	-	-	-	6	664	987	498	-	2,149
St. John's	31	-	6	-	-	-	37	3,629	1,013	3,890	17,518	26,050
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	2	-	-	-	-	-	2	140	-	-	-	140
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mount Pearl C	-	-	2	-	-	-	2	143	420	203	-	766
Paradise T	7	-	-	-	-	-	7	743	-	2,718	-	3,461
Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	-	200

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, 1998

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

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)					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
St. John's (Cont./suite)													
Portugal Cove-St. Philip's T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. John's C	16	-	4	-	-	-	20	2,094	393	969	17,518	-	20,974
Torbay T	4	-	-	-	-	-	4	340	-	-	-	-	340
Witless Bay T	2	-	-	-	-	-	2	169	-	-	-	-	169
Sudbury	1	1	-	-	-	-	2	478	103	155	-	-	736
Nickel Centre T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sudbury C	1	-	-	-	-	-	1	355	103	155	-	-	613
Valley East T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Walden T	-	1	-	-	-	-	1	123	-	-	-	-	123
Thunder Bay	1	-	-	-	-	-	1	233	200	2,681	54	-	3,168
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gillies TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver And Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	13	-	61	-	-	74
Shuniah TP	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	9
Thunder Bay C	1	-	-	-	-	-	1	206	200	2,620	54	-	3,080
Toronto	856	-	619	280	649	59	2,463	320,236	36,030	123,519	19,167	-	498,952
Ajax T	11	-	-	-	-	-	11	2,181	956	104	-	-	3,241
Aurora T	5	-	-	2	4	-	11	1,176	103	235	-	-	1,514
Bradford West Gwillimbury T	-	-	-	-	-	-	-	11	1,507	-	-	-	1,518
Brampton C	212	-	134	-	-	-	346	46,070	12,545	7,111	205	-	65,931
Caledon T	29	-	2	-	-	-	31	4,807	525	-	50	-	5,382
East Gwillimbury T	1	-	-	-	-	-	1	171	43	-	-	-	214
Georgina T	8	-	-	-	-	-	8	1,080	-	200	-	-	1,280
Halton Hills T	20	-	2	-	-	-	22	3,578	72	894	-	-	4,544
King TP	1	-	-	-	-	-	1	140	116	23	-	-	279
Markham T	89	-	6	41	-	-	136	21,466	141	1,768	-	-	23,375
Milton T	-	-	-	-	-	-	-	108	971	362	255	-	1,696
Mississauga C	105	-	32	36	385	9	567	74,360	3,816	31,345	1,204	-	110,725
Mono TP	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	15
New Tecumseth T	2	-	-	22	-	-	24	1,570	-	3	-	-	1,573
Newmarket T	21	-	-	-	-	-	21	2,403	135	8,697	-	-	11,235
Oakville T	54	-	1	-	40	-	95	13,003	244	10,930	7,605	-	31,782
Orangeville T	-	-	-	-	-	-	-	25	-	24	40	-	89
Pickering T	10	-	-	-	-	-	10	1,940	-	43	10	-	1,993
Richmond Hill T	43	-	21	12	-	-	76	11,439	160	7,964	-	-	19,563
Toronto C	83	-	12	167	220	50	532	66,135	8,354	43,506	9,723	-	127,718
Uxbridge TP	8	-	-	-	-	-	8	842	101	260	58	-	1,261
Vaughan C	150	-	409	-	-	-	559	67,363	6,201	9,574	17	-	83,155
Whitchurch-Stouffville T	4	-	-	-	-	-	4	353	40	476	-	-	869

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, 1998

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

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)				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifam- iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
Trois-Rivières	7	-	-	-	-	-	7	914	1,793	670	-	3,377
Bécancour V	1	-	-	-	-	-	1	85	56	551	-	692
Cap-de-la- Madeleine V	-	-	-	-	-	-	-	9	150	36	-	195
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Pointe-du-Lac SD	1	-	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106
St-Louis-de-France V	-	-	-	-	-	-	-	35	-	13	-	48
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Ste-Marthe-du-Cap SD	2	-	-	-	-	-	2	145	-	-	-	145
Trois-Rivières V	2	-	-	-	-	-	2	394	1,587	65	-	2,046
Trois-Rivières- Ouest V	1	-	-	-	-	-	1	136	-	5	-	141
Vancouver	191	-	16	161	177	11	556	76,140	7,603	33,342	25,660	142,745
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Burnaby C	7	-	4	-	-	-	11	2,271	553	607	1,270	4,701
Coquitlam C	18	-	2	86	-	-	106	10,394	8	1,544	-	11,946
Delta DM	4	-	-	-	-	-	4	1,613	601	554	-	2,768
Greater Vancouver, Subd.A SRD	2	-	-	-	-	-	2	254	-	-	82	336
Langley C	1	-	-	-	-	-	1	150	-	55	5	210
Langley DM	29	-	-	-	-	1	30	4,508	738	7,069	30	12,345
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maple Ridge DM	23	-	-	-	-	-	23	3,709	61	1,405	2,421	7,596
New Westminster C	2	-	-	38	54	-	94	6,107	-	-	143	6,250
North Vancouver C	3	-	-	-	-	-	3	444	123	161	550	1,278
North Vancouver DM	1	-	-	-	-	-	1	584	24	1,756	16	2,380
Pitt Meadows DM	4	-	-	-	-	-	4	411	-	16	20	447
Port Coquitlam C	2	-	-	10	-	-	12	1,306	29	84	-	1,419
Port Moody C	1	-	-	-	-	-	1	530	-	14	-	544
Richmond C	7	-	-	-	-	-	7	1,886	237	1,963	7,011	11,097
Surrey C	65	-	4	24	-	-	93	18,337	4,960	1,559	35	24,891
University Endowment Area SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vancouver C	14	-	6	3	123	10	156	20,023	269	16,500	14,077	50,869
West Vancouver DM	6	-	-	-	-	-	6	3,181	-	55	-	3,236
White Rock C	2	-	-	-	-	-	2	402	-	-	-	402
Victoria	23	2	2	-	4	7	38	7,931	366	2,323	321	10,941
Capital RDR *	7	2	-	-	4	2	15	2,012	-	797	10	2,819
Central Saanich DM	4	-	2	-	-	1	7	898	-	31	-	929
Colwood C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	233	-	233
Esquimalt DM	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	10	33
Metchosin DM	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
North Saanich DM	2	-	-	-	-	-	2	831	-	-	-	831
Oak Bay DM	-	-	-	-	-	-	-	650	-	-	-	650
Saanich DM	9	-	-	-	-	-	9	1,717	341	336	209	2,603
Sidney T	1	-	-	-	-	-	1	187	3	42	-	232
Victoria C	-	-	-	-	-	4	4	1,601	22	884	92	2,599
Windsor	66	-	4	9	14	-	93	13,040	2,089	4,136	220	19,485
Colchester North TP	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Essex 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, 1998

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

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	Non-residential - Non résidentiel				
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Windsor												
(Cont./suite)												
Lakeshore Township TP	13	-	-	-	-	-	13	2,409	500	250	-	3,159
LaSalle T	22	-	-	-	-	-	22	2,433	-	27	86	2,546
Rochester TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sandwich South TP	4	-	-	-	-	-	4	830	1,141	12	-	1,983
St.Clair Beach VL	2	-	-	-	-	-	2	519	-	-	-	519
Tecumseh T	5	-	-	-	-	-	5	605	-	170	-	775
Windsor C	20	-	4	9	14	-	47	6,214	448	3,677	134	10,473
Winnipeg	68	-	2	-	-	-	70	7,648	2,640	6,321	977	17,586
East St.Paul RM	6	-	-	-	-	-	6	951	-	-	-	951
Headingley RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
Ritchoy RM	3	-	-	-	-	-	3	438	-	-	-	438
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Springfield RM	2	-	-	-	-	-	2	263	-	-	-	263
St.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Taché RM	3	-	-	-	-	-	3	295	-	-	-	295
West St.Paul RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	22
Winnipeg C	54	-	2	-	-	-	56	5,701	2,640	6,293	977	15,611

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, 1998

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

January-December

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTRO- POLITAINES	54,673	91	6,974	12,307	24,968	2,611	101,624	12,601,305	2,201,082	6,101,404	2,250,787	23,154,578
Calgary	9,073	-	192	988	2,618	43	12,914	1,464,588	107,585	807,022	106,858	2,486,053
Airdrie C	285	-	-	22	102	-	409	37,694	2,077	5,300	5,011	50,082
Beiseker VL	6	-	-	-	-	-	6	588	-	30	431	1,049
Calgary C	7,572	-	146	966	2,485	43	11,212	1,208,665	100,369	793,519	98,318	2,200,871
Chestermere T	159	-	-	-	-	-	159	29,483	-	-	-	29,483
Cochrane T	414	-	16	-	23	-	453	58,763	123	3,984	345	63,215
Crossfield T	59	-	-	-	-	-	59	5,659	-	1,897	-	7,556
Irricana VL	26	-	2	-	-	-	28	2,765	-	11	-	2,776
Rocky View No.44 MD	552	-	28	-	8	-	588	120,971	5,016	2,281	2,753	131,021
Chicoutimi - Jonquière	336	10	11	20	70	88	535	61,667	54,536	19,160	19,711	155,074
Chicoutimi V	102	-	8	-	55	34	199	20,337	32,752	11,544	7,558	72,191
Jonquière V	114	-	-	20	7	51	192	22,088	10,523	4,692	11,289	48,592
La Baie V	23	2	2	-	4	1	32	4,665	9,637	2,564	660	17,526
Lac-Kénogami SD	21	5	-	-	-	-	26	3,397	44	49	-	3,490
Larouche P	5	-	-	-	-	-	5	893	-	2	-	895
Laterrière V	30	2	-	-	4	-	36	4,206	755	114	50	5,125
Shipsaw SD	15	-	-	-	-	-	15	1,625	50	-	-	1,675
St-Fulgence SD	4	1	-	-	-	2	7	956	543	195	4	1,698
St-Honoré SD	13	-	-	-	-	-	13	2,204	157	-	150	2,511
Tremblay CT	9	-	1	-	-	-	10	1,296	75	-	-	1,371
Edmonton	4,246	7	253	160	1,147	287	6,100	561,585	220,619	306,539	78,449	1,167,192
Beaumont T	83	-	-	-	-	-	83	10,422	-	291	14	10,727
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Bon Accord T	1	-	-	-	-	-	1	97	-	-	-	97
Bruderheim T	5	-	-	-	-	-	5	341	-	-	-	341
Calmar T	5	-	-	-	-	-	5	758	-	169	25	952
Devon T	44	-	2	-	4	-	50	4,746	430	558	-	5,734
Edmonton Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	255	-	-	-	255
Edmonton C	2,107	-	182	155	1,028	287	3,759	296,522	80,524	244,990	62,753	684,789
Entwistle VL	2	-	-	-	-	-	2	96	-	-	-	96
Fort Saskatchewan C	70	-	-	-	-	-	70	8,340	95,301	5,665	275	109,581
Gibbons T	3	-	-	-	-	-	3	365	-	-	-	365
Golden Days SV	2	3	-	-	-	-	5	554	-	-	-	554
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	94	-	15	-	12	-	121	13,963	1,219	8,409	412	24,003
Leduc County No.25 CM	94	2	-	-	-	-	96	13,605	29,648	7,743	345	51,341
Legal VL	5	-	-	-	-	-	5	796	-	-	500	1,296
Morinville T	26	-	2	-	-	-	28	2,924	737	60	2,614	6,335
New Sarepta VL	5	-	-	-	-	-	5	500	-	100	-	600
Parkland County CM	193	-	-	-	-	-	193	24,555	1,264	1,059	-	26,878
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	5	-	-	-	-	-	5	684	-	-	-	684
Seba Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	440	-	-	-	440

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, 1998

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

January-December

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	Non-residential - Non résidentiel				Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
Edmonton													
(Cont./suite)													
Spruce Grove C	117	-	16	-	4	-	137	12,691	1,127	1,998	1,228	17,044	
St. Albert C	513	-	2	-	4	-	519	53,142	3,870	10,426	1,344	68,782	
Stony Plain T	59	-	-	-	10	-	69	7,905	330	2,562	2,229	13,026	
Strathcona County SM	684	-	34	5	85	-	808	90,608	2,241	22,150	4,969	119,968	
Sturgeon No.90 MD	112	2	-	-	-	-	114	16,200	3,928	224	320	20,672	
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	93	-	-	-	93	
Thorsby VL	10	-	-	-	-	-	10	667	-	135	1,421	2,223	
Wabamun VL	2	-	-	-	-	-	2	187	-	-	-	187	
Warburg VL	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56	
Halifax	1,292	3	54	3	519	59	1,930	163,297	2,929	49,037	24,251	239,514	
Halifax RGM	1,292	3	54	3	519	59	1,930	163,297	2,929	49,037	24,251	239,514	
Hamilton	1,823	-	138	1,261	409	77	3,708	427,682	87,248	159,361	93,763	768,054	
Ancaster T	235	-	2	129	-	-	366	45,606	2,145	11,249	6,743	65,743	
Burlington C	553	-	134	684	287	1	1,659	189,837	22,576	80,646	13,275	306,334	
Dundas T	53	-	-	27	48	-	128	18,242	31	958	394	19,625	
Flamborough T	214	-	-	32	-	-	246	29,042	4,317	2,158	846	36,363	
Glanbrook TP	57	-	-	74	22	-	153	13,215	1,568	2,232	1,146	18,161	
Grimsby T	111	-	2	24	-	1	138	15,520	3,015	528	2,445	21,508	
Hamilton C	445	-	-	40	52	75	612	69,407	34,475	41,917	50,179	195,978	
Stoney Creek C	155	-	-	251	-	-	406	46,813	19,121	19,673	18,735	104,342	
Hull	750	19	216	136	206	66	1,393	137,600	5,354	28,477	32,024	203,455	
Aylmer V	87	-	28	4	8	-	127	18,107	26	2,159	1,291	21,583	
Buckingham V	11	-	3	-	-	2	16	1,977	362	225	360	2,924	
Cantley SD	73	-	-	-	2	2	77	8,757	-	128	-	8,885	
Chelsea SD	21	-	-	-	-	-	21	3,588	-	383	-	3,971	
Gatineau V	307	-	81	23	63	25	499	51,514	3,531	9,291	16,771	81,107	
Hull V	144	-	76	27	119	28	394	32,353	1,295	15,543	9,790	58,981	
La Pêche SD	18	8	-	-	2	-	28	3,141	52	141	65	3,399	
Masson-Angers V	22	-	26	82	12	-	142	9,271	70	269	3,687	13,297	
Pontiac SD	12	-	-	-	-	1	13	1,551	17	69	60	1,697	
Val-des-Monts SD	55	11	2	-	-	8	76	7,341	1	269	-	7,611	
Kitchener	1,780	-	144	400	42	56	2,422	277,183	71,943	75,791	48,310	473,227	
Cambridge C	602	-	33	106	-	-	741	78,097	24,611	14,005	17,922	134,635	
Kitchener C	575	-	74	106	40	6	801	99,740	15,557	30,554	12,971	158,822	
North Dumfries TP	25	-	-	8	-	2	35	5,761	5,501	4,334	6,203	21,799	
Waterloo C	504	-	33	164	-	48	749	78,681	19,704	21,919	9,976	130,280	
Woolwich TP	74	-	4	16	2	-	96	14,904	6,570	4,979	1,238	27,691	
London	1,321	-	38	312	566	19	2,256	243,192	42,529	78,515	42,164	406,400	
London C	865	-	16	307	554	16	1,758	174,841	31,765	71,479	40,105	318,190	
Middlesex Centre TP	136	-	10	-	-	-	146	22,678	1,215	769	50	24,712	
North Dorchester TP	43	-	-	-	-	-	43	7,369	1,132	769	251	9,521	
Southwold TP	40	-	2	-	-	-	42	3,985	1,729	489	-	6,203	
St. Thomas C	161	-	10	5	12	2	190	19,284	6,628	4,193	1,373	31,478	
West Nissouri TP	12	-	-	-	-	-	12	3,733	-	300	-	4,033	
Yarmouth/Port Stanley/Belmont TP	64	-	-	-	-	1	65	11,302	60	516	385	12,263	

