

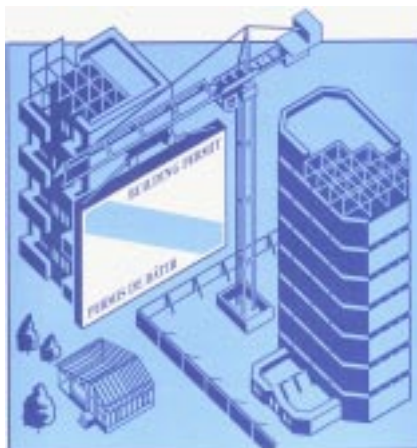


Building Permits

Permis de bâtir

December 1997

Décembre 1997



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 dialling 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-XMB, is published monthly in a **Microfiche** version for \$25.00 per issue or \$140.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US\$25.00 per issue or US\$140.00 for twelve issues.

A **paper version**, catalogue no. 64-001-XPB, is published monthly for \$25.00 per issue or \$248.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US\$25.00 per issue and US\$248.00 for twelve issues.

Please send orders to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or by dialling **(613) 951-7277** or **1 800 700-1033**, by fax **(613) 951-1584** or **1 800 889-9734** or by Internet: order@statcan.ca. For change of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada publications may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and services to respondents. 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 ordinaire 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/abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

N° 64-001-XMB au catalogue, est publié mensuellement sur **microfiche** au coût de 25 \$ le numéro ou 140 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 25 \$ US le numéro ou 140 \$ US pour 12 numéros.

Une **version papier**, n° 64-001-XPB au catalogue, est publiée mensuellement au coût de 25 \$ le numéro ou 248 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 25 \$ US le numéro ou 248 \$ US pour 12 numéros.

Faites parvenir votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou téléphonez au **(613) 951-7277** ou **1 800 700-1033**, par télécopieur au **(613) 951-1584** ou **1 800 889-9734** ou via l'Internet: order@statcan.ca. Pour changement d'adresse veuillez fournir votre ancienne et nouvelle adresse. On peut aussi se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés, des librairies locales et des bureaux locaux de Statistique Canada.

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. 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 1997

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

Permis de bâtir

Décembre 1997

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1998

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 1998

Catalogue no. 64-001-XMB, Vol. 41, no. 12
Catalogue no. 64-001-XPB, Vol. 41, no. 12

Frequency: Monthly

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1998

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 1998

N° 64-001-XMB au catalogue, vol. 41, n° 12
N° 64-001-XPB au catalogue, vol. 41, n° 12

Périodicité : mensuelle

ISSN 0318-8809

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation 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

R. Landry, Chief, Current Investment Indicators Section

M. Labonté, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section

A. Paquet, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

I. Thony, 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

R. Landry, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement

M. Labonté, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement

A. Paquet, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

I. Thony, 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) 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 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 1996, 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
9D-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 1996, 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, Ontario
K1A 0T6
ou en téléphonant au: (613) 951-9689

Table of Contents

	Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	vii
PART II - CURRENT DATA (RAW)	13
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:	
Breakdown of Residential Permits	
Breakdown of Non-Residential Permits	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	73

Table des matières

	Page
PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	vii
PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	13
Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Ventilation des permis résidentiels	
Ventilation des permis non résidentiels	
PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	73

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

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

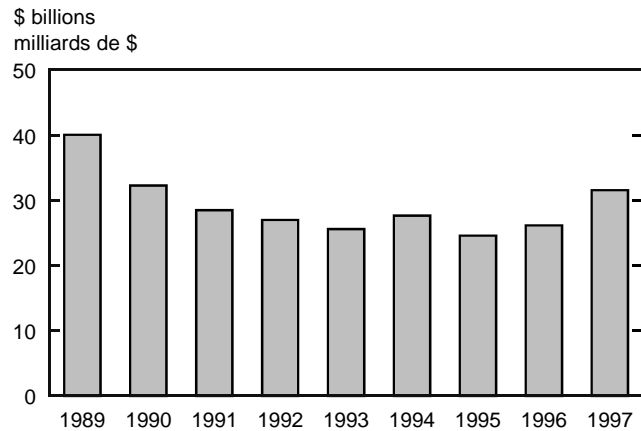
	Page
Faits saillants	ix
Aperçu mensuel	x

Tableaux sommaires

1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	1
2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	1
3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	2
4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	2
5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	3
6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	3
7. Unités de logement, valeurs 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

Total building permits on the rise**Valeur totale des permis de bâtir en hausse****Highlights****Building Permits**