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, 1998

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

January-December

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	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
Montréal	5,863	1	655	551	3,918	727	11,715	1,310,796	336,570	834,088	300,466	2,781,920
Anjou V	46	-	-	-	113	6	165	13,666	9,254	13,684	1,253	37,857
Baie-d'Urfé V	3	-	-	-	3	-	6	1,627	19,300	-	-	20,927
Beaconsfield V	8	-	-	-	21	-	29	5,351	-	125	200	5,676
Beauharnois V	6	-	-	-	-	-	6	1,704	1,917	295	413	4,329
Bellefeuille V	52	-	-	11	32	11	106	8,399	645	433	385	9,862
Beloeil V	12	-	4	-	30	2	48	4,267	181	2,293	192	6,933
Blainville V	433	-	20	-	-	-	453	77,561	3,280	6,866	4,049	91,756
Bois-des-Filion V	8	-	16	-	9	-	33	3,660	40	1,629	-	5,329
Boisbriand V	79	-	-	-	42	-	121	14,147	6,458	1,110	388	22,103
Boucherville V	142	-	37	78	55	-	312	30,977	8,593	24,147	690	64,407
Brossard V	64	-	19	-	18	-	101	17,689	289	5,633	5,520	29,131
Candiac V	65	-	4	-	2	-	71	12,053	5,108	852	1,100	19,113
Carignan V	23	-	-	-	-	-	23	5,186	165	285	-	5,636
Chambly V	29	-	-	-	29	2	60	6,303	1,723	1,164	4,122	13,312
Charlemagne V	1	-	-	-	44	9	54	2,821	44	1,757	-	4,622
Châteauguay V	68	-	-	-	92	2	162	13,035	1,626	7,510	4,241	26,412
Côte-St-Luc C	5	-	16	24	2	-	47	7,709	-	532	1,050	9,291
Delson V	26	-	4	3	-	-	33	4,359	920	430	340	6,049
Deux-Montagnes V	37	-	-	12	-	-	49	6,131	53	1,006	1,729	8,919
Dollard-des-Ormeaux V	133	-	5	-	-	-	138	19,279	17	6,912	34	26,242
Dorval C	8	-	-	-	28	-	36	6,532	13,297	16,074	307	36,210
Gore CT	11	1	-	-	-	-	12	927	-	-	100	1,027
Greenfield Park V	25	-	-	-	74	-	99	8,102	-	5,775	8,024	21,901
Hampstead V	3	-	-	-	-	-	3	3,050	-	100	-	3,150
Hudson V	19	-	-	-	-	-	19	7,361	-	-	-	7,361
Kirkland V	113	-	-	-	-	-	113	18,375	5,632	14,799	-	38,806
L'Assomption V	16	-	-	-	-	-	16	2,781	2,070	9,092	774	14,717
L'Île-Bizard V	51	-	6	-	5	-	62	11,035	-	168	-	11,203
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	71	-	-	-	71
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	15	-	3	-	13	-	31	2,841	-	1,518	-	4,359
La Plaine V	47	-	-	7	-	-	54	5,261	432	765	5,206	11,664
La Prairie V	89	-	10	10	30	4	143	14,455	1,280	2,040	725	18,500
Lachenaie V	222	-	21	2	55	4	304	26,706	1,569	2,157	2,095	32,527
Lachine V	37	-	-	-	24	4	65	6,195	2,580	2,630	829	12,234
Lafontaine V	28	-	2	-	35	2	67	4,814	1	316	-	5,131
LaSalle V	35	-	-	-	152	33	220	19,912	10,424	8,116	12,575	51,027
Laval V	881	-	92	45	263	13	1,294	165,149	12,349	60,547	23,437	261,482
Lavaltrie VL	13	-	-	-	16	-	29	2,180	-	10	284	2,474
Le Gardeur V	41	-	24	-	-	-	65	7,278	4,758	355	306	12,697
LeMoine V	-	-	-	-	-	-	-	223	-	67	6	296
Léry V	4	-	-	-	-	-	4	1,011	-	-	-	1,011
Les Cèdres SD	24	-	-	-	-	-	24	2,881	207	344	-	3,432
Longueuil V	117	-	3	-	102	1	223	29,808	4,206	24,351	6,733	65,098
Lorraine V	68	-	-	-	-	-	68	12,812	-	-	40	12,852
Maple Grove V	11	-	-	-	-	-	11	1,421	-	262	-	1,683
Mascouche V	85	-	2	-	43	2	132	13,239	1,110	18,641	1,639	34,629
McMasterville VL	8	-	2	-	-	-	10	1,213	-	843	8	2,064

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, 1998

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

January-December

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Montréal												
(Cont./suite)												
Melocheville VL	5	-	-	-	-	-	5	749	800	421	60	2,030
Mercier V	37	-	-	-	-	-	37	4,639	230	493	1,618	6,980
Mirabel V	203	-	19	-	113	9	344	26,973	4,598	3,869	6,094	41,534
Mont-Royal V	2	-	4	13	23	-	42	9,013	7,973	7,272	30	24,288
Mont-St-Hilaire V	66	-	-	-	42	1	109	13,185	1,320	5,592	107	20,204
Montréal V	106	-	108	172	1,267	576	2,229	167,705	45,909	354,216	129,195	697,025
Montréal-Est V	1	-	-	-	-	-	1	849	13,278	376	-	14,503
Montréal-Nord V	7	-	-	-	6	5	18	4,836	2,722	7,068	1,100	15,726
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	747	-	253	-	1,000
N-D-de-Bon-Secours SD	12	-	-	-	-	-	12	1,876	41	257	-	2,174
N-D-de-l'Île-Perrot P	76	-	-	-	-	-	76	9,167	350	30	3,000	12,547
Oka P	4	-	-	-	-	-	4	668	70	-	-	738
Oka SD	5	-	-	-	-	-	5	656	-	65	20	741
Otterburn Park V	50	-	-	-	-	-	50	6,247	-	1,093	-	7,340
Outremont V	-	-	-	11	55	-	66	13,115	121	715	631	14,582
Pierrefonds V	117	-	-	8	6	-	131	21,770	-	1,874	4,274	27,918
Pincourt V	15	-	2	-	-	-	17	2,732	27	741	-	3,500
Pointe-Calumet M	13	-	-	-	-	-	13	3,080	-	14	50	3,144
Pointe-Claire V	44	-	2	-	-	-	46	6,945	19,656	11,155	754	38,510
Pointe-des-Cascades VL	2	-	-	-	-	-	2	388	-	-	-	388
Repentigny V	118	-	10	-	23	-	151	18,767	653	4,651	1,496	25,567
Richelieu V	4	-	-	1	3	-	8	810	-	320	60	1,190
Rosemère V	118	-	2	-	28	-	148	22,247	10,000	8,005	210	40,462
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	327	-	31	-	358
Senneville VL	3	-	-	-	-	-	3	1,787	-	-	-	1,787
St-Amable SD	11	-	8	1	-	-	20	2,651	257	232	-	3,140
St-Antoine V	52	-	2	9	10	6	79	5,920	27	949	17	6,913
St-Antoine-de-Lavaltrie P	29	-	2	-	2	-	33	3,415	130	939	-	4,484
St-Basile-le-Grand V	65	-	-	-	21	1	87	7,267	12	1,199	395	8,873
St-Bruno-de-Montarville V	68	-	-	-	46	-	114	16,153	1,425	7,414	643	25,635
St-Colomban P	134	-	-	4	7	-	145	12,833	-	1	-	12,834
St-Constant V	38	-	6	-	2	-	46	5,643	182	5,460	8,463	19,748
St-Eustache V	76	-	22	4	20	1	123	13,427	1,622	13,897	3,316	32,262
St-Gérard-Majella P	13	-	-	-	-	-	13	1,631	-	180	-	1,811
St-Hubert V	97	-	2	-	137	-	236	26,913	5,802	3,706	3,011	39,432
St-Isidore P	6	-	-	-	-	-	6	963	293	310	75	1,641
St-Jérôme V	13	-	-	-	85	5	103	4,890	1,487	16,508	4,105	26,990
St-Joseph-du-Lac M	9	-	-	-	-	2	11	1,627	473	777	300	3,177
St-Lambert V	31	-	6	-	98	-	135	16,600	556	1,805	283	19,244
St-Laurent V	61	-	63	8	134	14	280	33,289	45,178	82,015	6,846	167,328
St-Lazare P	101	-	-	-	-	-	101	14,498	37	588	-	15,123
St-Léonard V	27	-	31	-	80	-	138	13,830	2,314	12,441	995	29,580
St-Mathias-sur-Richelieu SD	12	-	-	-	-	-	12	2,160	884	367	51	3,462
St-Mathieu SD	4	-	-	-	-	-	4	887	32	220	25	1,164

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, 1998

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

January-December

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		
Montréal													
(Cont./suite)													
St-Mathieu-de-Beloil SD	13	-	-	-	-	-	13	2,031	462	144	300		2,937
St-Philippe M	38	-	-	1	-	-	39	3,049	30	123	-		3,202
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	155	288	18	304		765
St-Placide SD	3	-	-	-	-	-	3	692	115	80	-		887
St-Sulpice P	4	-	-	-	-	-	4	678	2	108	42		830
Ste-Anne-de-Bellevue V	22	-	-	-	-	1	23	2,805	-	153	1,194		4,152
Ste-Anne-des-Plaines V	11	-	-	-	-	-	11	1,529	171	2,155	129		3,984
Ste-Catherine V	171	-	2	-	26	-	199	17,813	600	4,438	3,179		26,030
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	229	-	41	12,000		12,270
Ste-Julie V	185	-	2	39	54	-	280	32,307	4,013	4,470	1,501		42,291
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	33	-	-	-	-	-	33	3,765	-	144	265		4,174
Ste-Thérèse V	36	-	10	-	120	-	166	13,273	27,595	3,559	825		45,252
Terrasse-Vaudreuil SD	6	-	-	-	-	-	6	856	9	6	15		886
Terrebonne V	106	-	2	-	47	4	159	16,037	8,550	4,569	4,375		33,531
Varennes V	27	-	54	-	8	2	91	8,134	4,059	467	3,322		15,982
Vaudreuil-Dorion V	105	-	4	3	-	1	113	12,469	2,689	3,929	3,033		22,120
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	6	-	-	-	-	-	6	885	-	-	66		951
Verdun V	26	-	2	85	123	4	240	26,650	-	2,660	374		29,684
Westmount V	5	-	-	-	-	-	5	12,007	-	3,872	3,524		19,403
Oshawa	1,229	3	204	345	16	37	1,834	224,115	15,085	77,728	19,331		336,259
Clarington T	326	3	147	154	2	4	636	60,829	3,286	8,023	13,323		85,461
Oshawa C	341	-	6	68	14	33	462	53,547	5,415	28,793	1,382		89,137
Whitby T	562	-	51	123	-	-	736	109,739	6,384	40,912	4,626		161,661
Ottawa	2,250	-	85	1,105	298	49	3,787	471,495	37,291	325,551	80,749		915,086
Casselman VL	11	-	-	-	3	-	14	1,618	-	279	3		1,900
Clarence-Rockland C	67	-	-	-	-	-	67	7,831	725	420	3,866		12,842
Cumberland TP	249	-	-	114	-	-	363	44,131	280	3,656	5,739		53,806
Gloucester C	453	-	9	216	-	-	678	85,516	460	24,491	1,836		112,303
Goulbourn TP	238	-	-	37	-	-	275	38,015	133	1,516	5,362		45,026
Kanata C	389	-	4	295	-	-	688	87,476	2,644	63,125	15,025		168,270
Nepean C	413	-	50	65	74	1	603	68,758	21,500	81,945	23,414		195,617
Osgoode TP	109	-	2	-	-	-	111	16,207	1,032	435	7,520		25,194
Ottawa C	141	-	20	370	221	32	784	85,468	8,447	147,020	15,600		256,535
Rideau TP	43	-	-	4	-	-	47	8,282	311	607	335		9,535
Rockcliffe Park VL	5	-	-	-	-	-	5	3,624	-	-	820		4,444
Russell TP	29	-	-	-	-	-	29	4,346	740	576	688		6,350
Township Of The Nation TP	27	-	-	-	-	-	27	4,589	400	299	76		5,364
Vanier C	1	-	-	-	-	16	17	1,303	-	554	5		1,862
West Carleton TP	75	-	-	4	-	-	79	14,331	619	628	460		16,038
Québec	1,163	10	140	72	588	258	2,231	246,796	33,041	112,503	56,166		448,506
Beauport V	141	-	6	-	5	4	156	17,320	996	2,905	4,370		25,591
Bernières-St-Nicolas V	94	-	7	-	35	1	137	12,750	4,888	2,356	970		20,964

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, 1998

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

January-December

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Québec												
(Cont./suite)												
Boischatel SD	17	-	-	-	-	-	17	2,756	-	45	-	2,801
Cap-Rouge V	6	-	8	-	-	-	14	2,965	-	47	100	3,112
Charlesbourg V	42	-	22	4	107	25	200	18,396	300	3,300	40	22,036
Charny V	6	-	-	-	-	-	6	1,650	377	800	1,103	3,930
Château-Richer V	8	-	-	-	-	-	8	1,504	300	775	-	2,579
Fossambault-sur-le-Lac V	10	5	-	-	-	-	15	1,329	-	150	24	1,503
L'Ancienne-Lorette V	68	-	-	-	-	-	68	7,175	32	437	822	8,466
L'Ange-Gardien P	6	-	-	-	-	-	6	1,504	-	13	-	1,517
Lac-Beauport SD	31	1	-	-	11	-	43	5,493	4	59	-	5,556
Lac-Delage V	4	-	-	-	-	-	4	485	-	-	-	485
Lac-St-Charles V	34	-	-	-	2	3	39	3,652	6	109	-	3,767
Lac-St-Joseph V	4	-	-	-	-	-	4	875	-	-	-	875
Lévis V	62	1	4	27	67	4	165	16,446	5,775	9,589	850	32,660
Loretteville V	7	-	4	-	2	1	14	1,480	-	975	2,101	4,556
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	19	-	4	-	-	-	23	2,506	-	200	-	2,706
Québec V	56	-	32	-	160	195	443	43,849	3,715	57,527	32,111	137,202
Shannon SD	17	-	-	-	-	-	17	2,286	-	-	-	2,286
Sillery V	5	-	-	-	6	-	11	5,405	390	4,618	1,459	11,872
St-Augustin-de-Desmaures M	64	-	-	9	14	-	87	12,131	2,941	1,304	-	16,376
St-Émile V	62	-	10	2	2	-	76	7,654	-	109	-	7,763
St-Étienne-de-Beaumont P	2	2	-	-	-	-	4	599	15	349	-	963
St-Étienne-de-Lauzon SD	33	-	10	-	7	-	50	4,650	329	1,113	348	6,440
St-François P	1	-	-	-	-	-	1	295	156	23	25	499
St-Gabriel-de-Valcartier SD	9	-	-	-	-	-	9	1,098	282	242	-	1,622
St-Jean P	3	1	-	-	-	-	4	863	81	1	57	1,002
St-Jean-Chrysostome V	77	-	2	-	10	-	89	8,657	1,115	969	2,898	13,639
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	3	-	-	-	-	-	3	378	4	76	-	458
St-Lambert-de-Lauzon P	33	-	-	-	-	-	33	3,721	2,610	6	-	6,337
St-Laurent P	5	-	-	-	-	-	5	1,002	235	46	5	1,288
St-Pierre M	7	-	-	-	-	-	7	1,349	66	66	36	1,517
St-Rédempteur V	9	-	4	-	-	-	13	2,327	-	8	-	2,335
St-Romuald V	12	-	14	-	1	9	36	3,128	2,230	524	2,333	8,215
Ste-Brigitte-de-Laval SD	15	-	1	-	-	-	16	2,200	-	91	-	2,291
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	14	-	-	-	-	-	14	1,703	42	35	24	1,804
Ste-Famille P	1	-	-	-	-	-	1	770	147	2	3	922
Ste-Foy V	75	-	10	30	133	9	257	28,901	4,498	17,535	2,302	53,236
Ste-Hélène-de-Breakeyville P	23	-	2	-	-	-	25	2,626	106	104	-	2,836
Ste-Pétronille VL	3	-	-	-	-	-	3	970	30	201	6	1,207
Stoneham-et-Tewkesbury CU	28	-	-	-	-	-	28	3,432	20	239	40	3,731
Val-Bélair V	45	-	-	-	26	7	78	7,456	157	729	4,100	12,442

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, 1998

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

January-December

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 dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental		
Québec (Cont./suite)													
Vanier V	2	-	-	-	-	-	2	1,060	1,194	4,826	39	-	7,119
Regina	428	-	4	-	317	-	749	59,339	6,235	59,412	37,810	-	162,796
Balgonie T	9	-	-	-	-	-	9	965	-	145	395	-	1,505
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	8	-	-	-	-	-	8	1,060	-	-	-	-	1,060
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No.158 RM	26	-	-	-	-	-	26	3,683	561	301	-	-	4,545
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	50
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	41
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	10
Lumsden No.189 RM	15	-	-	-	-	-	15	2,022	-	-	-	-	2,022
Lumsden T	12	-	-	-	8	-	20	2,054	-	-	17	-	2,071
Pense No.160 RM	1	-	-	-	-	-	1	75	115	84	-	-	274
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	15
Pilot Butte T	36	-	-	-	-	-	36	3,236	-	126	-	-	3,362
Regina Beach T	7	-	-	-	-	-	7	822	-	-	18	-	840
Regina C	296	-	4	-	309	-	609	42,778	2,127	55,193	37,380	-	137,478
Sherwood No.159 RM	2	-	-	-	-	-	2	382	3,432	3,563	-	-	7,377
White City VL	16	-	-	-	-	-	16	2,146	-	-	-	-	2,146
Saint John	234	1	4	16	-	1	256	31,669	11,694	15,777	8,465	-	67,605
Grand Bay- Westfield T	6	-	-	-	-	-	6	805	-	-	1	-	806
Hampton T	11	-	-	-	-	-	11	1,520	-	723	2,263	-	4,506
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	59	-	-	-	-	1	60	7,956	-	-	-	-	7,956
Rothsay T	33	-	-	4	-	-	37	5,216	-	870	186	-	6,272
Saint John CR *	4	1	-	-	-	-	5	305	-	28	-	-	333
St John C	119	-	4	12	-	-	135	15,661	11,694	14,126	6,015	-	47,496
St.Martins VL	2	-	-	-	-	-	2	206	-	30	-	-	236
Saskatoon	737	-	90	-	300	2	1,129	104,912	19,170	64,841	29,376	-	218,299
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	62	-	20	-	-	82
Asquith T	2	-	-	-	-	-	2	188	-	4	-	-	192
Blucher No.343 RM	15	-	-	-	-	-	15	2,249	1,125	1,520	-	-	4,894
Bradwell VL	2	-	-	-	-	-	2	134	-	-	-	-	134
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	9
Colonsay No.342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5
Corman Park No.344 RM	69	-	-	-	-	-	69	10,827	3,068	13,948	2,600	-	30,443
Dalmeny T	11	-	-	-	-	-	11	1,576	-	45	30	-	1,651
Delisle T	3	-	-	-	-	-	3	417	100	14	10	-	541
Dundurn No.314 RM	4	-	-	-	-	-	4	314	-	70	-	-	384
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	8	-	2	-	-	-	10	777	-	120	-	-	897
Martensville T	45	-	-	-	8	-	53	3,717	-	216	-	-	3,933
Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osler T	20	-	2	-	4	-	26	2,564	-	163	-	-	2,727