1997 (annual) and December 1997

- Municipalities issued \$31.5 billion in building permits in 1997, up 20.6% from 1996 and the highest total in seven years. Residential construction intentions recorded a major increase for the second year in a row.
- Construction intentions have not been as high since 1990 when municipalities issued \$32.2 billion in permits. However, construction intentions still fell well short of the record \$40 billion in permits set in 1989.
- The value of building permits for the housing sector increased 17.9% in 1997 to \$18.5 billion, the second consecutive annual increase of that magnitude.
- The performance in the housing sector was the result of historically low mortgage rates, stable prices and record activity in the resale market. The results suggest further growth for the new-home market should mortgage rates and house prices remain relatively stable

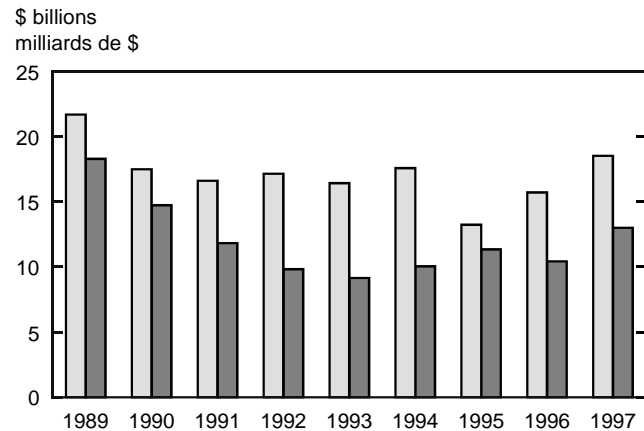
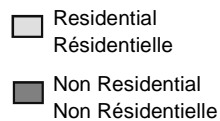
Faits saillants**Permis de bâtir**

1997 (données annuelles) et décembre 1997

- En 1997, les municipalités ont délivré pour 31,5 milliards de dollars de permis de bâtir, un chiffre en hausse de 20,6 % par rapport à 1996 et la valeur la plus élevée en sept ans. Les intentions de construction résidentielle ont connu une deuxième augmentation marquée consécutive.
- Depuis 1990 (année où les municipalités avaient émis des permis pour une valeur totale de 32,2 milliards de dollars), les intentions de construction n'ont jamais été aussi élevées. Ce niveau demeure cependant bien en deçà du record de 40 milliards de dollars atteint en 1989.
- En 1997, la valeur des permis de bâtir du secteur résidentiel a grimpé de 17,9 % par rapport à 1996, pour atteindre 18,5 milliards de dollars. Il s'agit là d'une deuxième augmentation annuelle consécutive aussi marquée.
- La performance du secteur résidentiel est attribuable aux faibles taux hypothécaires (atteignant leur plus bas niveau depuis longtemps), aux prix stables et à une activité record sur le marché de la revente. Si les taux hypothécaires et le prix des maisons demeurent relativement stables, les résultats laissent entrevoir une poursuite de la croissance du marché de la maison neuve.

Building permits up for both sectors in 1997

Les permis de bâtir en hausse pour les deux secteurs en 1997



- Construction intentions in the non-residential sector rose 24.6% to \$13.0 billion. All three components - industrial, commercial and institutional - contributed almost equally to the advance, suggesting an increase in investment plans for building construction in all sectors next year.
- On a monthly basis, both residential and non-residential sectors contributed to a 2.3% increase in the value of permits in December 1997, which reached \$2.9 billion. Housing construction intentions increased 2.4% to \$1.5 billion, following two consecutive monthly declines. Non-residential construction advanced 2.2% to \$1.4 billion in December, the fifth consecutive gain and the 10 monthly increase of the year.

Single-family permits led residential advance

- Residential construction intentions have been increasing since the second half of 1995. The encouraging sign in both 1996 and 1997 has been that the key portion of the housing sector - the single-family component - led the residential advance. The single family component, which represents more than 70% of the total residential value, rose a substantial 21.3% compared with 9.4% for the multi-family component.

- Les intentions de construction non résidentielle ont grimpé de 24,6 %, pour atteindre 13,0 milliards de dollars. La contribution des trois composantes (industrielle, commerciale et institutionnelle) à cette augmentation a été presque égale, suggérant une hausse dans les intentions d'investissement immobilier, intentions qui devraient augmenter dans tous ces secteurs l'an prochain.
- En décembre dernier, le secteur de la construction résidentielle et celui de la construction non résidentielle ont tous deux contribué à accroître la valeur des permis à 2,9 milliards de dollars, un chiffre en hausse de 2,3 % par rapport à novembre. Les intentions de construction d'habitations ont augmenté de 2,4 %, pour s'établir à 1,5 milliard de dollars, après deux chutes consécutives. La construction non résidentielle a augmenté de 2,2 % et atteint 1,4 milliard de dollars en décembre dernier, soit la cinquième hausse consécutive et la dixième augmentation mensuelle en 1997.

La hausse du secteur résidentiel dominée par les logements unifamiliaux

- Depuis le deuxième semestre de 1995, les intentions de construction n'ont fait qu'augmenter dans le secteur résidentiel. Le signe encourageant de 1996 et de 1997 provient du fait que les logements unifamiliaux (composante clé du secteur de l'habitation) ont été le chef de file dans le secteur résidentiel. Les logements unifamiliaux représentent plus de 70 % de la valeur totale du secteur résidentiel. Les permis de logements unifamiliaux ont augmenté de façon significative (+21,3 %), comparativement à la hausse de 9,4 % des permis de logements multifamiliaux.

- Record sales of new and existing homes have stimulated housing construction in 1997. Favourable housing prices, mortgage rates at 30-year lows and improved economic conditions were enough to persuade consumers to commit to the housing market for a second year in a row.
- The higher level of permits issued in 1997 was partially reflected in a Canada Mortgage and Housing Corporation survey that reported a 17.9% jump in housing starts to 147 000 units in 1997. This suggests further growth in construction employment for early 1998.
- In Ontario, which led the residential sector, housing intentions jumped 33.6% to \$7.9 billion, almost \$2 billion more than in 1996. Alberta came second, increasing 49.6% to a record \$2.7 billion. These jumps were mainly due to the single-family dwelling component. Quebec (+14.3%), Manitoba (+26.5%) and Saskatchewan (+19.1%) also recorded significant increases.
- The biggest decline was registered in British Columbia where the value of residential permits fell 11.8% to \$3.6 billion. However, this followed a 19.0% increase in 1996 over 1995. Significant declines also occurred in Nova Scotia (-4.5% to \$453 million) and Newfoundland (-11.5% to \$145 million).
- Les ventes records de maisons neuves et existantes ont stimulé la construction résidentielle en 1997. Pour une deuxième année consécutive, le prix favorable des logements, des taux hypothécaires à leur plus bas niveau depuis 30 ans et une meilleure conjoncture économique ont suffi pour persuader les consommateurs de s'engager dans l'achat d'un logement.
- Le nombre élevé de permis délivrés en 1997 se reflète en partie dans les résultats d'une enquête effectuée par la Société canadienne d'hypothèques et de logement. Ces résultats indiquent que les mises en chantier ont fortement augmenté (+17,9 %), atteignant 147 000 unités en 1997. Cette situation suggère une poursuite de la croissance de l'emploi dans la construction pour le début de 1998.
- En Ontario, où la reprise dans le secteur résidentiel a été la plus forte, les intentions de construire ont grimpé de 33,6 %, atteignant 7,9 milliards de dollars. Il s'agit d'un montant plus élevé de près de 2 milliards de dollars par rapport à celui de 1996. L'Alberta a terminé deuxième avec une hausse de 49,6 %, portant le total au niveau record de 2,7 milliards de dollars. Ces augmentations proviennent principalement de la composante du logement unifamilial. Le Québec, la Manitoba et la Saskatchewan ont également enregistré des augmentations marquées de 14,3 %, 26,5 % et 19,1 % respectivement.
- La chute la plus marquée appartient à la Colombie-Britannique, où la valeur des permis de construction résidentielle a atteint 3,6 milliards de dollars, un chiffre en baisse de 11,8 %. Cette chute a toutefois suivi la hausse de 19,0 % enregistrée par la province en 1996 par rapport à 1995. Des déclin importants ont marqué ce secteur en Nouvelle-Écosse (-4,5 %, à 453 millions de dollars) et à Terre-Neuve (-11,5 %, à 145 millions de dollars).

All components drove the gain in the non-residential sector

- All three components - institutional, commercial and industrial - fuelled an increase in the value of building permits in the non-residential sector in 1997 after a decline in 1996.
- Riding a wave of growing capacity pressures in manufacturing and low vacancy rates for offices, permits for commercial construction increased 16.9% to \$6.5 billion in 1997. This advance was due mainly to an increase in warehouse and office building construction intentions.

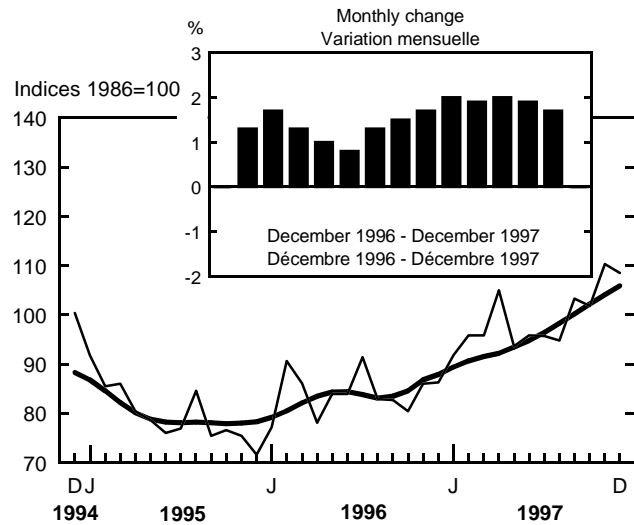
Toutes les composantes contribuent à l'essor du secteur non résidentiel

- En 1997, les trois composantes du secteur non résidentiel (institutionnelle, commerciale et industrielle) ont contribué à la hausse de la valeur des permis de bâtir, après la baisse de 1996.
- Les pressions exercées sur la composante manufacturière au chapitre de l'accroissement de la capacité et les taux élevés d'occupation des immeubles à bureaux ont mené la valeur des permis de construction commerciale à 6,5 milliards de dollars, en hausse de 16,9 %. Il s'agit là d'un résultat dû principalement à l'augmentation des intentions de construction d'immeubles à bureaux et d'entrepôts.