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, 1998

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

January-December

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 dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
Saskatoon												
(Cont./suite)												
Saskatoon C	489	-	82	-	287	2	860	75,299	13,525	47,875	25,995	162,694
Shields RV	3	-	-	-	-	-	3	230	-	-	-	230
Thode RV	2	-	-	-	-	-	2	127	-	-	-	127
Vanscoy No.345 RM	20	-	-	-	-	-	20	1,923	402	125	-	2,450
Vanscoy VL	2	-	-	-	-	-	2	250	-	165	-	415
Warman T	42	-	4	-	1	-	47	4,244	950	556	741	6,491
Sherbrooke	369	3	114	4	137	156	783	69,745	9,578	27,452	22,878	129,653
Ascot Corner SD	8	-	-	-	-	-	8	1,103	27	319	-	1,449
Ascot SD	9	-	-	-	9	-	18	1,356	75	32	1	1,464
Brompton CT	10	-	-	-	-	-	10	1,535	-	160	-	1,695
Bromptonville V	15	-	-	-	1	-	16	1,930	1,030	165	48	3,173
Compton Station SD	6	1	-	-	-	-	7	785	296	-	-	1,081
Deauville M	22	-	-	-	2	-	24	2,883	570	632	3	4,088
Fleurimont V	50	-	2	4	6	2	64	6,138	-	8,425	1,734	16,297
Hatley CT	13	-	-	-	-	1	14	1,827	-	12	-	1,841
Lennoxville V	4	-	-	-	-	1	5	798	51	166	2,631	3,646
North Hatley VL	3	-	-	-	-	-	3	931	-	25	14	970
Rock Forest V	89	-	54	-	11	-	154	13,913	255	1,766	377	16,311
Sherbrooke V	35	-	2	-	94	150	281	20,306	4,988	13,978	17,988	57,260
St-Denis-de- Brompton P	18	1	-	-	-	-	19	3,172	40	835	-	4,047
St-Élie-d'Orford SD	80	1	56	-	12	2	151	11,659	829	427	-	12,915
Stoke SD	6	-	-	-	2	-	8	1,004	32	83	-	1,119
Waterville V	1	-	-	-	-	-	1	405	1,383	427	82	2,297
St. Catharines - Niagara	1,024	-	65	153	110	14	1,366	180,008	24,962	69,341	37,598	311,909
Fort Erie T	112	-	-	-	-	-	112	14,830	733	5,497	446	21,506
Lincoln T	91	-	7	-	-	1	99	11,427	4,588	2,798	3,230	22,043
Niagara Falls C	226	-	4	31	-	9	270	34,489	2,364	26,652	8,984	72,489
Niagara-on-the- Lake T	96	-	-	30	95	-	221	46,515	2,436	13,781	1,358	64,090
Pelham T	66	-	4	34	-	-	104	12,839	277	1,174	-	14,290
Port Colborne C	66	-	-	-	-	-	66	6,014	3,589	1,215	3,819	14,637
St. Catharines C	172	-	28	48	14	1	263	27,908	7,735	12,673	16,011	64,327
Thorold C	47	-	2	4	-	1	54	7,449	732	1,325	635	10,141
Wainfleet TP	17	-	-	-	-	-	17	1,829	720	210	200	2,959
Wellsand C	131	-	20	6	1	2	160	16,708	1,788	4,016	2,915	25,427
St. John's	552	1	134	5	48	41	781	90,519	3,984	35,067	21,315	150,885
Bauline T	1	-	-	-	-	-	1	117	-	16	-	133
Bay Bulls T	5	-	-	-	-	-	5	479	-	20	-	499
Conception Bay South T	81	-	-	-	-	-	81	8,045	63	581	-	8,689
Flatrock T	6	-	-	-	-	-	6	632	-	-	-	632
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	11	-	-	-	-	1	12	1,488	5	50	-	1,543
Mount Pearl C	33	-	30	-	36	4	103	10,546	1,720	4,270	383	16,919
Paradise T	119	-	10	-	4	1	134	14,965	-	3,140	-	18,105
Petty Harbour-Maddox Cove T	3	-	-	-	-	-	3	292	200	4	-	496

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, 1998

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

January-December

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 dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental		
St. John's (Cont./suite)													
Portugal Cove- St.Philip's T	28	-	-	-	2	-	30	4,055	-	80	-	-	4,135
Pouch Cove T	4	-	-	-	-	-	4	445	-	-	-	-	445
St.John's C	224	-	90	5	6	35	360	45,612	1,996	26,657	20,932	-	95,197
Torbay T	22	-	4	-	-	-	26	2,393	-	39	-	-	2,432
Witless Bay T	15	1	-	-	-	-	16	1,450	-	210	-	-	1,660
Sudbury	171	12	-	-	-	-	183	31,023	12,001	14,733	8,932	-	66,689
Nickel Centre T	15	1	-	-	-	-	16	1,819	-	325	-	-	2,144
Onaping Falls T	4	1	-	-	-	-	5	476	526	-	-	-	1,002
Rayside-Balfour T	26	3	-	-	-	-	29	3,097	-	947	400	-	4,444
Sudbury C	58	3	-	-	-	-	61	17,089	11,065	11,861	5,705	-	45,720
Valley East T	42	3	-	-	-	-	45	5,356	-	1,250	2,827	-	9,433
Walden T	26	1	-	-	-	-	27	3,186	410	350	-	-	3,946
Thunder Bay	186	9	18	5	40	2	260	34,575	642	21,517	22,009	-	78,743
Conmee TP	4	-	-	-	-	-	4	552	-	40	-	-	592
Gillies TP	2	-	-	-	-	1	3	382	54	92	-	-	528
Neebing TP	3	2	-	-	-	-	5	518	-	12	-	-	530
O'Connor TP	2	-	-	-	-	-	2	414	-	-	-	-	414
Oliver And Paipoonge TP	21	-	-	-	-	-	21	2,971	-	1,341	-	-	4,312
Shuniah TP	16	7	-	-	-	-	23	3,710	2	210	-	-	3,922
Thunder Bay C	138	-	18	5	40	1	202	26,028	586	19,822	22,009	-	68,445
Toronto	13,226	-	3,604	5,102	6,234	397	28,563	4,077,694	798,616	1,731,860	706,945	-	7,315,115
Ajax T	335	-	40	105	-	-	480	66,689	8,814	4,272	8,769	-	88,544
Aurora T	126	-	58	248	12	-	444	44,319	4,490	3,332	3,559	-	55,700
Bradford West Gwillimbury T	130	-	-	17	-	-	147	20,212	7,157	591	899	-	28,859
Brampton C	1,573	-	561	324	112	-	2,570	328,379	99,505	83,140	118,037	-	629,061
Caledon T	399	-	73	43	-	-	515	68,591	6,414	8,620	178	-	83,803
East Gwillimbury T	100	-	-	-	-	-	100	15,483	1,364	6,956	-	-	23,803
Georgina T	257	-	-	64	-	-	321	34,556	305	794	-	-	35,655
Halton Hills T	295	-	40	-	-	1	336	58,661	7,309	6,930	5,329	-	78,229
King TP	50	-	-	-	-	-	50	18,124	3,632	9,551	865	-	32,172
Markham T	1,449	-	236	894	198	11	2,788	420,446	30,694	80,113	10,016	-	541,269
Milton T	26	-	-	-	12	-	38	8,210	11,450	13,394	5,887	-	38,941
Mississauga C	2,062	-	1,180	922	583	98	4,845	738,768	154,236	425,102	233,174	-	1,551,280
Mono TP	18	-	-	-	-	-	18	3,745	14	102	750	-	4,611
New Tecumseth T	205	-	2	23	70	1	301	26,848	10,934	9,404	379	-	47,565
Newmarket T	290	-	35	28	-	-	353	46,490	3,873	50,367	2,439	-	103,169
Oakville T	773	-	98	300	129	4	1,304	213,790	36,303	132,925	13,944	-	396,962
Orangeville T	180	-	-	-	-	1	181	17,158	2,223	9,316	3,670	-	32,367
Pickering T	404	-	40	9	-	-	453	69,945	5,480	9,426	5,933	-	90,784
Richmond Hill T	1,271	-	234	614	-	-	2,119	329,808	4,604	46,529	18,218	-	399,159
Toronto C	1,163	-	365	1,158	4,859	281	7,826	1,076,228	256,560	697,884	263,576	-	2,294,248
Uxbridge TP	128	-	-	-	-	-	128	22,848	1,528	2,739	148	-	27,263
Vaughan C	1,872	-	642	341	259	-	3,114	425,757	139,103	128,631	11,128	-	704,619
Whitchurch- Stouffville T	120	-	-	12	-	-	132	22,639	2,624	1,742	47	-	27,052

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, 1998

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

January-December

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 dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residen- tial Résiden- tiel	Industrial Industriel	Commer- cial		Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental
Trois-Rivières	258	-	60	28	152	22	520	52,351	6,984	28,154	18,726	106,215
Bécancour V	28	-	-	-	-	4	32	3,850	2,835	1,013	1,607	9,305
Cap-de-la- Madeleine V	44	-	-	-	124	12	180	11,485	547	10,466	2,438	24,936
Champlain SD	6	-	-	-	-	-	6	816	190	10	-	1,016
Pointe-du-Lac SD	38	-	10	-	6	-	54	6,193	9	282	169	6,653
St-Louis-de-France V	24	-	-	-	-	-	24	3,202	-	441	154	3,797
St-Maurice P	7	-	-	-	-	1	8	1,132	154	188	-	1,474
Ste-Marthe-du-Cap SD	26	-	10	-	-	-	36	3,468	410	295	-	4,173
Trois-Rivières V	38	-	2	12	13	5	70	10,957	2,539	10,691	13,519	37,706
Trois-Rivières- Ouest V	47	-	38	16	9	-	110	11,248	300	4,768	839	17,155
Vancouver	3,165	-	448	1,395	5,957	138	11,103	1,626,944	160,652	810,117	262,042	2,859,755
Anmore VL	11	-	2	-	-	-	13	4,239	-	-	-	4,239
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	351	-	1	40	392
Burnaby C	150	-	32	314	855	-	1,351	153,874	15,394	142,947	16,563	328,778
Coquitlam C	194	-	104	96	60	-	454	64,743	742	48,130	10,426	124,041
Delta DM	72	-	-	42	67	3	184	33,726	14,208	28,975	7,618	84,527
Greater Vancouver, Subd.A SRD	16	-	-	-	-	-	16	3,158	-	-	922	4,080
Langley C	6	-	-	-	27	-	33	3,134	1,300	5,869	269	10,572
Langley DM	297	-	-	11	47	2	357	58,088	27,298	66,687	8,953	161,026
Lions Bay VL	2	-	-	-	-	-	2	747	-	-	-	747
Maple Ridge DM	276	-	8	68	246	-	598	76,871	5,810	13,430	6,796	102,907
New Westminster C	30	-	-	172	206	1	409	40,034	1,075	11,026	3,217	55,352
North Vancouver C	22	-	14	20	278	-	334	28,507	770	8,408	1,614	39,299
North Vancouver DM	51	-	-	9	170	1	231	35,796	4,689	24,772	1,780	67,037
Pitt Meadows DM	57	-	-	-	70	-	127	14,066	339	1,811	211	16,427
Port Coquitlam C	66	-	4	65	26	-	161	22,498	1,780	12,874	16,329	53,481
Port Moody C	29	-	-	-	87	-	116	16,626	970	2,569	-	20,165
Richmond C	169	-	60	155	514	-	898	86,129	13,109	99,300	41,049	239,587
Surrey C	1,133	-	138	330	245	18	1,864	377,669	23,865	140,814	72,083	614,431
University Endowment Area SRD	4	-	-	-	-	-	4	3,705	-	205	-	3,910
Vancouver C	461	-	78	100	2,957	113	3,709	511,602	49,303	192,731	67,854	821,490
West Vancouver DM	85	-	8	-	42	-	135	73,538	-	7,208	6,133	86,879
White Rock C	34	-	-	13	60	-	107	17,843	-	2,360	185	20,388
Victoria	586	12	38	77	366	59	1,138	162,406	15,858	76,173	25,449	279,886
Capital RDR *	286	12	12	5	55	6	376	42,545	7,030	21,168	7,941	78,684
Central Saanich DM	59	-	2	-	20	2	83	12,741	3,255	866	551	17,413
Colwood C	9	-	-	-	2	-	11	1,725	-	767	12	2,504
Esquimalt DM	5	-	4	-	-	1	10	2,566	20	567	90	3,243
Metchosin DM	10	-	-	-	12	-	22	3,822	-	-	633	4,455
North Saanich DM	26	-	-	-	-	-	26	8,285	3,160	-	841	12,286
Oak Bay DM	13	-	-	-	24	-	37	11,682	-	299	3,387	15,368
Saanich DM	140	-	8	39	66	1	254	41,763	836	18,194	3,774	64,567
Sidney T	12	-	4	8	7	4	35	5,741	133	2,898	776	9,548
Victoria C	26	-	8	25	180	45	284	31,536	1,424	31,414	7,444	71,818
Windsor	1,439	-	207	169	284	11	2,110	291,084	72,668	71,838	47,897	483,487
Colchester North TP	13	-	-	-	-	-	13	2,647	243	53	402	3,345
Essex T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1998

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

January-December

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
Windsor (Cont./suite)													
Lakeshore Township TP	213	-	4	-	2	-	219	48,376	11,935	1,275	4,249		65,835
LaSalle T	256	-	26	8	-	-	290	41,982	1,062	7,125	286		50,455
Rochester TP	19	-	-	-	-	-	19	4,379	1,457	1,332	22		7,190
Sandwich South TP	80	-	-	-	-	-	80	16,014	13,309	2,813	118		32,254
St.Clair Beach VL	11	-	2	2	-	-	15	3,755	11	158	6,951		10,875
Tecumseh T	89	-	17	29	-	-	135	14,612	-	1,628	1,600		17,840
Windsor C	758	-	158	130	282	11	1,339	159,319	44,651	57,454	34,269		295,693
Winnipeg	1,172	-	58	-	626	2	1,858	199,040	43,308	201,350	99,103		542,801
East St.Paul RM	140	-	-	-	-	-	140	21,830	240	380	-		22,450
Headingley RM	9	-	-	-	-	-	9	1,456	-	13	-		1,469
Ritchoy RM	22	-	-	-	-	-	22	6,301	34	83	-		6,418
Rosser RM	5	-	-	-	-	-	5	496	1,486	811	-		2,793
Springfield RM	80	-	-	-	-	-	80	9,805	3,051	1,420	-		14,276
St.François Xavier RM	8	-	-	-	-	-	8	1,261	-	-	-		1,261
Taché RM	46	-	-	-	-	-	46	5,002	85	213	-		5,300
West St.Paul RM	34	-	-	-	30	-	64	5,548	140	205	-		5,893
Winnipeg C	828	-	58	-	596	2	1,484	147,341	38,272	198,225	99,103		482,941

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, 1998

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 1998

December

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	
CANADA	894	10	60	125	141	65	1,295	134,904	61,048	91,032	26,240	313,224
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	495	4	22	92	86	49	748	73,899	24,466	60,683	13,022	172,070
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	206	1	26	33	49	10	325	31,462	24,060	23,325	9,981	88,828
Other - Autres 10,000 pop & +	193	5	12	-	6	6	222	29,543	12,522	7,024	3,237	52,326
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	2	-	-	-	-	-	2	225	3	244	-	472
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	2	-	-	-	-	-	2	225	3	244	-	472
Corner Brook	1	-	-	-	-	-	1	71	3	164	-	238
Gander	-	-	-	-	-	-	-	71	-	23	-	94
Grand Falls- Windsor	-	-	-	-	-	-	-	2	-	55	-	57
Labrador City	1	-	-	-	-	-	1	81	-	2	-	83
Other - Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	7	-	-	-	-	-	7	658	43	3,002	-	3,703
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	6	-	-	-	-	-	6	584	-	2,987	-	3,571
Charlottetown	6	-	-	-	-	-	6	584	-	2,987	-	3,571
Charlottetown C	-	-	-	-	-	-	-	62	-	2,737	-	2,799
Cornwall T	3	-	-	-	-	-	3	340	-	250	-	590
Miltonvale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Queens UCR *	2	-	-	-	-	-	2	107	-	-	-	107
Stratford T	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	-	1	74	43	15	-	132
Summerside	1	-	-	-	-	-	1	74	43	15	-	132
Other - Autres 10,000 pop & +
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	43	6	2	-	2	1	54	4,750	6,028	4,425	150	15,353
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	16	-	-	-	-	-	16	1,524	224	2,582	-	4,330
Sydney	16	-	-	-	-	-	16	1,524	224	2,582	-	4,330
Cape Breton CR *	16	-	-	-	-	-	16	1,524	224	2,582	-	4,330
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	11	1	-	-	-	-	12	1,021	2,668	1,423	-	5,112
Kentville	1	-	-	-	-	-	1	125	2,500	-	-	2,625
New Glasgow	4	1	-	-	-	-	5	459	18	190	-	667
Truro	6	-	-	-	-	-	6	437	150	1,233	-	1,820
Other - Autres 10,000 pop & +	16	5	2	-	2	1	26	2,205	3,136	420	150	5,911
Chester MD	2	-	-	-	-	1	3	334	2,400	295	-	3,029
East Hants MD	7	-	-	-	-	-	7	857	-	-	-	857
Lunenburg MD	3	2	-	-	-	-	5	238	36	-	30	304
Queens RGM	2	1	-	-	-	-	3	479	500	50	-	1,029
West Hants MD	1	2	-	-	-	-	3	54	30	5	-	89

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, 1998

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 1998

December

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		
Other - Autres 10,000 pop & + (Cont./suite)													
Yarmouth MD	1	-	2	-	2	-	5	243	170	70	120	603	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	15	-	-	24	1	-	40	2,319	250	5,486	114	8,169	
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	15	-	-	24	1	-	40	2,246	250	5,435	12	7,943	
Fredericton	4	-	-	24	-	-	28	1,491	-	4,059	12	5,562	
Fredericton C	4	-	-	24	-	-	28	1,491	-	4,059	12	5,562	
Moncton	11	-	-	-	1	-	12	755	250	1,376	-	2,381	
Dieppe T	3	-	-	-	1	-	4	275	-	117	-	392	
Dorchester VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Elgin PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Greater Moncton PDR *	1	-	-	-	-	-	1	98	-	658	-	756	
Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
Memramcook VL	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42	
Moncton C	6	-	-	-	-	-	6	238	250	515	-	1,003	
Riverview T	1	-	-	-	-	-	1	91	-	86	-	177	
Salisbury VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	73	-	51	102	226	
Bathurst	-	-	-	-	-	-	-	40	-	36	42	118	
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	20	-	15	-	35	
Edmundston	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	60	73	
Other - Autres 10,000 pop & +	
QUEBEC - QUÉBEC	57	-	16	-	42	14	129	10,949	14,457	10,565	2,810	38,781	
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	31	-	4	-	17	1	53	4,830	9,242	5,351	702	20,125	
Drummondville	9	-	-	-	11	-	20	1,231	1,336	550	88	3,205	
Drummondville V	6	-	-	-	11	-	17	871	1,336	211	88	2,506	
St-Charles-de- Drummond SD	1	-	-	-	-	-	1	203	-	219	-	422	
St-Cyrille-de- Wendover SD	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85	
St-Lucien P	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40	
St-Majorique-de- Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	32	-	110	-	142	
St-Nicéphore SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	
Granby	9	-	2	-	-	-	11	1,198	-	475	-	1,673	
Bromont V	2	-	-	-	-	-	2	331	-	20	-	351	
Granby CT	1	-	-	-	-	-	1	77	-	115	-	192	
Granby V	6	-	2	-	-	-	8	790	-	340	-	1,130	
Rouyn-Noranda	1	-	-	-	-	-	1	219	25	277	-	521	
Arntfield SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Beaudry SD	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	
Bellecombe SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	
Cloutier SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D'Alembert SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Évain SD	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13	
McWatters SD	1	-	-	-	-	-	1	79	-	-	-	79	
Rouyn-Noranda V	-	-	-	-	-	-	-	120	25	277	-	422	
Shawinigan	2	-	2	-	-	-	4	600	640	3,042	-	4,282	
Baie-de- Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Grand-Mère V	1	-	-	-	-	-	1	116	-	2	-	118	
Lac-à-la- Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Shawinigan V	-	-	-	-	-	-	-	101	615	3,028	-	3,744	
Shawinigan-Sud V	1	-	2	-	-	-	3	294	15	-	-	309	

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, 1998

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 1998

December

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)												
St-Boniface-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	11
St-Georges VL	-	-	-	-	-	-	5	-	12	-	-	17
St-Gérard-des-Laurentides P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean-des-Piles P	-	-	-	-	-	-	77	-	-	-	-	77
St-Mathieu P	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	6
Sorel	1	-	-	-	-	-	1	167	5,300	519	207	6,193
Sorel V	-	-	-	-	-	-	70	-	369	200	-	639
St-Joseph-de-Sorel V	-	-	-	-	-	-	-	5,300	-	-	-	5,300
Ste-Anne-de-Sorel P	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Ste-Victoire-de-Sorel P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tracy V	-	-	-	-	-	-	17	-	150	7	-	174
St-Hyacinthe	2	-	-	-	-	1	3	360	793	362	406	1,921
St-Hyacinthe V	1	-	-	-	-	1	2	195	705	328	378	1,606
St-Hyacinthe-le-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
St-Thomas-d'Aquin P	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
Ste-Rosalie P	1	-	-	-	-	-	1	108	88	-	-	196
Ste-Rosalie VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	34	28	64
St-Jean-sur-Richelieu	4	-	-	-	6	-	10	674	1,108	51	-	1,833
Iberville V	1	-	-	-	6	-	7	276	-	-	-	276
L'Acadie SD	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	76
St-Athanase P	-	-	-	-	-	-	-	-	1	35	-	36
St-Jean-sur-Richelieu V	1	-	-	-	-	-	1	179	1,107	16	-	1,302
St-Luc V	2	-	-	-	-	-	2	143	-	-	-	143
Victoriaville	3	-	-	-	-	-	3	381	40	75	1	497
St-Christophe-d'Arthabaska P	2	-	-	-	-	-	2	132	-	2	-	134
Victoriaville V	1	-	-	-	-	-	1	249	40	73	1	363
C.A. - A.R.	24	-	12	-	21	9	66	5,713	4,162	5,076	673	15,624
10,000-49,999 pop												
Alma	2	-	2	-	-	-	4	340	-	373	227	940
Baie-Comeau	1	-	-	-	-	-	1	232	2,425	117	77	2,851
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cowansville	-	-	-	-	-	-	-	60	76	600	-	736
Dolbeau	-	-	-	-	-	7	7	191	-	-	20	211
Hawkesbury (part)	-	-	2	-	-	-	2	70	-	-	-	70
Joliette	1	-	-	-	11	-	12	825	100	88	-	1,013
La Tuque	-	-	-	-	-	-	-	51	-	25	-	76
Lachute	1	-	-	-	-	-	1	170	8	27	16	221
Magog	4	-	4	-	-	-	8	736	675	41	34	1,486
Matane	1	-	-	-	2	-	3	225	93	174	-	492
Pembroke (part)	-	-	-	-	-	-	-	5	3	-	-	8
Rimouski	7	-	-	-	8	-	15	1,176	7	2,281	65	3,529
Rivière-du-Loup	1	-	-	-	-	-	1	126	-	88	-	214
Salaberry-de-Valleyfield	1	-	-	-	-	-	1	520	100	412	175	1,207
Sept-Îles	-	-	-	-	-	-	-	17	-	299	-	316
St-Georges	4	-	4	-	-	2	10	636	650	223	-	1,509

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, 1998

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 1998

December

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	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
C.A. - A.R.												
10,000-49,999 pop (Cont./suite)												
Thetford Mines	-	-	-	-	-	-	153	-	5	59	-	217
Val-d'Or	1	-	-	-	-	-	180	25	323	-	-	528
Other - Autres	2	-	-	-	4	4	10	406	1,053	138	1,435	3,032
10,000 pop & +												
Amos V	-	-	-	-	4	3	7	206	-	20	5	231
Gaspé V	1	-	-	-	-	1	2	53	-	10	30	93
Montmagny V	1	-	-	-	-	-	1	68	53	87	-	208
Roberval V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	15	1,400	1,421
St-Felicien V	-	-	-	-	-	-	-	73	1,000	-	-	1,073
Ste-Marie V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
ONTARIO - ONTARIO	393	4	36	39	41	13	526	58,599	24,440	17,652	6,856	107,547
C.A. - A.R.	220	4	18	26	22	11	301	30,652	13,006	12,578	2,518	58,754
50,000 pop & +												
Barrie	90	-	4	15	-	1	110	10,163	690	5,316	28	16,197
Barrie C	78	-	4	15	-	1	98	8,980	625	5,164	28	14,797
Innisfil T	11	-	-	-	-	-	11	1,031	27	-	-	1,058
Springwater TP	1	-	-	-	-	-	1	152	38	152	-	342
Belleville	16	-	2	-	-	-	18	1,789	5,338	1,359	100	8,586
Belleville C	7	-	-	-	-	-	7	578	203	1,311	-	2,092
Quinte West C	7	-	2	-	-	-	9	939	5,130	-	100	6,169
Thurlow TP	2	-	-	-	-	-	2	272	5	48	-	325
Brantford	16	-	2	-	-	-	18	1,966	4,592	1,544	245	8,347
Brantford C	12	-	-	-	-	-	12	1,061	972	1,486	245	3,764
Brantford TP	2	-	-	-	-	-	2	579	3,500	28	-	4,107
Paris T	2	-	2	-	-	-	4	326	120	30	-	476
Cornwall	7	-	-	-	-	-	7	1,029	2	98	-	1,129
Cornwall C	2	-	-	-	-	-	2	218	-	95	-	313
South Stormont TP	5	-	-	-	-	-	5	811	2	3	-	816
Guelph	47	-	-	11	-	10	68	7,694	820	1,896	100	10,510
Eramosa TP	2	-	-	-	-	-	2	475	28	40	-	543
Guelph C	43	-	-	11	-	10	64	6,773	712	1,856	100	9,441
Guelph TP	2	-	-	-	-	-	2	446	80	-	-	526
Kingston	21	1	6	-	18	-	46	3,849	669	533	1,210	6,261
Frontenac Islands TP	-	-	-	-	-	-	-	18	15	-	-	33
Kingston C	16	-	4	-	18	-	38	2,907	154	505	1,210	4,776
Loyalist TP	2	-	2	-	-	-	4	341	499	4	-	844
South Frontenac TP	3	1	-	-	-	-	4	583	1	24	-	608
North Bay	4	-	-	-	-	-	4	586	-	467	-	1,053
Bonfield TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
East Ferris TP	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
North Bay C	3	-	-	-	-	-	3	464	-	431	-	895
North Himsforth TP	1	-	-	-	-	-	1	114	-	36	-	150
Peterborough	10	3	2	-	-	-	15	1,582	305	205	524	2,616
Douro TP	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Dummer TP	1	-	-	-	-	-	1	99	-	-	-	99
Ennismore TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	150
Otonabee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peterborough C	8	-	2	-	-	-	10	1,000	305	25	524	1,854
Smith TP	1	3	-	-	-	-	4	474	-	30	-	504
Sarnia-Clearwater	8	-	2	-	-	-	10	1,163	570	759	-	2,492
Moore TP	1	-	-	-	-	-	1	162	-	222	-	384
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Sarnia C	7	-	2	-	-	-	9	999	570	537	-	2,106
Sault Ste. Marie	1	-	-	-	4	-	5	831	20	401	311	1,563
Laird TP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	35	-	39

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, 1998

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 1998

December

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)												
Macdonald, Meredith and Aberdeen Additional TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prince TP Sault Ste. Marie C	1	-	-	-	4	-	5	827	20	366	311	1,524
C.A. - A.R.	82	-	8	13	19	1	123	13,592	9,249	3,440	3,922	30,203
10,000-49,999 pop												
Brockville	2	-	2	6	5	-	15	1,678	16	496	125	2,315
Cobourg	7	-	-	-	-	-	7	662	-	139	-	801
Collingwood	3	-	-	-	-	-	3	317	15	-	-	332
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	5	148	-	3	156
Haileybury	-	-	-	-	-	-	-	45	28	-	145	218
Hawkesbury (part)	2	-	-	-	-	-	2	242	-	42	-	284
Kenora	1	-	-	-	-	-	1	194	-	70	-	264
Leamington	4	-	2	7	-	-	13	1,897	3,534	1,293	19	6,743
Lindsay	1	-	-	-	-	-	1	174	60	50	3	287
Midland	4	-	-	-	5	-	9	948	-	66	21	1,035
Orillia	4	-	-	-	-	-	4	616	-	665	15	1,296
Owen Sound	3	-	-	-	-	-	3	200	-	256	61	517
Pembroke (part)	1	-	-	-	-	-	1	106	129	60	3,383	3,678
Port Hope	2	-	-	-	-	-	2	288	-	28	-	316
Simcoe	1	-	-	-	-	-	1	74	56	-	-	130
Smiths Falls	2	-	-	-	-	1	3	365	5	12	-	382
Stratford	1	-	4	-	9	-	14	1,872	92	65	90	2,119
Strathroy	19	-	-	-	-	-	19	1,553	5,030	16	-	6,599
Tillsonburg	10	-	-	-	-	-	10	852	89	25	3	969
Timmins	1	-	-	-	-	-	1	181	27	157	38	403
Woodstock	14	-	-	-	-	-	14	1,323	20	-	16	1,359
Other - Autres	91	-	10	-	-	1	102	14,355	2,185	1,634	416	18,590
10,000 pop & +												
Amherstburg TP	15	-	-	-	-	-	15	2,762	-	20	-	2,782
Bracebridge T	1	-	-	-	-	-	1	125	65	60	28	278
Brock TP	2	-	-	-	-	-	2	372	10	9	-	391
Chatham-Kent C	22	-	-	-	-	-	22	2,680	81	203	-	2,964
Clearview TP	3	-	-	-	-	-	3	266	-	-	-	266
Delhi TP	1	-	-	-	-	-	1	221	107	-	-	328
Dunnville T	-	-	-	-	-	-	-	59	35	-	-	94
Erin T	1	-	-	-	-	-	1	324	101	110	-	535
Essa TP	2	-	-	-	-	-	2	231	125	11	100	467
Gravenhurst T	1	-	-	-	-	-	1	162	3	-	-	165
Greater Napanee T	2	-	-	-	-	-	2	171	-	7	45	223
Haldimand T	2	-	2	-	-	-	4	376	18	14	-	408
Huntsville T	2	-	-	-	-	-	2	292	-	155	-	447
Kapuskasing T	1	-	-	-	-	-	1	219	18	17	-	254
Mississippi Mills T	1	-	-	-	-	-	1	177	-	107	-	284
Nanticoke C	3	-	2	-	-	-	5	621	21	30	130	802
Norfolk TP	1	-	-	-	-	-	1	72	95	-	3	170
North Dundas TP	3	-	-	-	-	-	3	385	-	-	-	385
North Glengarry TP	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
North Grenville TP	2	-	-	-	-	-	2	337	172	70	-	579
North Perth T	2	-	2	-	-	-	4	367	97	353	110	927
Norwich TP	1	-	-	-	-	-	1	172	6	-	-	178

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, 1998

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 1998

December

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	
Other - Autres 10,000 pop & + (Cont./suite)												
Oro-Medonte TP	-	-	-	-	-	-	-	251	24	-	-	275
Perth East TP	3	-	-	-	-	-	3	436	414	24	-	874
Petawawa T	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	5
Prince Edward C	1	-	-	-	-	-	1	431	30	42	-	503
Scugog TP	6	-	-	-	-	-	6	834	113	292	-	1,239
South Dundas TP	2	-	2	-	-	-	4	301	15	-	-	316
South Glengarry TP	1	-	-	-	-	-	1	154	-	-	-	154
West Lincoln TP	6	-	-	-	-	-	6	612	75	110	-	797
Wilmot TP	4	-	2	-	-	1	7	929	557	-	-	1,486
MANITOBA - MANITOBA	9	-	-	-	-	-	9	982	393	695	261	2,331
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	3	-	-	-	-	-	3	516	16	608	261	1,401
Brandon	1	-	-	-	-	-	1	351	16	307	255	929
Portage la Prairie	2	-	-	-	-	-	2	156	-	301	6	463
Thompson	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Other - Autres 10,000 pop & + Selkirk Planning Area PD *	6	-	-	-	-	-	6	466	377	87	-	930
SASKATCHEWAN - SASKATCHEWAN	9	-	-	-	3	-	12	1,191	5,082	531	1	6,805
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	9	-	-	-	3	-	12	1,191	5,082	531	1	6,805
Estevan	-	-	-	-	-	-	-	-	120	81	-	201
Moose Jaw	2	-	-	-	-	-	2	313	2,700	2	-	3,015
North Battleford	-	-	-	-	-	-	-	23	1,237	178	-	1,438
Prince Albert	6	-	-	-	-	-	6	545	-	260	1	806
Swift Current	-	-	-	-	3	-	3	200	-	-	-	200
Yorkton	1	-	-	-	-	-	1	110	1,025	10	-	1,145
Other - Autres 10,000 pop & +
ALBERTA - ALBERTA	202	-	-	-	-	-	202	23,570	6,901	9,196	615	40,282
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	95	-	-	-	-	-	95	9,773	798	5,956	190	16,717
Lethbridge	38	-	-	-	-	-	38	3,411	548	1,839	181	5,979
Lethbridge C	38	-	-	-	-	-	38	3,411	548	1,839	181	5,979
Medicine Hat	8	-	-	-	-	-	8	916	250	1,631	9	2,806
Cypress No.1 MD	1	-	-	-	-	-	1	76	250	25	-	351
Medicine Hat C	6	-	-	-	-	-	6	776	-	1,546	9	2,331
Redcliff T	1	-	-	-	-	-	1	64	-	60	-	124
Red Deer	49	-	-	-	-	-	49	5,446	-	2,486	-	7,932
Red Deer C	49	-	-	-	-	-	49	5,446	-	2,486	-	7,932
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	47	-	-	-	-	-	47	3,848	975	2,212	425	7,460
Camrose	-	-	-	-	-	-	-	-	150	92	-	242
Grand Centre	3	-	-	-	-	-	3	289	-	61	-	350
Grande Prairie	21	-	-	-	-	-	21	2,081	825	386	343	3,635
Lloydminster	7	-	-	-	-	-	7	754	-	618	-	1,372

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, 1998

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 1998

December

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	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop (Cont./suite)												
Wetaskiwin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood Buffalo	16	-	-	-	-	-	16	724	-	1,055	82	1,861
Other - Autres 10,000 pop & +	60	-	-	-	-	-	60	9,949	5,128	1,028	-	16,105
Brooks T	4	-	-	-	-	-	4	501	-	1	-	502
Clearwater No.99 MD	2	-	-	-	-	-	2	100	-	-	-	100
Foothills No.31 MD	27	-	-	-	-	-	27	6,679	-	105	-	6,784
Grande Prairie County No.1 CM	6	-	-	-	-	-	6	741	-	220	-	961
Lacombe County CM	4	-	-	-	-	-	4	175	1,500	90	-	1,765
Mountain View County No.17 CM	8	-	-	-	-	-	8	880	3,628	-	-	4,508
Red Deer County No.23 CM	4	-	-	-	-	-	4	501	-	600	-	1,101
Wetaskiwin County No.10 CM	5	-	-	-	-	-	5	372	-	12	-	384
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	152	-	6	62	52	37	309	30,955	3,451	38,209	15,431	88,046
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	112	-	-	42	46	37	237	24,290	946	25,794	9,600	60,630
Abbotsford	26	-	-	26	-	37	89	6,976	643	4,382	1,299	13,300
Abbotsford C	24	-	-	26	-	37	87	6,675	643	3,468	-	10,786
Mission DM	2	-	-	-	-	-	2	301	-	914	1,299	2,514
Chilliwack	12	-	-	-	-	-	12	1,144	99	-	30	1,273
Chilliwack DM	12	-	-	-	-	-	12	1,144	99	-	30	1,273
Courtenay	4	-	-	4	2	-	10	1,073	40	771	32	1,916
Comox T	1	-	-	4	-	-	5	487	-	636	-	1,123
Comox- Strathcona RDR *	2	-	-	-	-	-	2	265	-	-	32	297
Courtenay C	1	-	-	-	2	-	3	321	-	135	-	456
Cumberland VL	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	40
Kamloops	5	-	-	8	42	-	55	6,157	-	1,380	213	7,750
Kamloops C	5	-	-	8	42	-	55	6,157	-	1,380	213	7,750
Logan Lake DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kelowna	30	-	-	-	2	-	32	3,640	47	18,073	62	21,822
Central Okanagan RDR *	12	-	-	-	-	-	12	1,345	-	765	47	2,157
Kelowna C	18	-	-	-	2	-	20	2,295	47	17,308	15	19,665
Peachland DM
Nanaimo	16	-	-	-	-	-	16	2,405	38	311	4,409	7,163
Nanaimo C	7	-	-	-	-	-	7	1,085	8	303	1,409	2,805
Nanaimo RDR *	9	-	-	-	-	-	9	1,320	30	8	3,000	4,358
Prince George	3	-	-	-	-	-	3	421	19	628	2,262	3,330
Prince George C	3	-	-	-	-	-	3	421	19	628	2,262	3,330
Vernon	16	-	-	4	-	-	20	2,474	60	249	1,293	4,076
Coldstream DM	6	-	-	-	-	-	6	966	-	-	-	966
Lumby VL	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
North Okanagan RDR *	2	-	-	-	-	-	2	286	60	-	94	440
Vernon C	7	-	-	4	-	-	11	1,132	-	249	1,199	2,580
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	22	-	6	20	6	-	54	4,503	1,862	8,698	4,595	19,658
Campbell River	10	-	2	-	-	-	12	984	-	60	-	1,044
Cranbrook	-	-	-	-	-	-	-	5	-	90	-	95
Dawson Creek	-	-	-	-	-	-	-	1	-	81	-	82
Duncan	4	-	4	-	6	-	14	1,505	1,728	2,323	-	5,556
Fort St. John	-	-	-	20	-	-	20	1,125	-	1,789	-	2,914