- The industrial component recorded a jump of 32.3% to \$3.5 billion, spurred by new major construction intentions in the manufacturing sector. The institutional component jumped 34.8% to \$3.0 billion, led by new construction intentions and building improvements in the education sector.
- Provincially, Ontario recorded a significant 48.1% increase in the value of its non-residential building permits to \$5.4 billion, the highest level since 1990. This was mostly due to the institutional and commercial components and to a much lesser extend, to the industrial component.
- Alberta's 65.3% advance in the non-residential sector in 1997 - the largest in Canada - was due mainly to a record 190.2% surge in its industrial component and to a 32.4% gain in commercial intentions. The value of industrial permits in Alberta reached the record high of \$821 million, mostly due to one large project in the mining industry in November.
- In contrast, significant decreases were recorded in industrial and institutional projects in Nova Scotia, where the value of non-residential permits fell 12.1% to \$188 million.
- Stimulée par les nouvelles intentions de construction de grande envergure dans le secteur de la fabrication, la composante industrielle a augmenté de 32,3 %, s'établissant à 3,5 milliards de dollars. Quant à la composante institutionnelle, elle est passée à 3,0 milliards de dollars (+34,8 %), sous la pression des intentions de nouvelles constructions et d'améliorations d'édifices dans le secteur de l'éducation.
- À l'échelle provinciale, l'Ontario a connu une augmentation de 48,1 % (à 5,4 milliards de dollars) de la valeur des permis de construction non résidentielle, son niveau le plus élevé depuis 1990. Cette hausse est venue en grande partie des composantes institutionnelle et commerciale et dans une moindre mesure, de la composante industrielle.
- En 1997, la croissance de 65,3 % du secteur non résidentiel de l'Alberta - la hausse la plus élevée au Canada - a été principalement le fait d'une augmentation record (+190,2 %) de sa composante industrielle et d'une augmentation de 32,4 % des intentions de construction commerciale. La valeur des permis industriels en Alberta a atteint le record de 821 millions de dollars, principalement à cause d'un projet majeur dans l'industrie minière commencé en novembre.
- En Nouvelle-Écosse, des diminutions marquées ont été enregistrées dans les projets industriels et institutionnels, entraînant une chute de 12,1 % (à 188 millions de dollars) de la valeur des permis non résidentiels.

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

- The short term index for building permits, which mooths irregular month-to-month movements not sustained over a longer period, has generally exhibited an upward pattern since October 1995. Since the beginning of 1997, the index has risen 18.5% reaching 105.9 in December. This is its highest level since February 1992 and an increase of 1.7% over November.
- The short-term trend for the residential sector is also on the rise and posted the seventh consecutive monthly increase. In December 1997, the index increased 1.5% over November to 104.9 and has not been that high since July 1994.
- The trend in the non-residential stood at 107.4, its highest value since November 1990. This is 2.4% higher than the previous month and a 36.5% increase since January 1997.

Indices des permis de bâtir

- La tendance à court terme de l'indice de la construction, laquelle aplanit les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne se sont pas maintenus au cours d'une longue période, montre une tendance généralement à la hausse depuis octobre 1995. Depuis le début de 1997, l'indice s'est accru de 18,5% atteignant 105,9 en décembre. Ceci est le plus haut niveau atteint depuis février 1992 et représente une hausse de 1,7% par rapport à novembre.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur résidentiel est aussi à la hausse et affichait une septième augmentation mensuelle consécutive. En décembre, l'indice était de 104,9 soit une augmentation de 1,5% par rapport à novembre et son niveau le plus élevé depuis juillet 1994.
- La tendance du secteur non résidentiel s'est élevé à 107,4; son plus haut niveau depuis novembre 1990. Ceci est 2,4% plus élevé qu'au mois précédant et représente un augmentation de 36,5% par rapport à janvier 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	1997	1997	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 ^a Décembre ^a	November ^a Novembre ^a						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	2,924,412	2,857,773	2.3	6.2	-2.6	10.0	-1.8	0.1
Newfoundland - Terre-Neuve	15,461	12,625	22.5	-13.8	-20.8	34.6	-4.7	-33.1
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	9,828	6,450	52.4	-4.5	-57.0	143.4	-29.1	-32.1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	40,073	54,698	-26.7	8.2	-2.0	6.5	-6.1	2.9
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	34,257	29,539	16.0	-22.1	-8.4	15.0	1.5	20.1
Québec	418,097	462,911	-9.7	4.5	0.3	2.9	4.7	-7.0
Ontario	1,311,911	1,206,660	8.7	0.7	2.3	9.2	-4.0	9.6
Manitoba	59,360	60,703	-2.2	-9.6	-3.8	21.7	3.9	-7.9
Saskatchewan	84,970	59,293	43.3	16.2	-1.5	13.5	-23.8	0.9
Alberta	482,868	538,615	-10.4	51.7	-7.4	5.4	18.0	-5.4
British Columbia - Colombie-Britannique	461,739	416,547	10.8	-9.2	-10.0	17.5	-11.2	-5.0
Yukon	3,595	6,747	-46.7	1.5	48.0	4.2	3.8	-18.5
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2,253	2,985	-24.5	10.0	-51.8	204.2	-68.5	-68.2