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, 1998

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 1998

December

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop (Cont./suite)												
Kitimat	-	-	-	-	-	-	6	115	5	60	186	
Penticton	-	-	-	-	-	-	38	-	1,528	4,497	6,063	
Port Alberni	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	54	
Powell River	2	-	-	-	-	-	2	307	-	-	307	
Prince Rupert	-	-	-	-	-	-	63	-	107	-	170	
Quesnel	-	-	-	-	-	-	2	19	65	-	86	
Terrace	-	-	-	-	-	-	5	-	230	33	268	
Williams Lake	6	-	-	-	-	-	6	408	-	2,420	2,833	
Other - Autres 10,000 pop & +	18	-	-	-	-	-	18	2,162	643	3,717	1,236	7,758
Central Kootenay RDR *	13	-	-	-	-	-	13	1,323	534	176	-	2,033
Kootenay Boundary RDR *	1	-	-	-	-	-	1	53	-	15	-	68
Salmon Arm DM	3	-	-	-	-	-	3	341	69	3,506	3	3,919
Squamish DM	-	-	-	-	-	-	-	73	40	20	1,233	1,366
Summerland DM	-	-	-	-	-	-	-	132	-	-	-	132
Sunshine Coast, Subd.A SRD	1	-	-	-	-	-	1	240	-	-	-	240
YUKON - YUKON	4	-	-	-	-	-	4	596	-	697	2	1,295
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	4	-	-	-	-	-	4	596	-	697	2	1,295
Whitehorse	4	-	-	-	-	-	4	596	-	697	2	1,295
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	1	-	-	-	-	-	1	110	-	330	-	440
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	-	1	110	-	330	-	440
Yellowknife	1	-	-	-	-	-	1	110	-	330	-	440
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, 1998

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1998

December

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
CANADA	93.3	4,545	901	992	2,310	325	9,116	1,044,381	259,932	548,989	160,135	2,013,437
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	73.7	37	6	-	-	-	43	4,253	1,078	4,170	17,618	27,119
Avalon Peninsula	87.2	33	6	-	-	-	39	3,752	1,015	3,890	17,518	26,175
C.M.A. - R.M.R.	100.0	31	6	-	-	-	37	3,629	1,013	3,890	17,518	26,050
St. John's	100.0	31	6	-	-	-	37	3,629	1,013	3,890	17,518	26,050
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	58.2	2	-	-	-	-	2	123	2	-	-	125
South Coast - Burin Peninsula - Côte-sud - Burin Peninsula	62.7	-	-	-	-	-	-	16	-	7	-	23
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	62.7	-	-	-	-	-	-	16	-	7	-	23
West Coast - Northern Peninsula - Labrador - Côte-ouest - Northern Peninsula - Labrador	66.9	3	-	-	-	-	3	277	63	179	-	519
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	152	3	166	-	321
Corner Brook	100.0	1	-	-	-	-	1	71	3	164	-	238
Labrador City	100.0	1	-	-	-	-	1	81	-	2	-	83
Rural part - Partie rurale	52.2	1	-	-	-	-	1	125	60	13	-	198
Notre Dame - Central Bonavista Bay	58.0	1	-	-	-	-	1	208	-	94	100	402
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	98.4	-	-	-	-	-	-	73	-	78	-	151
Gander	98.4	-	-	-	-	-	-	71	-	23	-	94
Grand Falls-Windsor	98.4	-	-	-	-	-	-	2	-	55	-	57
Rural part - Partie rurale	43.7	1	-	-	-	-	1	135	-	16	100	251
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	100.0	15	-	-	-	-	18	1,454	43	3,842	200	5,539
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	100.0	15	-	-	-	-	18	1,454	43	3,842	200	5,539
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	7	-	-	-	-	7	658	43	3,002	-	3,703
Charlottetown	100.0	6	-	-	-	-	6	584	-	2,987	-	3,571
Summerside	100.0	1	-	-	-	-	1	74	43	15	-	132
Rural part - Partie rurale	100.0	8	-	-	-	-	11	796	-	840	200	1,836
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	98.9	154	2	-	68	2	235	18,416	6,964	11,996	782	38,158

See footnote(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, 1998

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1998

December

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Cape Breton	97.2	22	-	-	-	-	22	2,126	224	2,682	-	5,032
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	97.4	16	-	-	-	-	16	1,524	224	2,582	-	4,330
Sydney	97.4	16	-	-	-	-	16	1,524	224	2,582	-	4,330
Rural part - Partie rurale	96.6	6	-	-	-	-	6	602	-	100	-	702
North Shore - Côte-nord	97.3	21	-	-	-	-	22	1,808	263	1,892	9	3,972
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	98.8	10	-	-	-	-	11	896	168	1,423	-	2,487
New Glasgow	99.3	4	-	-	-	-	5	459	18	190	-	667
Truro	98.4	6	-	-	-	-	6	437	150	1,233	-	1,820
Rural part - Partie rurale	95.4	11	-	-	-	-	11	912	95	469	9	1,485
Annapolis Valley	99.1	15	-	-	-	-	18	1,698	3,044	101	30	4,873
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	9	-	-	-	-	11	1,036	2,530	5	-	3,571
East Hants MD	100.0	7	-	-	-	-	7	857	-	-	-	857
West Hants MD	100.0	1	-	-	-	-	3	54	30	5	-	89
Kentville	100.0	1	-	-	-	-	1	125	2,500	-	-	2,625
Rural part - Partie rurale	98.6	6	-	-	-	-	7	662	514	96	30	1,302
Southern - Sud	99.8	11	2	-	2	1	20	1,707	3,158	515	153	5,533
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	8	2	-	2	1	16	1,294	3,106	415	150	4,965
Chester MD	100.0	2	-	-	-	1	3	334	2,400	295	-	3,029
Lunenburg MD	100.0	3	-	-	-	-	5	238	36	-	30	304
Queens RGM	100.0	2	-	-	-	-	3	479	500	50	-	1,029
Yarmouth MD	100.0	1	2	-	2	-	5	243	170	70	120	603
Rural part - Partie rurale	99.7	3	-	-	-	-	4	413	52	100	3	568
Halifax	100.0	85	-	-	66	1	153	11,077	275	6,806	590	18,748
C.M.A. - R.M.R.	100.0	85	-	-	66	1	153	11,077	275	6,806	590	18,748
Halifax	100.0	85	-	-	66	1	153	11,077	275	6,806	590	18,748
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	90.9	53	-	24	1	3	83	6,260	3,583	8,944	228	19,015
Campbellton - Miramichi	93.6	12	-	-	-	3	17	836	155	797	73	1,861
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	91.2	-	-	-	-	-	-	60	-	51	42	153
Bathurst	91.9	-	-	-	-	-	-	40	-	36	42	118
Campbellton (part)	89.3	-	-	-	-	-	-	20	-	15	-	35
Rural part - Partie rurale	94.3	12	-	-	-	3	17	776	155	746	31	1,708

See footnote(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, 1998

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1998

December

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Moncton - Richibucto	82.6	11	-	-	1	-	12	866	250	1,539	-	2,655
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	99.1	11	-	-	1	-	12	755	250	1,376	-	2,381
Moncton	99.1	11	-	-	1	-	12	755	250	1,376	-	2,381
Rural part - Partie rurale	50.8	-	-	-	-	-	-	111	-	163	-	274
Saint John - St. Stephen	96.0	10	-	-	-	-	10	1,785	3,168	2,242	23	7,218
C.M.A. - R.M.R.	97.5	8	-	-	-	-	8	1,614	2	1,226	-	2,842
Saint John	97.5	8	-	-	-	-	8	1,614	2	1,226	-	2,842
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	92.7	2	-	-	-	-	2	171	3,166	1,016	23	4,376
Fredericton - Oromocto	92.5	20	-	24	-	-	44	2,658	-	4,344	72	7,074
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	97.8	4	-	24	-	-	28	1,491	-	4,059	12	5,562
Fredericton	97.8	4	-	24	-	-	28	1,491	-	4,059	12	5,562
Rural part - Partie rurale	89.1	16	-	-	-	-	16	1,167	-	285	60	1,512
Edmundston - Woodstock	88.9	-	-	-	-	-	-	115	10	22	60	207
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	92.3	-	-	-	-	-	-	13	-	-	60	73
Edmundston	92.3	-	-	-	-	-	-	13	-	-	60	73
Rural part - Partie rurale	87.6	-	-	-	-	-	-	102	10	22	-	134
QUÉBEC - QUÉBEC	91.4	532	80	113	607	140	1,476	141,377	96,982	107,091	31,899	377,349
Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine	56.4	2	-	-	-	1	3	241	2	54	30	327
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	93.3	1	-	-	-	1	2	53	-	10	30	93
Gaspé V	100.0	1	-	-	-	1	2	53	-	10	30	93
Campbellton (part)	55.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	48.0	1	-	-	-	-	1	188	2	44	-	234
Bas-Saint-Laurent	66.5	11	-	-	10	-	21	1,791	257	3,617	66	5,731
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	9	-	-	10	-	19	1,527	100	2,543	65	4,235
Matane	100.0	1	-	-	2	-	3	225	93	174	-	492
Rimouski	100.0	7	-	-	8	-	15	1,176	7	2,281	65	3,529
Rivière-du-Loup	100.0	1	-	-	-	-	1	126	-	88	-	214
Rural part - Partie rurale	41.7	2	-	-	-	-	2	264	157	1,074	1	1,496
Québec	95.9	19	6	5	87	11	128	11,250	691	18,457	1,249	31,647
C.M.A. - R.M.R.	100.0	16	4	5	87	8	120	10,554	549	18,032	910	30,045
Québec	100.0	16	4	5	87	8	120	10,554	549	18,032	910	30,045
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	69.9	3	2	-	-	3	8	696	142	425	339	1,602

See footnote(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, 1998

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces, et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1998

December

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Chaudière - Appalaches	71.2	14	6	-	32	7	59	4,217	5,061	1,527	2,959	13,764
C.M.A. - R.M.R.	100.0	7	2	-	32	1	42	2,714	2,004	950	2,900	8,568
Québec	100.0	7	2	-	32	1	42	2,714	2,004	950	2,900	8,568
Urban centers - Centres urbains	100.0	5	4	-	-	2	11	857	703	321	59	1,940
Montmagny V	100.0	1	-	-	-	-	1	68	53	87	-	208
Ste-Marie V	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
St-Georges	100.0	4	4	-	-	2	10	636	650	223	-	1,509
Thetford Mines	100.0	-	-	-	-	-	-	153	-	5	59	217
Rural part - Partie rurale	38.4	2	-	-	-	4	6	646	2,354	256	-	3,256
Estrie	86.4	15	4	-	4	-	23	2,703	18,222	1,257	867	23,049
C.M.A. - R.M.R.	100.0	7	-	-	-	-	7	1,271	791	803	737	3,602
Sherbrooke	100.0	7	-	-	-	-	7	1,271	791	803	737	3,602
Urban centers - Centres urbains	100.0	4	4	-	-	-	8	736	675	41	34	1,486
Magog	100.0	4	4	-	-	-	8	736	675	41	34	1,486
Rural part - Partie rurale	65.9	4	-	-	4	-	8	696	16,756	413	96	17,961
Montérégie	93.3	128	5	24	97	2	256	26,802	20,909	9,296	1,226	58,233
C.M.A. - R.M.R.	100.0	93	3	24	91	1	212	21,187	12,017	6,409	182	39,795
Montréal	100.0	93	3	24	91	1	212	21,187	12,017	6,409	182	39,795
Urban centers - Centres urbains	100.0	17	2	-	6	1	26	2,979	7,377	2,419	788	13,563
Cowansville	100.0	-	-	-	-	-	-	60	76	600	-	736
Granby	100.0	9	2	-	-	-	11	1,198	-	475	-	1,673
Salaberry-de-Valleyfield	100.0	1	-	-	-	-	1	520	100	412	175	1,207
Sorel	100.0	1	-	-	-	-	1	167	5,300	519	207	6,193
St-Hyacinthe	100.0	2	-	-	-	1	3	360	793	362	406	1,921
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	4	-	-	6	-	10	674	1,108	51	-	1,833
Rural part - Partie rurale	66.1	18	-	-	-	-	18	2,636	1,515	468	256	4,875
Montréal	100.0	61	29	84	166	93	433	41,627	12,590	46,120	18,432	118,769
C.M.A. - R.M.R.	100.0	61	29	84	166	93	433	41,627	12,590	46,120	18,432	118,769
Montréal	100.0	61	29	84	166	93	433	41,627	12,590	46,120	18,432	118,769
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Laval	100.0	68	-	-	54	-	122	12,623	1,059	12,201	-	25,883
C.M.A. - R.M.R.	100.0	68	-	-	54	-	122	12,623	1,059	12,201	-	25,883
Montréal	100.0	68	-	-	54	-	122	12,623	1,059	12,201	-	25,883
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Lanaudière	94.6	30	2	-	43	2	77	5,693	3,794	2,794	311	12,592
C.M.A. - R.M.R.	100.0	19	2	-	32	2	55	3,559	2,783	1,140	261	7,743
Montréal	100.0	19	2	-	32	2	55	3,559	2,783	1,140	261	7,743
Urban centers - Centres urbains	100.0	1	-	-	11	-	12	825	100	88	-	1,013
Joliette	100.0	1	-	-	11	-	12	825	100	88	-	1,013
Rural part - Partie rurale	84.5	10	-	-	-	-	10	1,309	911	1,566	50	3,836

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

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic
Regions, by Major Geographical Entities, 1998

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1998

December

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Laurentides	95.9	125	2	-	87	3	217	21,208	25,705	3,020	1,126	51,059
C.M.A. - R.M.R.	100.0	83	-	-	85	2	170	15,588	25,662	1,641	357	43,248
Montréal	100.0	83	-	-	85	2	170	15,588	25,662	1,641	357	43,248
Urban centers - Centres urbains	100.0	1	2	-	-	-	3	240	8	27	16	291
Hawkesbury (part)	100.0	-	2	-	-	-	2	70	-	-	-	70
Lachute	100.0	1	-	-	-	-	1	170	8	27	16	221
Rural part - Partie rurale	86.9	41	-	-	2	1	44	5,380	35	1,352	753	7,520
Outaouais	90.9	18	20	-	12	5	59	5,371	173	1,693	1,397	8,634
C.M.A. - R.M.R.	100.0	16	20	-	12	5	53	4,793	146	1,681	1,332	7,952
Hull	100.0	16	20	-	12	5	53	4,793	146	1,681	1,332	7,952
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	5	3	-	-	8
Pembroke (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	5	3	-	-	8
Rural part - Partie rurale	52.9	2	-	-	-	-	6	573	24	12	65	674
Abitibi - Témiscamingue	77.0	3	-	-	4	5	12	714	56	622	10	1,402
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	2	-	-	4	3	9	605	50	620	5	1,280
Amos V	100.0	-	-	-	4	3	7	206	-	20	5	231
Rouyn-Noranda	100.0	1	-	-	-	-	1	219	25	277	-	521
Val-d'Or	100.0	1	-	-	-	-	1	180	25	323	-	528
Rural part - Partie rurale	48.0	1	-	-	-	2	3	109	6	2	5	122
Mauricie - Bois-Francs	84.8	27	2	-	11	-	40	4,016	4,978	4,397	168	13,559
C.M.A. - R.M.R.	99.9	7	-	-	-	-	7	914	1,793	670	-	3,377
Trois-Rivières	99.9	7	-	-	-	-	7	914	1,793	670	-	3,377
Urban centers - Centres urbains	100.0	14	2	-	11	-	27	2,263	2,016	3,692	89	8,060
Drummondville	100.0	9	-	-	11	-	20	1,231	1,336	550	88	3,205
La Tuque	100.0	-	-	-	-	-	-	51	-	25	-	76
Shawinigan	100.0	2	2	-	-	-	4	600	640	3,042	-	4,282
Victoriaville	100.0	3	-	-	-	-	3	381	40	75	1	497
Rural part - Partie rurale	54.2	6	-	-	-	-	6	839	1,169	35	79	2,122
Saguenay - Lac-Saint-Jean	89.3	9	4	-	-	11	24	2,671	1,060	1,272	3,899	8,902
C.M.A. - R.M.R.	100.0	6	2	-	-	3	11	1,647	60	873	2,252	4,832
Chicoutimi - Jonquière	100.0	6	2	-	-	3	11	1,647	60	873	2,252	4,832
Urban centers - Centres urbains	89.9	2	2	-	-	7	11	610	1,000	388	1,647	3,645
Roberval V	100.0	-	-	-	-	-	-	6	-	15	1,400	1,421
St-Felicien V	100.0	-	-	-	-	-	-	73	1,000	-	-	1,073
Alma	100.0	2	2	-	-	-	4	340	-	373	227	940
Dolbeau	54.6	-	-	-	-	7	7	191	-	-	20	211
Rural part - Partie rurale	58.8	1	-	-	-	1	2	414	-	11	-	425
Côte-Nord	77.3	2	-	-	-	-	2	406	2,425	421	129	3,381
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	96.8	1	-	-	-	-	1	249	2,425	416	77	3,167
Baie-Comeau	100.0	1	-	-	-	-	1	232	2,425	117	77	2,851
Sept-Îles	93.3	-	-	-	-	-	-	17	-	299	-	316
Rural part - Partie rurale	50.1	1	-	-	-	-	1	157	-	5	52	214