Table 2

Tableau 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1997	1997	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 ^a Décembre ^a	November ^a Novembre ^a						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,381,718	1,351,543	2.2	14.6	5.2	8.9	2.7	-9.1
Newfoundland - Terre-Neuve	4,786	2,904	64.8	-30.4	-50.6	101.5	-27.9	-48.9
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3,678	1,745	110.8	-52.7	-57.7	112.7	3.0	-46.7
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	13,426	28,819	-53.4	59.2	5.8	-3.1	22.4	5.3
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	19,181	11,956	60.4	-24.9	-22.5	23.5	-2.7	72.1
Québec	199,786	234,640	-14.9	6.7	4.7	2.9	14.6	-11.9
Ontario	641,583	512,516	25.2	-4.2	11.4	14.7	-2.0	0.5
Manitoba	25,504	36,290	-29.7	-9.3	35.7	3.3	2.6	-18.4
Saskatchewan	54,759	39,239	39.6	36.9	24.7	-4.8	-33.0	-17.7
Alberta	186,489	305,322	-38.9	150.7	-20.5	-2.8	47.5	-26.6
British Columbia - Colombie-Britannique	231,420	172,426	34.2	-7.3	14.3	8.6	-15.4	-6.1
Yukon	547	3,768	-85.5	5.7	69.7	-0.8	20.6	-17.1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	559	1,918	-70.9	-23.7	-49.8	218.4	-72.4	-68.6

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Tableau 3

Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1997	1997	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 ^a Décembre ^a	November ^a Novembre ^a						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,542,694	1,506,230	2.4	-0.4	-8.0	10.8	-4.7	7.0
Newfoundland - Terre-Neuve	10,675	9,721	9.8	-7.2	4.2	5.2	10.9	-15.5
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	6,150	4,705	30.7	53.7	-56.1	197.2	-54.1	-13.5
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	26,647	25,879	3.0	-20.3	-5.9	12.0	-17.2	1.9
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	15,076	17,583	-14.3	-20.1	5.4	7.7	5.4	-6.2
Québec	218,311	228,271	-4.4	2.4	-3.6	2.9	-2.9	-2.9
Ontario	670,328	694,144	-3.4	4.7	-4.1	5.8	-5.2	16.2
Manitoba	33,856	24,413	38.7	-10.0	-32.7	40.0	5.2	5.9
Saskatchewan	30,211	20,054	50.6	-10.3	-22.4	34.1	-9.8	53.1
Alberta	296,379	233,293	27.0	0.0	1.3	11.6	2.3	11.7
British Columbia - Colombie-Britannique	230,319	244,121	-5.7	-10.4	-21.4	22.2	-8.8	-4.4
Yukon	3,048	2,979	2.3	-3.3	29.0	9.0	-8.5	-19.6
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,694	1,067	58.8	438.9	-68.1	123.8	53.0	-39.5

Table 4

Tableau 4

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

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

Territory Territoire	1997	1997	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 ^a Décembre ^a	November ^a Novembre ^a						
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	145,284	158,460	-8.3	4.6	-12.3	15.8	-7.5	10.5
Newfoundland - Terre-Neuve	1,356	1,200	13.0	-2.0	-26.1	42.3	26.0	-23.8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	900	648	38.9	63.6	-65.6	860.0	-86.5	7.2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3,348	3,600	-7.0	-30.2	-1.8	38.6	-24.9	-1.9
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,680	2,472	-32.0	-20.2	9.3	17.4	0.0	-0.5
Québec	23,484	26,616	-11.8	5.1	-2.9	12.8	-15.2	-3.4
Ontario	57,156	66,888	-14.5	10.3	-10.1	14.8	-9.6	30.7
Manitoba	2,640	2,412	9.5	0.5	-25.9	17.4	-5.3	-21.4
Saskatchewan	3,648	2,004	82.0	-34.8	-14.7	38.9	-26.5	33.0
Alberta	30,180	27,444	10.0	4.4	-5.4	12.6	12.2	3.0
British Columbia - Colombie-Britannique	20,472	24,636	-16.9	5.2	-29.7	13.4	-5.1	2.4
Yukon	348	528	-34.1	41.9	24.0	-16.7	15.4	-18.8
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	72	12	500.0	-80.0	-28.6	75.0	0.0	-33.3

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Tableau 5

Cumulative Value of Building Permits (Unadjusted) 1997

Valeur cumulative des permis de bâtir (non
désaisonnalisée) 1997

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	18,300,100	16.40	12,914,565	23.70	31,214,665	19.30
Newfoundland - Terre-Neuve	142,190	-13.30	71,395	18.80	213,585	-4.70
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	60,134	9.90	49,870	21.30	110,004	14.80
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	429,747	-9.50	200,937	-6.10	630,684	-8.50
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	241,796	2.30	217,220	6.10	459,016	4.10
Québec	2,722,342	12.80	2,385,596	-5.50	5,107,938	3.40
Ontario	7,913,619	33.20	5,383,939	47.20	13,297,558	38.60
Manitoba	326,386	15.90	363,178	16.90	689,564	16.40
Saskatchewan	257,269	15.30	370,069	15.70	627,338	15.50
Alberta	2,588,857	45.20	1,857,459	68.80	4,446,316	54.20
British Columbia - Colombie-Britannique	3,578,558	-12.60	1,957,610	0.00	5,536,168	-8.50
Yukon	29,661	-7.90	19,965	2.10	49,626	-4.10
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	9,541	-52.10	37,327	40.00	46,868	0.60

Table 6

Tableau 6

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized
(Unadjusted) 1997Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées
(non désaisonnalisé) 1997

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	96,213	19.70	59,463	10.60	155,676	16.10
Newfoundland - Terre-Neuve	967	-18.80	483	-40.00	1,450	-27.40
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	615	3.40	102	22.90	717	5.80
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4,065	-12.10	932	-15.20	4,997	-12.70
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,148	0.30	645	-7.70	2,793	-1.70
Québec	14,470	19.60	10,760	19.00	25,230	19.40
Ontario	37,900	35.90	23,133	24.70	61,033	31.40
Manitoba	2,244	8.90	680	50.80	2,924	16.40
Saskatchewan	1,769	13.10	964	2.70	2,733	9.20
Alberta	19,078	33.30	5,665	84.10	24,743	42.30
British Columbia - Colombie-Britannique	12,625	-6.10	16,034	-15.50	28,659	-11.60
Yukon	279	-18.20	63	162.50	342	-6.30
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	53	-56.60	2	-75.00	55	-57.70

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally
Adjusted, 1997

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,
données désaisonnalisées, 1997