See footnote(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, 1998

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1998

December

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Nord-du-Québec	57.1	-	-	-	-	-	-	44	-	343	30	417
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	57.1	-	-	-	-	-	-	44	-	343	30	417
ONTARIO - ONTARIO	95.2	2,060	709	602	798	116	4,304	552,379	102,505	205,084	47,732	907,700
Ottawa	92.3	119	22	45	5	2	194	24,790	6,444	29,655	3,212	64,101
C.M.A. - R.M.R.	100.0	76	10	39	-	1	126	16,389	156	28,596	1,472	46,613
Ottawa	100.0	76	10	39	-	1	126	16,389	156	28,596	1,472	46,613
Urban centers - Centres urbains	100.0	37	8	6	5	1	58	7,172	5,888	952	270	14,282
Greater Napanee T	100.0	2	-	-	-	-	2	171	-	7	45	223
Mississippi Mills T	100.0	1	-	-	-	-	1	177	-	107	-	284
North Dundas TP	100.0	3	-	-	-	-	3	385	-	-	-	385
North Glengarry TP	100.0	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
North Grenville TP	100.0	2	-	-	-	-	2	337	172	70	-	579
Petawawa T	100.0	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	5
Prince Edward C	100.0	1	-	-	-	-	1	431	30	42	-	503
South Dundas TP	100.0	2	2	-	-	-	4	301	15	-	-	316
South Glengarry TP	100.0	1	-	-	-	-	1	154	-	-	-	154
Belleveille	100.0	7	2	-	-	-	9	939	5,130	-	100	6,169
Brockville	100.0	2	2	6	5	-	15	1,678	16	496	125	2,315
Cornwall	100.0	7	-	-	-	-	7	1,029	2	98	-	1,129
Hawkesbury (part)	100.0	2	-	-	-	-	2	242	-	42	-	284
Kingston	100.0	5	2	-	-	-	8	942	515	28	-	1,485
Pembroke (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	5	-	50	-	55
Smiths Falls	100.0	2	-	-	-	1	3	365	5	12	-	382
Rural part - Partie rurale	32.6	6	4	-	-	-	10	1,229	400	107	1,470	3,206
Kingston - Pembroke	90.1	32	4	-	18	-	56	4,869	712	2,451	4,942	12,974
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	26	4	-	18	-	48	3,858	491	1,874	4,593	10,816
Belleveille	100.0	9	-	-	-	-	9	850	208	1,359	-	2,417
Kingston	100.0	16	4	-	18	-	38	2,907	154	505	1,210	4,776
Pembroke (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	101	129	10	3,383	3,623
Rural part - Partie rurale	66.7	6	-	-	-	-	8	1,011	221	577	349	2,158
Muskoka - Kawarthas	98.1	146	14	167	220	50	604	80,482	9,372	44,783	10,916	145,553
C.M.A. - R.M.R.	100.0	83	12	167	220	50	532	66,135	8,354	43,506	9,723	127,718
Toronto	100.0	83	12	167	220	50	532	66,135	8,354	43,506	9,723	127,718
Urban centers - Centres urbains	97.2	25	2	-	-	-	30	3,609	534	747	555	5,445
Bracebridge T	100.0	1	-	-	-	-	1	125	65	60	28	278
Erin T	100.0	1	-	-	-	-	1	324	101	110	-	535
Gravenhurst T	100.0	1	-	-	-	-	1	162	3	-	-	165
Huntsville T	100.0	2	-	-	-	-	2	292	-	155	-	447
Cobourg	100.0	7	-	-	-	-	7	662	-	139	-	801
Lindsay	100.0	1	-	-	-	-	1	174	60	50	3	287
Peterborough	94.4	10	2	-	-	-	15	1,582	305	205	524	2,616
Port Hope	100.0	2	-	-	-	-	2	288	-	28	-	316
Rural part - Partie rurale	69.4	38	-	-	-	-	42	10,738	484	530	638	12,390

See footnote(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, 1998

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1998

December

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Toronto	97.4	960	631	157	431	9	2,188	288,524	28,145	81,507	9,541	407,717
C.M.A. - R.M.R.	100.0	908	629	157	431	9	2,134	280,643	27,430	80,606	9,431	398,110
London	99.8	7	-	-	-	-	7	1,300	22	300	-	1,622
Oshawa	100.0	117	22	66	2	-	207	24,454	739	70	27	25,290
Toronto	100.0	771	607	91	429	9	1,907	252,480	26,169	79,986	9,404	368,039
Windsor	100.0	13	-	-	-	-	13	2,409	500	250	-	3,159
Urban centers - Centres urbains	100.0	50	2	-	-	-	52	7,451	715	901	110	9,177
Amherstburg TP	100.0	15	-	-	-	-	15	2,762	-	20	-	2,782
Brock TP	100.0	2	-	-	-	-	2	372	10	9	-	391
Chatham-Kent C	100.0	22	-	-	-	-	22	2,680	81	203	-	2,964
North Perth T	100.0	2	2	-	-	-	4	367	97	353	110	927
Perth East TP	100.0	3	-	-	-	-	3	436	414	24	-	874
Scugog TP	100.0	6	-	-	-	-	6	834	113	292	-	1,239
Rural part - Partie rurale	8.5	2	-	-	-	-	2	430	-	-	-	430
Kitchener - Waterloo - Barrie	96.7	347	14	136	5	55	561	60,223	14,213	15,295	2,538	92,269
C.M.A. - R.M.R.	100.0	136	8	100	-	42	286	29,593	11,276	5,944	1,437	48,250
Kitchener	100.0	134	8	78	-	42	262	27,972	9,769	5,917	1,397	45,055
Toronto	100.0	2	-	22	-	-	24	1,621	1,507	27	40	3,195
Urban centers - Centres urbains	100.0	157	6	26	5	12	206	21,415	2,231	7,954	264	31,864
Clearview TP	100.0	3	-	-	-	-	3	266	-	-	-	266
Essa TP	100.0	2	-	-	-	-	2	231	125	11	100	467
Oro-Medonte TP	100.0	-	-	-	-	-	-	251	24	-	-	275
Wilmot TP	100.0	4	2	-	-	1	7	929	557	-	-	1,486
Barrie	100.0	90	4	15	-	1	110	10,163	690	5,316	28	16,197
Collingwood	100.0	3	-	-	-	-	3	317	15	-	-	332
Guelph	100.0	47	-	11	-	10	68	7,694	820	1,896	100	10,510
Midland	100.0	4	-	-	5	-	9	948	-	66	21	1,035
Orillia	100.0	4	-	-	-	-	4	616	-	665	15	1,296
Rural part - Partie rurale	73.9	54	-	10	-	1	69	9,215	706	1,397	837	12,155
Hamilton - Niagara Peninsula	99.3	216	6	73	90	-	385	53,501	24,468	14,868	12,717	105,554
C.M.A. - R.M.R.	100.0	182	-	73	90	-	345	48,638	19,279	13,170	12,339	93,426
Hamilton	100.0	124	-	66	-	-	190	23,088	12,149	7,299	9,008	51,544
St. Catharines - Niagara	100.0	58	-	7	90	-	155	25,537	7,130	5,810	3,331	41,808
Thunder Bay	100.0	-	-	-	-	-	-	13	-	61	-	74
Urban centers - Centres urbains	100.0	30	6	-	-	-	36	4,001	4,999	1,698	378	11,076
Delhi TP	100.0	1	-	-	-	-	1	221	107	-	-	328
Dunnville T	100.0	-	-	-	-	-	-	59	35	-	-	94
Haldimand T	100.0	2	2	-	-	-	4	376	18	14	-	408
Nanticoke C	100.0	3	2	-	-	-	5	621	21	30	130	802
Norfolk TP	100.0	1	-	-	-	-	1	72	95	-	3	170
West Lincoln TP	100.0	6	-	-	-	-	6	612	75	110	-	797
Brantford	100.0	16	2	-	-	-	18	1,966	4,592	1,544	245	8,347
Simcoe	100.0	1	-	-	-	-	1	74	56	-	-	130
Rural part - Partie rurale	70.0	4	-	-	-	-	4	862	190	-	-	1,052

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

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic
Regions, by Major Geographical Entities, 1998

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1998

December

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
London	98.5	104	-	-	-	-	104	11,382	9,928	4,281	695	26,286
C.M.A. - R.M.R.	100.0	50	-	-	-	-	50	5,725	2,996	3,585	476	12,782
London	100.0	50	-	-	-	-	50	5,725	2,996	3,585	476	12,782
Urban centers - Centres urbains	100.0	44	-	-	-	-	44	3,900	5,145	41	19	9,105
Norwich TP	100.0	1	-	-	-	-	1	172	6	-	-	178
Strathroy	100.0	19	-	-	-	-	19	1,553	5,030	16	-	6,599
Tillsonburg	100.0	10	-	-	-	-	10	852	89	25	3	969
Woodstock	100.0	14	-	-	-	-	14	1,323	20	-	16	1,359
Rural part - Partie rurale	89.5	10	-	-	-	-	10	1,757	1,787	655	200	4,399
Windsor - Sarnia	97.3	81	8	24	14	-	127	16,780	5,892	6,018	239	28,929
C.M.A. - R.M.R.	100.0	53	4	9	14	-	80	10,631	1,589	3,886	220	16,326
Windsor	100.0	53	4	9	14	-	80	10,631	1,589	3,886	220	16,326
Urban centers - Centres urbains	99.5	12	4	7	-	-	23	3,060	4,104	2,052	19	9,235
Leamington	100.0	4	2	7	-	-	13	1,897	3,534	1,293	19	6,743
Sarnia-Clearwater	99.3	8	2	-	-	-	10	1,163	570	759	-	2,492
Rural part - Partie rurale	79.3	16	-	8	-	-	24	3,089	199	80	-	3,368
Stratford - Bruce Peninsula	72.2	25	8	-	9	-	45	5,857	1,652	1,179	494	9,182
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	4	4	-	9	-	17	2,072	92	321	151	2,636
Owen Sound	100.0	3	-	-	-	-	3	200	-	256	61	517
Stratford	100.0	1	4	-	9	-	14	1,872	92	65	90	2,119
Rural part - Partie rurale	62.2	21	4	-	-	-	28	3,785	1,560	858	343	6,546
Northeast - Nord-est	82.4	24	-	-	4	-	30	4,846	479	1,624	2,128	9,077
C.M.A. - R.M.R.	99.8	1	-	-	-	-	2	478	103	155	-	736
Sudbury	99.8	1	-	-	-	-	2	478	103	155	-	736
Urban centers - Centres urbains	99.4	7	-	-	4	-	11	1,867	241	1,042	497	3,647
Kapuskasing T	100.0	1	-	-	-	-	1	219	18	17	-	254
Elliot Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	5	148	-	3	156
Haileybury	100.0	-	-	-	-	-	-	45	28	-	145	218
North Bay	97.9	4	-	-	-	-	4	586	-	467	-	1,053
Sault Ste. Marie	100.0	1	-	-	4	-	5	831	20	401	311	1,563
Timmins	100.0	1	-	-	-	-	1	181	27	157	38	403
Rural part - Partie rurale	45.1	16	-	-	-	-	17	2,501	135	427	1,631	4,694
Northwest - Nord-ouest	74.6	6	2	-	2	-	10	1,125	1,200	3,423	310	6,058
C.M.A. - R.M.R.	99.4	1	-	-	-	-	1	220	200	2,620	54	3,094
Thunder Bay	99.4	1	-	-	-	-	1	220	200	2,620	54	3,094
Urban centers - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	194	-	70	-	264
Kenora	100.0	1	-	-	-	-	1	194	-	70	-	264
Rural part - Partie rurale	35.4	4	2	-	2	-	8	711	1,000	733	256	2,700
MANITOBA - MANITOBA	89.1	105	2	-	28	-	136	13,106	4,360	7,965	3,363	28,794

See footnote(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, 1998

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1998

December

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Southeast - Sud-est	89.6	17	-	-	28	-	45	3,422	868	378	463	5,131
C.M.A. - R.M.R.	100.0	8	-	-	-	-	8	996	-	-	-	996
Winnipeg	100.0	8	-	-	-	-	8	996	-	-	-	996
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	84.9	9	-	-	28	-	37	2,426	868	378	463	4,135
South Central - Centre sud	87.6	6	-	-	-	-	6	711	169	344	54	1,278
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	87.6	6	-	-	-	-	6	711	169	344	54	1,278
Southwest - Sud-ouest	77.5	6	-	-	-	-	7	872	36	514	293	1,715
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	351	16	307	255	929
Brandon	100.0	1	-	-	-	-	1	351	16	307	255	929
Rural part - Partie rurale	63.2	5	-	-	-	-	6	521	20	207	38	786
North Central - Centre nord	76.0	5	-	-	-	-	5	276	-	321	6	603
C.M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winnipeg	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centers - Centres urbains	96.7	2	-	-	-	-	2	156	-	301	6	463
Portage la Prairie	96.7	2	-	-	-	-	2	156	-	301	6	463
Rural part - Partie rurale	57.8	3	-	-	-	-	3	120	-	20	-	140
Winnipeg	100.0	54	2	-	-	-	56	5,701	2,640	6,299	977	15,617
C.M.A. - R.M.R.	100.0	54	2	-	-	-	56	5,701	2,640	6,299	977	15,617
Winnipeg	100.0	54	2	-	-	-	56	5,701	2,640	6,299	977	15,617
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Interlake	94.9	16	-	-	-	-	16	1,970	377	109	-	2,456
C.M.A. - R.M.R.	97.2	6	-	-	-	-	6	951	-	22	-	973
Winnipeg	97.2	6	-	-	-	-	6	951	-	22	-	973
Urban centers - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	6	466	377	87	-	930
Selkirk Planning Area PD *	100.0	6	-	-	-	-	6	466	377	87	-	930
Rural part - Partie rurale	90.3	4	-	-	-	-	4	553	-	-	-	553
Parklands	60.8	-	-	-	-	-	-	22	270	-	-	292
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	60.8	-	-	-	-	-	-	22	270	-	-	292

See footnote(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, 1998

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1998

December

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
North - Nord	40.4	1	-	-	-	-	1	132	-	-	1,570	1,702
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Rural part - Partie rurale	27.9	1	-	-	-	-	1	123	-	-	1,570	1,693
SASKATCHEWAN - SASKATCHEWAN	77.4	65	2	-	49	5	121	11,050	5,863	13,410	2,795	33,118
Regina - Moose Mountain	85.7	23	-	-	-	-	23	2,348	120	4,709	2,061	9,238
C.M.A. - R.M.R.	100.0	22	-	-	-	-	22	2,234	-	4,119	2,061	8,414
Regina	100.0	22	-	-	-	-	22	2,234	-	4,119	2,061	8,414
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	120	81	-	201
Estevan	100.0	-	-	-	-	-	-	-	120	81	-	201
Rural part - Partie rurale	40.9	1	-	-	-	-	1	114	-	509	-	623
Swift Current - Moose Jaw	66.2	2	-	-	3	-	5	564	2,700	2	-	3,266
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	2	-	-	3	-	5	513	2,700	2	-	3,215
Moose Jaw	100.0	2	-	-	-	-	2	313	2,700	2	-	3,015
Swift Current	100.0	-	-	-	3	-	3	200	-	-	-	200
Rural part - Partie rurale	35.6	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	51
Saskatoon - Biggar	89.0	29	2	-	46	-	77	6,814	779	1,596	258	9,447
C.M.A. - R.M.R.	99.7	27	2	-	-	-	29	2,829	779	1,348	258	5,214
Saskatoon	99.7	27	2	-	-	-	29	2,829	779	1,348	258	5,214
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
North Battleford	100.0	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Rural part - Partie rurale	46.3	2	-	-	46	-	48	3,972	-	248	-	4,220
Yorkton - Melville	58.7	2	-	-	-	-	2	207	1,025	10	475	1,717
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	99.8	1	-	-	-	-	1	110	1,025	10	-	1,145
Yorkton	99.8	1	-	-	-	-	1	110	1,025	10	-	1,145
Rural part - Partie rurale	48.9	1	-	-	-	-	1	97	-	-	475	572
Prince Albert	70.9	9	-	-	-	5	14	1,117	1,239	7,093	1	9,450
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	99.7	6	-	-	-	-	6	555	1,237	438	1	2,231
North Battleford	100.0	-	-	-	-	-	-	10	1,237	178	-	1,425
Prince Albert	99.6	6	-	-	-	-	6	545	-	260	1	806
Rural part - Partie rurale	58.3	3	-	-	-	5	8	562	2	6,655	-	7,219
Northern - Nord	33.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	33.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA - ALBERTA	96.9	1,098	72	16	504	1	1,693	168,402	26,904	106,252	13,097	314,655

See footnote(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, 1998

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces, et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1998