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	Institu-tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January - Janvier	9,244	4,348	13,592	1,595,729	193,766	423,253	211,008	828,027	2,423,756
February - Février	9,518	4,655	14,173	1,650,120	309,468	414,217	185,916	909,601	2,559,721
March - Mars	7,863	5,178	13,041	1,515,086	195,095	527,515	251,381	973,991	2,489,077
April - Avril	7,773	5,183	12,956	1,531,869	369,925	620,928	248,953	1,239,806	2,771,675
May - Mai	7,604	5,299	12,903	1,541,592	257,243	446,427	184,517	888,187	2,429,779
June - Juin	7,665	4,496	12,161	1,455,028	292,940	558,720	250,656	1,102,316	2,557,344
July - Juillet	8,010	5,425	13,435	1,557,288	291,281	497,169	213,650	1,002,100	2,559,388
August - Août	7,824	4,605	12,429	1,483,477	255,450	550,414	223,304	1,029,168	2,512,645
September - Septembre	7,848	6,545	14,393	1,644,172	241,951	537,114	341,423	1,120,488	2,764,660
October - Octobre	7,931	4,689	12,620	1,512,691	299,066	548,698	331,434	1,179,198	2,691,889
November - Novembre ^e	7,947	5,258	13,205	1,506,230	477,327	574,574	299,642	1,351,543	2,857,773
December ^e - Décembre ^e	8,378	3,729	12,107	1,542,694	313,732	807,969	260,017	1,381,718	2,924,412
Cumulative Jan.-Dec. 1997	97,605	59,410	157,015	18,535,976	3,497,244	6,506,998	3,001,901	13,006,143	31,542,119
1996	80,377	53,751	134,128	15,718,265	2,642,946	5,566,886	2,227,395	10,437,227	26,155,492
Newfoundland - Terre-Neuve									
January - Janvier	208	94	302	30,611	273	3,891	1,009	5,173	35,784
February - Février	145	64	209	20,705	237	5,798	408	6,443	27,148
March - Mars	37	25	62	4,191	25	5,842	1,558	7,425	11,616
April - Avril	59	45	104	9,882	298	3,322	2,025	5,645	15,527
May - Mai	56	48	104	10,445	5,431	2,723	1,071	9,225	19,670
June - Juin	58	43	101	10,187	6,259	3,657	1,459	11,375	21,562
July - Juillet	58	19	77	8,613	737	2,802	2,279	5,818	14,431
August - Août	64	33	97	9,553	380	3,176	639	4,195	13,748
September - Septembre	56	82	138	10,049	405	2,962	5,086	8,453	18,502
October - Octobre	63	39	102	10,475	497	3,297	380	4,174	14,649
November - Novembre ^e	67	33	100	9,721	1,120	1,636	148	2,904	12,625
December ^e - Décembre ^e	52	61	113	10,675	595	3,099	1,092	4,786	15,461
Cumulative Jan.-Dec. 1997	923	586	1,509	145,107	16,257	42,205	17,154	75,616	220,723
1996	1,191	805	1,996	164,055	9,449	41,494	9,144	60,087	224,142
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard									
January - Janvier	77	1	78	7,271	775	7,257	500	8,532	15,803
February - Février	26	0	26	1,703	0	954	85	1,039	2,742
March - Mars	57	0	57	5,176	0	926	100	1,026	6,202
April - Avril	28	8	36	3,796	149	874	125	1,148	4,944
May - Mai	51	18	69	5,602	5,335	2,992	5	8,332	13,934
June - Juin	61	8	69	5,900	1,708	3,853	1,918	7,479	13,379
July - Juillet	45	29	74	5,104	1,746	2,160	79	3,985	9,089
August - Août	10	0	10	2,344	392	3,315	396	4,103	6,447
September - Septembre	72	24	96	6,967	2,251	6,236	240	8,727	15,694
October - Octobre	30	3	33	3,061	436	860	2,395	3,691	6,752
November - Novembre ^e	43	11	54	4,705	1,004	451	290	1,745	6,450
December ^e - Décembre ^e	75	0	75	6,150	630	2,833	215	3,678	9,828
Cumulative Jan.-Dec. 1997	575	102	677	57,779	14,426	32,711	6,348	53,485	111,264
1996	595	83	678	54,724	3,817	26,082	11,211	41,110	95,834

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, 1997

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1997

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	Institu-tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse									
January - Janvier	641	104	745	63,377	1,779	6,920	1,982	10,681	74,058
February - Février	771	32	803	66,993	2,053	8,545	4,620	15,218	82,211
March - Mars	392	75	467	39,330	357	6,040	642	7,039	46,369
April - Avril	231	24	255	25,552	2,582	12,423	1,256	16,261	41,813
May - Mai	328	40	368	34,128	6,088	9,103	495	15,686	49,814
June - Juin	361	68	429	36,495	1,675	10,718	1,306	13,699	50,194
July - Juillet	335	86	421	37,205	5,774	6,478	2,174	14,426	51,631
August - Août	290	26	316	30,811	2,298	13,710	1,648	17,656	48,467
September - Septembre	315	123	438	34,496	1,903	13,999	1,200	17,102	51,598
October - Octobre	318	112	430	32,463	5,082	11,606	1,414	18,102	50,565
November - Novembre ^a	225	75	300	25,879	1,867	13,898	13,054	28,819	54,698
December ^a - Décembre ^a	237	42	279	26,647	3,176	9,536	714	13,426	40,073
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc. 1997	4,444	807	5,251	453,376	34,634	122,976	30,505	188,115	641,491
1996	4,626	1,099	5,725	474,957	59,717	114,679	39,635	214,031	688,988
New Brunswick - Nouveau-Brunswick									
January - Janvier	204	35	239	22,324	21	8,090	3,938	12,049	34,373
February - Février	393	18	411	35,503	559	11,009	1,589	13,157	48,660
March - Mars	129	36	165	13,417	5	5,369	33,056	38,430	51,847
April - Avril	142	122	264	21,256	4,882	19,539	5,278	29,699	50,955
May - Mai	156	34	190	17,923	2,141	5,635	3,834	11,610	29,533
June - Juin	170	32	202	19,601	2,072	3,352	4,508	9,932	29,533
July - Juillet	186	15	201	18,389	3,525	7,723	5,844	17,092	35,481
August - Août	180	21	201	19,381	2,888	8,947	4,792	16,627	36,008
September - Septembre	204	32	236	20,875	5,492	9,565	5,481	20,538	41,413
October - Octobre	170	88	258	22,009	5,318	7,367	3,233	15,918	37,927
November - Novembre ^a	162	44	206	17,583	2,241	7,807	1,908	11,956	29,539
December ^a - Décembre ^a	116	24	140	15,076	10,348	7,862	971	19,181	34,257
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc. 1997	2,212	501	2,713	243,337	39,492	102,265	74,432	216,189	459,526
1996	2,141	699	2,840	236,426	47,423	102,639	54,620	204,682	441,108
Québec									
January - Janvier	1,383	814	2,197	238,239	43,306	96,365	38,862	178,533	416,772
February - Février	1,459	865	2,324	235,381	91,752	85,837	41,859	219,448	454,829
March - Mars	1,183	844	2,027	219,104	30,508	102,547	58,392	191,447	410,551
April - Avril	1,223	886	2,109	238,914	56,990	115,832	82,109	254,931	493,845
May - Mai	1,236	827	2,063	230,664	82,735	79,567	43,366	205,668	436,332
June - Juin	1,213	1,140	2,353	238,778	71,557	83,489	47,009	202,055	440,833
July - Juillet	1,189	1,083	2,272	231,772	49,448	89,003	39,554	178,005	409,777
August - Août	1,161	765	1,926	224,946	60,612	102,204	41,215	204,031	428,977
September - Septembre	1,068	1,105	2,173	231,364	54,341	113,146	42,458	209,945	441,309
October - Octobre	1,189	922	2,111	222,962	48,303	106,040	65,542	219,885	442,847
November - Novembre ^a	1,223	995	2,218	228,271	43,709	60,802	130,129	234,640	462,911
December ^a - Décembre ^a	1,192	765	1,957	218,311	68,114	96,107	35,565	199,786	418,097
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc. 1997	14,719	11,011	25,730	2,758,706	701,375	1,200,266	596,733	2,498,374	5,257,080
1996	12,098	9,041	21,139	2,413,211	768,178	1,270,364	486,370	2,524,912	4,938,123