December		Décembre										
Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Lethbridge - Medicine Hat	92.7	65	2	-	3	-	70	6,878	2,045	4,561	190	13,674
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	50	-	-	-	-	50	4,828	798	3,471	190	9,287
Brooks T	100.0	4	-	-	-	-	4	501	-	1	-	502
Lethbridge	100.0	38	-	-	-	-	38	3,411	548	1,839	181	5,979
Medicine Hat	100.0	8	-	-	-	-	8	916	250	1,631	9	2,806
Rural part - Partie rurale	81.4	15	2	-	3	-	20	2,050	1,247	1,090	-	4,387
Drumheller - Stettler - Wainwright	76.8	26	2	-	24	-	52	4,119	2,695	939	4,760	12,513
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	76.8	26	2	-	24	-	52	4,119	2,695	939	4,760	12,513
Calgary	99.7	561	16	13	311	-	901	100,481	4,479	74,403	386	179,749
C.M.A. - R.M.R.	99.8	497	10	13	280	-	800	86,940	831	74,002	336	162,109
Calgary	99.8	497	10	13	280	-	800	86,940	831	74,002	336	162,109
Urban centers - Centres urbains	100.0	35	-	-	-	-	35	7,559	3,628	105	-	11,292
Foothills	100.0	27	-	-	-	-	27	6,679	-	105	-	6,784
No.31 MD	100.0	8	-	-	-	-	8	880	3,628	-	-	4,508
Mountain View	100.0	8	-	-	-	-	8	880	3,628	-	-	4,508
County No.17 CM	100.0	8	-	-	-	-	8	880	3,628	-	-	4,508
Rural part - Partie rurale	97.7	29	6	-	31	-	66	5,982	20	296	50	6,348
Athabasca - Jasper - Banff	89.7	28	8	-	8	1	45	4,935	335	707	2,187	8,164
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	89.7	28	8	-	8	1	45	4,935	335	707	2,187	8,164
Red Deer - Rocky Mountain House	98.5	78	-	-	16	-	94	9,167	1,500	4,489	750	15,906
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	59	-	-	-	-	59	6,222	1,500	3,176	-	10,898
Clearwater	100.0	2	-	-	-	-	2	100	-	-	-	100
No.99 MD	100.0	2	-	-	-	-	2	100	-	-	-	100
Lacombe County CM	100.0	4	-	-	-	-	4	175	1,500	90	-	1,765
Red Deer County	100.0	4	-	-	-	-	4	501	-	600	-	1,101
No.23 CM	100.0	4	-	-	-	-	4	501	-	600	-	1,101
Red Deer	100.0	49	-	-	-	-	49	5,446	-	2,486	-	7,932
Rural part - Partie rurale	95.8	19	-	-	16	-	35	2,945	-	1,313	750	5,008
Edmonton	99.6	268	44	3	142	-	458	36,584	9,933	18,051	4,354	68,922
C.M.A. - R.M.R.	99.7	260	44	3	142	-	450	35,981	9,933	18,020	4,343	68,277
Edmonton	99.7	260	44	3	142	-	450	35,981	9,933	18,020	4,343	68,277
Urban centers - Centres urbains	100.0	5	-	-	-	-	5	372	-	12	-	384
Wetaskiwin County	100.0	5	-	-	-	-	5	372	-	12	-	384
No.10 CM	100.0	5	-	-	-	-	5	372	-	12	-	384
Wetaskiwin	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	92.8	3	-	-	-	-	3	231	-	19	11	261

See footnote(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, 1998

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1998

December

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Grande Prairie - Peace River	92.3	42	-	-	-	-	43	3,934	5,337	1,147	388	10,806
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	28	-	-	-	-	28	2,929	825	606	343	4,703
Grande Prairie County No.1 CM	100.0	6	-	-	-	-	6	741	-	220	-	961
Grand Centre	100.0	1	-	-	-	-	1	107	-	-	-	107
Grande Prairie	100.0	21	-	-	-	-	21	2,081	825	386	343	3,635
Rural part - Partie rurale	87.9	14	-	-	-	-	15	1,005	4,512	541	45	6,103
Wood Buffalo - Camrose	93.4	30	-	-	-	-	30	2,304	580	1,955	82	4,921
C.M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centers - Centres urbains	97.9	25	-	-	-	-	25	1,660	150	1,826	82	3,718
Camrose	100.0	-	-	-	-	-	-	-	150	92	-	242
Grand Centre	95.8	2	-	-	-	-	2	182	-	61	-	243
Lloydminster	100.0	7	-	-	-	-	7	754	-	618	-	1,372
Wood Buffalo	97.5	16	-	-	-	-	16	724	-	1,055	82	1,861
Rural part - Partie rurale	87.5	5	-	-	-	-	5	644	430	129	-	1,203
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	96.4	415	28	237	251	58	991	125,890	11,650	78,960	42,066	258,566
Vancouver Island and Coast - Île de Vancouver et la côte	95.8	78	8	8	12	9	117	17,343	2,202	7,354	4,966	31,865
C.M.A. - R.M.R.	98.8	23	2	-	4	7	38	7,931	366	2,323	321	10,941
Victoria	98.8	23	2	-	4	7	38	7,931	366	2,323	321	10,941
Urban centers - Centres urbains	96.2	36	6	4	8	-	54	6,328	1,806	3,465	4,441	16,040
Campbell River	98.6	10	2	-	-	-	12	984	-	60	-	1,044
Courtenay	99.6	4	-	4	2	-	10	1,073	40	771	32	1,916
Duncan	93.9	4	4	-	6	-	14	1,505	1,728	2,323	-	5,556
Nanaimo	99.4	16	-	-	-	-	16	2,405	38	311	4,409	7,163
Port Alberni	98.1	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	54
Powell River	66.0	2	-	-	-	-	2	307	-	-	-	307
Rural part - Partie rurale	82.3	19	-	4	-	2	25	3,084	30	1,566	204	4,884
Lower Mainland - Southwest - Lower Mainland - Sud-ouest	99.1	239	16	187	177	48	667	85,576	8,500	37,751	28,355	160,182
C.M.A. - R.M.R.	99.7	191	16	161	177	11	556	76,140	7,603	33,342	25,660	142,745
Vancouver	99.7	191	16	161	177	11	556	76,140	7,603	33,342	25,660	142,745
Urban centers - Centres urbains	98.9	39	-	26	-	37	102	8,433	782	4,402	2,562	16,179
Squamish DM	100.0	-	-	-	-	-	-	73	40	20	1,233	1,366
Sunshine Coast, Subd.A SRD	100.0	1	-	-	-	-	1	240	-	-	-	240
Abbotsford	99.6	26	-	26	-	37	89	6,976	643	4,382	1,299	13,300
Chilliwack	97.0	12	-	-	-	-	12	1,144	99	-	30	1,273
Rural part - Partie rurale	78.0	9	-	-	-	-	9	1,003	115	7	133	1,258

See footnote(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, 1998

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1998

December

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Thompson - Okanagan	91.7	65	-	20	44	1	130	15,167	256	25,777	6,357	47,557
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	95.2	54	-	12	44	-	110	12,782	176	24,736	6,068	43,762
Salmon Arm DM	100.0	3	-	-	-	-	3	341	69	3,506	3	3,919
Summerland DM	100.0	-	-	-	-	-	-	132	-	-	-	132
Kamloops	98.3	5	-	8	42	-	55	6,157	-	1,380	213	7,750
Kelowna	91.4	30	-	-	2	-	32	3,640	47	18,073	62	21,822
Penticton	96.7	-	-	-	-	-	-	38	-	1,528	4,497	6,063
Vernon	96.9	16	-	4	-	-	20	2,474	60	249	1,293	4,076
Rural part - Partie rurale	82.0	11	-	8	-	1	20	2,385	80	1,041	289	3,795
Kootenay	98.7	24	4	2	18	-	48	5,601	534	2,104	5	8,244
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	14	-	-	-	-	14	1,381	534	281	-	2,196
Central	100.0	13	-	-	-	-	13	1,323	534	176	-	2,033
Kootenay RDR *	100.0	1	-	-	-	-	1	53	-	15	-	68
Kootenay Boundary RDR *	100.0	-	-	-	-	-	-	5	-	90	-	95
Cranbrook	100.0	-	-	-	-	-	-	5	-	90	-	95
Rural part - Partie rurale	97.8	10	4	2	18	-	34	4,220	-	1,823	5	6,048
Cariboo	97.8	9	-	-	-	-	9	905	38	3,143	2,275	6,361
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	99.1	9	-	-	-	-	9	831	38	3,113	2,267	6,249
Prince George	100.0	3	-	-	-	-	3	421	19	628	2,262	3,330
Quesnel	97.9	-	-	-	-	-	-	2	19	65	-	86
Williams Lake	98.2	6	-	-	-	-	6	408	-	2,420	5	2,833
Rural part - Partie rurale	90.5	-	-	-	-	-	-	74	-	30	8	112
North Coast - Côte-nord	60.4	-	-	-	-	-	-	74	115	342	93	624
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	83.5	-	-	-	-	-	-	74	115	342	93	624
Kitimat	100.0	-	-	-	-	-	-	6	115	5	60	186
Prince Rupert	100.0	-	-	-	-	-	-	63	-	107	-	170
Terrace	61.0	-	-	-	-	-	-	5	-	230	33	268
Rural part - Partie rurale
Nechako	81.8	-	-	-	-	-	-	33	5	619	15	672
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	81.8	-	-	-	-	-	-	33	5	619	15	672
Northeast - Nord-est	87.3	-	-	20	-	-	20	1,191	-	1,870	-	3,061
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	20	-	-	20	1,126	-	1,870	-	2,996
Dawson Creek	100.0	-	-	-	-	-	-	1	-	81	-	82
Fort St. John	100.0	-	-	20	-	-	20	1,125	-	1,789	-	2,914
Rural part - Partie rurale	78.1	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	65
YUKON - YUKON	100.0	10	-	-	-	-	11	1,070	-	758	355	2,183

See footnote(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, 1998

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1998

December

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				Total
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Non-residential - Non résidentiel				
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	10	-	-	-	-	11	1,070	-	758	355	2,183
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	4	596	-	697	2	1,295
Whitehorse	100.0	4	-	-	-	-	4	596	-	697	2	1,295
Rural part - Partie rurale	100.0	6	-	-	-	-	7	474	-	61	353	888
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	70.9	1	-	-	4	-	5	724	-	517	-	1,241
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	70.9	1	-	-	4	-	5	724	-	517	-	1,241
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	110	-	330	-	440
Yellowknife	100.0	1	-	-	-	-	1	110	-	330	-	440
Rural part - Partie rurale	60.2	-	-	-	4	-	4	614	-	187	-	801

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 Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1998

Tableau 15
Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1998

December

Décembre

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
	Single dwellings - Logements simples								
Total	4,398	558,589	127	225	19,215	85	523	60,342	115
\$160,000 - and over - et plus	930	203,647	219	10	1,928	193	67	15,665	234
150,000 - 159,000	236	36,115	153	6	905	151	37	5,591	151
140,000 - 149,000	208	29,801	143	1	142	142	16	2,294	143
130,000 - 139,000	264	35,396	134	2	269	135	22	2,917	133
120,000 - 129,000	353	43,707	124	12	1,461	122	50	6,155	123
110,000 - 119,000	366	41,505	113	11	1,226	111	46	5,173	112
100,000 - 109,000	414	42,729	103	19	1,932	102	51	5,142	101
90,000 - 99,000	410	38,512	94	19	1,748	92	60	5,551	93
80,000 - 89,000	478	39,964	84	59	4,930	84	62	5,071	82
70,000 - 79,000	322	23,790	74	25	1,824	73	44	3,194	73
60,000 - 69,000	249	15,963	64	30	1,925	64	27	1,683	62
50,000 - 59,000	96	5,076	53	6	315	53	32	1,618	51
1,000 - 49,000	72	2,384	33	25	610	24	9	288	32
	Apartments - Appartements								
Total	2,310	183,184	79	69	3,190	46	607	34,664	57
\$160,000 - and over - et plus	100	18,939	189	-	-	-	2	395	198
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	12	1,720	143	-	-	-	8	1,160	145
130,000 - 139,000	18	2,500	139	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	1	120	120	1	120	120	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	517	55,240	107	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	151	14,171	94	-	-	-	50	4,680	94
80,000 - 89,000	330	27,586	84	-	-	-	24	2,025	84
70,000 - 79,000	140	10,481	75	-	-	-	72	5,215	72
60,000 - 69,000	250	16,142	65	-	-	-	97	6,182	64
50,000 - 59,000	238	12,597	53	-	-	-	129	6,533	51
1,000 - 49,000	553	23,688	43	68	3,070	45	225	8,474	38

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

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1998 - Continued

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1998 - suite

December

Décembre

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	2,055	278,600	136	1,201	135,515	113
\$160,000 - and over - et plus	564	116,482	207	123	29,280	238
150,000 - 159,000	126	19,345	154	50	7,653	153
140,000 - 149,000	114	16,361	144	61	8,698	143
130,000 - 139,000	149	20,029	134	66	8,832	134
120,000 - 129,000	182	22,559	124	86	10,668	124
110,000 - 119,000	167	18,979	114	113	12,847	114
100,000 - 109,000	173	17,913	104	130	13,479	104
90,000 - 99,000	179	16,808	94	131	12,403	95
80,000 - 89,000	187	15,655	84	150	12,614	84
70,000 - 79,000	126	9,314	74	117	8,695	74
60,000 - 69,000	55	3,525	64	123	7,928	64
50,000 - 59,000	24	1,294	54	28	1,511	54
1,000 - 49,000	9	336	37	23	907	39
Apartments - Appartements						
Total	798	85,608	107	581	36,163	62
\$160,000 - and over - et plus	98	18,544	189	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	410	44,531	109	-	-	-
90,000 - 99,000	40	3,600	90	19	1,741	92
80,000 - 89,000	195	16,325	84	103	8,577	83
70,000 - 79,000	5	360	72	63	4,906	78
60,000 - 69,000	13	797	61	64	4,182	65
50,000 - 59,000	2	105	53	107	5,959	56
1,000 - 49,000	35	1,346	38	225	10,798	48

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

Table 15
Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1998 - Concluded

Tableau 15
Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1998 - fin

December

Décembre

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
	Single dwellings - Logements simples					
Total	384	64,254	167	10	663	66
\$160,000 - and over - et plus	166	40,292	243	-	-	-
150,000 - 159,000	17	2,621	154	-	-	-
140,000 - 149,000	16	2,306	144	-	-	-
130,000 - 139,000	25	3,349	134	-	-	-
120,000 - 129,000	23	2,864	125	-	-	-
110,000 - 119,000	29	3,280	113	-	-	-
100,000 - 109,000	39	4,051	104	2	212	106
90,000 - 99,000	21	2,002	95	-	-	-
80,000 - 89,000	19	1,610	85	1	84	84
70,000 - 79,000	9	692	77	1	71	71
60,000 - 69,000	12	772	64	2	130	65
50,000 - 59,000	5	284	57	1	54	54
1,000 - 49,000	3	131	44	3	112	37
	Apartments - Appartements					
Total	251	22,999	92	4	560	140
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	4	560	140
130,000 - 139,000	18	2,500	139	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	107	10,709	100	-	-	-
90,000 - 99,000	42	4,150	99	-	-	-
80,000 - 89,000	8	659	82	-	-	-
70,000 - 79,000	-	-	-	-	-	-
60,000 - 69,000	76	4,981	66	-	-	-
50,000 - 59,000	-	-	-	-	-	-
1,000 - 49,000	-	-	-	-	-	-

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

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

Table 16
Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1998

Tableau 16
Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1998

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	4,398	147	43	901	992	2,310	325
Newfoundland - Terre-Neuve	37	-	-	6	-	-	-
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	15	-	3	-	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	124	30	9	2	-	68	2
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	49	4	2	-	24	1	3
Québec	523	9	4	80	113	607	140
Ontario	2,055	5	19	709	602	798	116
Manitoba	103	2	1	2	-	28	-
Saskatchewan	64	1	-	2	-	49	5
Alberta	1,034	64	2	72	16	504	1
British Columbia - Colombie-Britannique	384	31	2	28	237	251	58
Yukon	9	1	1	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	-	-	-	-	4	-
TOTAL METRO	3,063	22	5	807	835	1,983	236
Calgary	494	3	-	10	13	280	-
Chicoutimi-Jonquière	6	-	-	2	-	-	3
Edmonton	255	5	1	44	3	142	-
Halifax	74	11	1	-	-	66	1
Hamilton	124	-	-	-	66	-	-
Hull	16	-	-	20	-	12	5
Kitchener	134	-	-	8	78	-	42
London	57	-	-	-	-	-	-
Montréal	323	1	-	34	108	428	98
Oshawa	116	1	-	22	66	2	-
Ottawa	76	-	-	10	39	-	1
Québec	23	-	-	6	5	119	9
Régina	22	-	-	-	-	-	-
Saint John	8	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	27	-	-	2	-	-	-
Sherbrooke	7	-	-	-	-	-	-
St. Catharines-Niagara	58	-	-	-	7	90	-
St. John's	31	-	-	6	-	-	-
Sudbury	1	-	1	-	-	-	-
Thunder Bay	1	-	-	-	-	-	-
Toronto	856	-	-	619	280	649	59
Trois-Rivières	7	-	-	-	-	-	-
Vancouver	190	1	-	16	161	177	11
Victoria	23	-	2	2	-	4	7
Windsor	66	-	-	4	9	14	-
Winnipeg	68	-	-	2	-	-	-

Table 17
Value of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1998

Tableau 17
Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1998

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
	thousands of dollars - milliers de dollars						
CANADA	558,589	5,691	2,248	89,402	86,741	183,184	14,176
Newfoundland - Terre-Neuve	3,297	-	-	404	-	-	-
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1,169	-	60	-	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	11,299	914	206	50	-	3,070	155
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3,450	132	100	-	900	120	24
Québec	60,342	238	80	6,185	7,655	34,664	4,463
Ontario	278,600	355	1,579	73,421	59,187	85,608	8,473
Manitoba	9,427	85	50	148	-	1,230	-
Saskatchewan	5,913	50	-	184	-	3,852	150
Alberta	120,175	2,886	45	6,101	1,023	31,081	4
British Columbia - Colombie-Britannique	64,254	971	124	2,909	17,976	22,999	907
Yukon	556	60	4	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	107	-	-	-	-	560	-
TOTAL METRO	413,322	825	302	81,874	74,635	159,555	12,476
Calgary	63,387	174	-	906	873	18,950	-
Chicoutimi-Jonquière	774	-	-	100	-	-	24
Edmonton	23,018	304	35	3,039	150	7,018	-
Halifax	6,849	215	20	-	-	3,000	5
Hamilton	14,749	-	-	-	6,776	-	-
Hull	1,764	-	-	1,575	-	772	46
Kitchener	14,234	-	-	680	6,341	-	5,400
London	6,304	-	-	-	-	-	-
Montréal	41,687	20	-	3,083	7,155	23,982	3,580
Oshawa	15,629	87	-	2,297	6,010	3	-
Ottawa	10,284	-	-	851	3,711	-	60
Québec	2,270	-	-	340	500	7,775	323
Régina	2,089	-	-	-	-	-	-
Saint John	963	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	2,213	-	-	184	-	-	-
Sherbrooke	641	-	-	-	-	-	-
St. Catharines-Niagara	6,392	-	-	-	693	17,000	-
St. John's	2,917	-	-	404	-	-	-
Sudbury	117	-	123	-	-	-	-
Thunder Bay	120	-	-	-	-	-	-
Toronto	137,487	-	-	65,656	29,275	64,708	2,532
Trois-Rivières	560	-	-	-	-	-	-
Vancouver	40,078	25	-	1,948	12,136	15,235	158
Victoria	3,387	-	124	233	-	368	348
Windsor	9,000	-	-	430	1,015	744	-
Winnipeg	6,409	-	-	148	-	-	-

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1998, 1997

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1998, 1997

December

Décembre

Metropolitan Area Région métropolitaine	1998					1997
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	694	8,657	91,599	100,950	2,293,784	2,172,817
Newfoundland - Terre-Neuve	-	39	513	552	34,771	26,897
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	17	208	225	8,754	9,632
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	35	464	2,223	2,722	69,194	74,349
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	223	1,311	1,534	48,689	50,865
Québec	92	1,025	24,552	25,669	706,599	700,482
Ontario	398	3,757	39,787	43,942	867,074	756,476
Manitoba	5	190	1,971	2,166	73,232	61,122
Saskatchewan	-	157	744	901	34,352	37,701
Alberta	14	921	6,047	6,982	164,737	142,982
British Columbia - Colombie-Britannique	150	1,854	13,746	15,750	276,347	301,929
Yukon	-	10	440	450	6,231	8,276
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	57	57	3,804	2,106
TOTAL METRO	356	3,552	60,708	64,616	1,275,465	1,199,307
Calgary	-	329	2,321	2,650	69,578	60,343
Chicoutimi-Jonquière	-	40	689	729	21,465	23,252
Edmonton	14	148	2,150	2,312	37,857	33,599
Halifax	-	146	842	988	13,939	15,436
Hamilton	-	104	1,451	1,555	30,117	26,997
Hull	-	60	521	581	20,265	22,331
Kitchener	10	7	1,300	1,317	19,699	17,390
London	-	52	659	711	26,560	19,308
Montréal	34	354	12,686	13,074	229,846	212,334
Oshawa	-	31	397	428	14,019	10,362
Ottawa	17	250	1,053	1,320	42,229	39,984
Québec	-	11	2,049	2,060	75,536	85,580
Régina	-	43	102	145	6,900	7,742
Saint John	-	11	640	651	6,707	7,126
Saskatoon	-	24	408	432	12,611	13,906
Sherbrooke	-	18	612	630	15,228	14,685
St. Catharines-Niagara	-	145	1,257	1,402	23,172	20,820
St. John's	-	22	286	308	19,025	12,960
Sudbury	12	85	141	238	9,733	9,275
Thunder Bay	-	14	99	113	6,984	8,544
Toronto	104	692	18,849	19,645	326,966	286,255
Trois-Rivières	13	-	341	354	17,218	19,707
Vancouver	92	606	5,862	6,560	124,228	130,194
Victoria	-	143	3,328	3,471	36,137	40,939
Windsor	60	142	1,649	1,851	28,732	26,476
Winnipeg	-	75	1,016	1,091	40,714	33,762

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, 1998

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1998

December

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	1,305	259,932	3,930	548,989	615	160,135	5,850	969,056
\$10,000 and over - et plus	3	51,088	6	119,570	2	27,000	11	197,658
5,000 - 9,999	4	22,300	9	59,026	3	20,664	16	101,990
3,000 - 4,999	5	15,660	13	51,314	6	21,544	24	88,518
1,000 - 2,999	44	70,840	68	118,643	26	44,789	138	234,272
500 - 999	53	35,240	76	48,465	23	14,692	152	98,397
250 - 499	65	22,120	138	46,961	23	7,417	226	76,498
1 - 249	1,131	42,684	3,620	105,010	532	24,029	5,283	171,723
Newfoundland - Terre-Neuve	7	1,078	137	4,170	4	17,618	148	22,866
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	15,500	1	15,500
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	2,700	1	1,843	2	4,543
500 - 999	-	-	1	500	-	-	1	500
250 - 499	2	695	-	-	-	-	2	695
1 - 249	5	383	135	970	2	275	142	1,628
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3	43	22	3,842	1	200	26	4,085
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	2	2,600	-	-	2	2,600
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	335	-	-	1	335
1 - 249	3	43	19	907	1	200	23	1,150
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	29	6,964	97	11,996	11	782	137	19,742
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	2	4,900	4	6,940	-	-	6	11,840
500 - 999	1	500	2	1,275	1	500	4	2,275
250 - 499	2	655	2	621	-	-	4	1,276
1 - 249	24	909	89	3,160	10	282	123	4,351
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	7	3,583	103	8,944	9	228	119	12,755
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	2	3,166	1	2,720	-	-	3	5,886
500 - 999	-	-	5	3,061	-	-	5	3,061
250 - 499	1	250	2	750	-	-	3	1,000
1 - 249	4	167	95	2,413	9	228	108	2,808

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1998 - Continued

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1998 - suite

December

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							
Québec	302	96,982	964	107,091	147	31,899	1,413	235,972
\$10,000 and over - et plus	2	41,000	2	26,000	-	-	4	67,000
5,000 - 9,999	1	5,300	-	-	-	-	1	5,300
3,000 - 4,999	1	3,000	3	12,970	2	6,200	6	22,170
1,000 - 2,999	14	22,301	15	26,885	6	10,800	35	59,986
500 - 999	17	11,118	12	7,309	9	5,758	38	24,185
250 - 499	12	4,277	32	10,623	7	2,299	51	17,199
1 - 249	255	9,986	900	23,304	123	6,842	1,278	40,132
Ontario	650	102,505	1,354	205,084	243	47,732	2,247	355,321
\$10,000 and over - et plus	1	10,088	1	25,000	-	-	2	35,088
5,000 - 9,999	3	17,000	8	53,026	2	13,664	13	83,690
3,000 - 4,999	3	9,660	4	15,253	2	7,865	9	32,778
1,000 - 2,999	13	20,459	19	33,841	4	8,043	36	62,343
500 - 999	20	14,166	27	18,081	10	6,604	57	38,851
250 - 499	29	10,043	58	19,825	9	2,768	96	32,636
1 - 249	581	21,089	1,237	40,058	216	8,788	2,034	69,935
Manitoba	38	4,360	137	7,965	28	3,363	203	15,688
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	2	2,574	1	1,500	3	4,074
500 - 999	2	1,055	2	1,300	-	-	4	2,355
250 - 499	4	1,297	2	579	-	-	6	1,876
1 - 249	32	2,008	131	3,512	27	1,863	190	7,383
Saskatchewan	26	5,863	72	13,410	13	2,795	111	22,068
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	6,000	-	-	1	6,000
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	2,700	1	1,500	1	1,800	3	6,000
500 - 999	3	2,075	3	1,858	-	-	6	3,933
250 - 499	1	427	3	1,012	1	475	5	1,914
1 - 249	21	661	64	3,040	11	520	96	4,221
Alberta	101	26,904	431	106,252	49	13,097	581	146,253
\$10,000 and over - et plus	-	-	2	54,300	-	-	2	54,300
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	3,000	3	11,311	-	-	4	14,311
1,000 - 2,999	9	12,256	9	15,414	5	8,829	23	36,499
500 - 999	7	4,697	9	5,477	2	1,280	18	11,454
250 - 499	11	3,437	19	6,579	4	1,375	34	11,391
1 - 249	73	3,514	389	13,171	38	1,613	500	18,298

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1998 - Concluded

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1998 - fin

December

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	142	11,650	596	78,960	105	42,066	843	132,676
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	14,270	1	11,500	2	25,770
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	7,000	1	7,000
3,000 - 4,999	-	-	3	11,780	2	7,479	5	19,259
1,000 - 2,999	3	5,058	14	23,469	8	11,974	25	40,501
500 - 999	3	1,629	14	9,054	1	550	18	11,233
250 - 499	3	1,039	19	6,637	2	500	24	8,176
1 - 249	133	3,924	545	13,750	90	3,063	768	20,737
Yukon	-	-	8	758	5	355	13	1,113
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	550	-	-	1	550
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	7	208	5	355	12	563
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	9	517	-	-	9	517
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	9	517	-	-	9	517

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1998

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1998

December

Décembre

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	969,056	22,866	4,085	19,742	12,755	235,972	355,321	15,688	22,068	146,253	132,676	1,113	517
Industrial - Industriel	259,932	1,078	43	6,964	3,583	96,982	102,505	4,360	5,863	26,904	11,650	-	-
Factories, plants - Usines, fabriques	185,711	420	-	3,555	3,166	82,552	68,899	882	3,802	16,718	5,717	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	17,652	275	-	2,500	250	2,455	7,004	650	850	3,387	281	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	13,885	-	-	-	-	1,989	5,513	820	550	3,285	1,728	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	42,684	383	43	909	167	9,986	21,089	2,008	661	3,514	3,924	-	-
Commercial	548,989	4,170	3,842	11,996	8,944	107,091	205,084	7,965	13,410	106,252	78,960	758	517
Trade and services - Commerces et services	170,368	500	2,935	3,520	4,898	36,983	49,707	329	680	52,207	18,609	-	-
Warehouse - Entrepôts	80,247	2,700	-	1,950	700	17,375	34,436	250	7,250	11,696	3,890	-	-
Service stations - Postes d'essence	5,113	-	-	1,000	-	447	673	-	-	823	2,170	-	-
Office Buildings - Edifices à bureaux	62,137	-	-	866	275	9,086	29,655	2,174	940	5,919	13,222	-	-
Recreation - Loisirs	82,586	-	-	1,500	-	2,736	37,534	1,700	1,500	17,350	20,266	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	29,988	-	-	-	658	5,660	11,556	-	-	5,086	6,478	550	-
Laboratories - Laboratoires	13,540	-	-	-	-	11,500	1,465	-	-	-	575	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	105,010	970	907	3,160	2,413	23,304	40,058	3,512	3,040	13,171	13,750	208	517
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	160,135	17,618	200	782	228	31,899	47,732	3,363	2,795	13,097	42,066	355	-
Education, schools - Éducation, écoles	69,281	-	-	500	-	16,801	25,606	-	2,275	421	23,678	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	24,117	-	-	-	-	3,133	3,449	1,500	-	2,935	13,100	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	11,970	-	-	-	-	600	5,708	-	-	4,237	1,425	-	-
Religion, churches - Religion, églises	6,626	-	-	-	-	-	2,685	-	-	3,141	800	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	24,112	17,343	-	-	-	4,523	1,496	-	-	750	-	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	24,029	275	200	282	228	6,842	8,788	1,863	520	1,613	3,063	355	-

¹ Refers 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, 1998

December

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1998

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	
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,027	462,255	4,823	506,801	5,850	969,056
Industrial - Industriel	433	116,038	872	143,894	1,305	259,932
Factories, plants - Usines, fabriques	60	79,788	73	105,923	133	185,711
Utilities, transportation - Services, transports	9	12,815	9	4,837	18	17,652
Mining, agriculture - Mines, agriculture	14	8,125	9	5,760	23	13,885
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	350	15,310	781	27,374	1,131	42,684
Commercial	494	278,151	3,436	270,838	3,930	548,989
Trade and services - Commerces et services	45	83,620	53	86,748	98	170,368
Warehouses - Entrepôts	37	69,306	15	10,941	52	80,247
Service stations - Postes d'essence	8	4,440	2	673	10	5,113
Office buildings - Édifices à bureaux	22	25,210	58	36,927	80	62,137
Recreation - Loisirs	17	52,447	13	30,139	30	82,586
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	18	15,066	17	14,922	35	29,988
Laboratories - Laboratoires	1	11,500	4	2,040	5	13,540
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	346	16,562	3,274	88,448	3,620	105,010
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	100	68,066	515	92,069	615	160,135
Education, schools - Éducation, écoles	10	30,229	28	39,052	38	69,281
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	2	3,100	17	21,017	19	24,117
Welfare, homes - Bien-être, foyers	4	7,483	3	4,487	7	11,970
Religion, churches - Religion, églises	3	2,911	5	3,715	8	6,626
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	4	19,393	7	4,719	11	24,112
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	77	4,950	455	19,079	532	24,029

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 Refers to projects valued at less than \$250,000 for which 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 prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

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

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

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

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

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

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

Types of Errors

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

Quality Control

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

Reliability

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

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

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

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

Types d'erreurs

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

Contrôle qualité

Des procédures de contrôle qualité 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 qualité établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

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

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

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

Survey Coverage

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

Nature of and Basis for Classification

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

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

Building Categories

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

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

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

Couverture observée

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

Nature et fondement de la classification

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

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

Catégories de bâtiments

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Geographic Classification

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

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

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les 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 n'ont plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

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

Territorial Revisions

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

Revision of Data

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

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

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

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports

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

Révisions territoriales

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

Révision des données

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

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

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

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

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

Adjustment for Seasonality

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

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

Index of Building Construction

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

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-32), 129, 137, 443, 987, 991, 992 and 4073.

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

Désaisonnalisation

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

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

Indice de la construction

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

Disponibilité des données

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

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

Related Products and Services**Produits et services connexes****Selected Related Publications****Publications connexes choisies****Catalogue****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.

- 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.

Related Public-use Microdata Tapes**Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion**

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.

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.

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

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.

Special Tabulations**Totalisations spéciales**

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

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.

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.

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



Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel



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

General Information	Renseignements généraux
Confidential when completed.	Confidentiel une fois rempli.
The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.	La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.
To avoid duplication of enquiry and to provide consistent statistics, this survey is being conducted under cooperative agreements, made in accordance with the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19 under Section 11 for the exchange of information with: the Manitoba Bureau of Statistics, the Saskatchewan Bureau of Statistics and the British Columbia Central Statistics Bureau for respondents in each of the respective provinces; and under Section 12 for joint collection and sharing information with: the Northwest Territories Bureau of Statistics and the Canada Mortgage and Housing Corporation.	Afin d'éviter tout chevauchement des enquêtes et de fournir des statistiques uniformes, Statistique Canada mène cette enquête aux termes d'accords conjoints conclus en vertu de l'article 11 de la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19 pour l'échange de renseignements avec: le «Manitoba Bureau of Statistics», le «Saskatchewan Bureau of Statistics» et le «British Columbia Central Statistics Bureau» pour les répondants de ces différentes provinces; et en vertu de l'article 12 pour le rassemblement conjoint et l'échange de renseignements avec: le «Northwest Territories Bureau of Statistics» et la Société canadienne d'hypothèques et du logement.
Agreements coming under Section 12 of the Canada Statistics Act shall not apply to any respondent who give notice in writing to the Chief Statistician that he/she objects to the sharing of the information.	Les accords aux termes de l'article 12 de la Loi sur la statistique ne s'appliquent pas aux répondants qui s'opposent à l'échange de renseignements dans une lettre jointe au questionnaire dûment rempli et adressé au statisticien en chef du Canada.
Results of this survey will enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical level. The latter are published monthly in Catalogue 64-001 and annually in Building Permits – Annual Summary, Catalogue 64-203.	Les résultats de cette enquête permettront à Statistique Canada (SC) d'estimer l'activité de la construction résidentielle et non résidentielle à différents niveaux géographiques. Ces derniers sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir – Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.
PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE AND SELF CODING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of these guides are available from our STC regional representative.	VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE ET LE GUIDE POUR AUTOCODAGE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.

11	Coverage Profile Update	Mise à jour du profil de couverture
	Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.	Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.
	1 <input type="checkbox"/> Yes Oui	2 <input type="checkbox"/> No Non

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

14	Report Prepared by – Rapport préparé par	Nil Report – Rapport nul
	Signature: <input type="text"/>	<i>If no permits were issued during the month, simply check the box below:</i> <i>Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:</i>
	Year <input type="text"/> <input type="text"/> Month <input type="text"/> <input type="text"/> Day <input type="text"/> <input type="text"/>	1 <input type="checkbox"/> No Permits Aucun permis

Section B: Minor Residential Additions and Renovations – Additions et rénovations résidentielles mineures							
Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis (\$'000)	No. of Permits Nombre de permis			
New garages and carpots Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simples	01	,000				
	Multiple dwellings Logements multiples	02	,000				
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simples	03	,000				
	Multiple dwellings Logements multiples	04	,000				
Other improvements Autres améliorations	Single dwellings Logements simples	05	,000				
	Multiple dwellings Logements multiples	06	,000				
Totals for this section Totaux de cette section ▶		07	,000				
Section C: Minor Non-Residential Projects – Projets non résidentiels mineurs							
Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis (\$'000)	No. of Permits Nombre de permis			
Industrial Industriel	New construction Construction neuve	08	,000				
	Additions and renovations Additions et rénovations	09	,000				
Commercial	New construction Construction neuve	10	,000				
	Additions and renovations Additions et rénovations	11	,000				
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neuves	12	,000				
	Additions and renovations Additions et rénovations	13	,000				
Totals for this section Totaux de cette section ▶		14	,000				
Section D: Residential Demolitions – Démolitions résidentielles							
Type of dwelling Type de logement	▶	None Aucune (✓)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	▶	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/>				
Confidentiality			Confidentialité				
<p>Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and published in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.</p>			<p>La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise sans que celle-ci en ait donné l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées resteront confidentielles, serviront exclusivement à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.</p>				
Mailing Instructions			Directives de renvoi				
<p>Please complete and return this form no later than 10 days after the end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation.</p>			<p>Veillez compléter et retourner ce formulaire au plus tard 10 jours après la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir dans les enveloppes fournies, une copie au bureau régional de Statistique Canada et une au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.</p>				
Correspondence			Correspondance				
<p>If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call the nearest Statistics Canada Regional Office.</p>			<p>Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner au bureau régional de Statistique Canada le plus près.</p>				
<p>Newfoundland, Labrador and Maritimes Québec Ontario Manitoba, Alberta, Saskatchewan and Northwest Territories British Columbia and Yukon</p>		<p>1-800-565-1685 1-800-363-6720 1-800-263-3072 1-800-661-9884 1-800-663-0172</p>	<p>Terre-Neuve, Labrador et les maritimes Québec Ontario Manitoba, Alberta, Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest Colombie-Britannique et le Yukon</p>				