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, 1997

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1997

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario									
January - Janvier	3,420	1,889	5,309	679,803	84,154	139,778	111,078	335,010	1,014,813
February - Février	3,305	1,608	4,913	686,895	133,970	145,388	90,829	370,187	1,057,082
March - Mars	3,100	1,773	4,873	625,933	102,233	186,973	111,893	401,099	1,027,032
April - Avril	3,167	1,957	5,124	662,934	148,990	298,490	115,406	562,886	1,225,820
May - Mai	2,827	2,025	4,852	623,637	96,215	119,039	91,404	306,658	930,295
June - Juin	2,909	1,231	4,140	593,478	119,493	224,997	80,831	425,321	1,018,799
July - Juillet	3,272	2,139	5,411	689,632	120,362	201,604	105,352	427,318	1,116,950
August - Août	3,113	1,781	4,894	653,544	90,792	204,433	123,419	418,644	1,072,188
September - Septembre	3,203	2,415	5,618	691,168	93,033	177,625	209,441	480,099	1,171,267
October - Octobre	3,067	1,985	5,052	663,077	148,940	198,427	187,394	534,761	1,197,838
November - Novembre ^e	3,161	2,413	5,574	694,144	135,450	212,071	164,995	512,516	1,206,660
December ^e - Décembre ^e	3,324	1,439	4,763	670,328	103,386	385,305	152,892	641,583	1,311,911
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc. 1997	37,868	22,655	60,523	7,934,573	1,377,018	2,494,130	1,544,934	5,416,082	13,350,655
1996	27,882	18,555	46,437	5,939,335	1,080,471	1,828,240	749,506	3,658,217	9,597,552
Manitoba									
January - Janvier	170	47	217	32,043	8,032	17,949	3,368	29,349	61,392
February - Février	224	54	278	33,201	8,331	21,653	5,962	35,946	69,147
March - Mars	207	64	271	30,680	8,651	12,417	3,789	24,857	55,537
April - Avril	140	71	211	26,054	6,104	12,687	5,016	23,807	49,861
May - Mai	172	113	285	26,402	9,853	16,215	7,002	33,070	59,472
June - Juin	182	127	309	25,850	19,409	12,241	2,416	34,066	59,916
July - Juillet	197	46	243	27,371	14,607	9,719	3,487	27,813	55,184
August - Août	192	38	230	28,800	7,609	16,459	4,472	28,540	57,340
September - Septembre	186	84	270	40,308	11,594	12,814	5,071	29,479	69,787
October - Octobre	186	14	200	27,125	12,205	19,476	8,335	40,016	67,141
November - Novembre ^e	191	10	201	24,413	7,953	17,162	11,175	36,290	60,703
December ^e - Décembre ^e	208	12	220	33,856	2,584	21,618	1,302	25,504	59,360
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc. 1997	2,255	680	2,935	356,103	116,932	190,410	61,395	368,737	724,840
1996	2,061	451	2,512	281,612	76,724	165,112	68,843	310,679	592,291
Saskatchewan									
January - Janvier	147	14	161	20,704	1,370	16,487	2,285	20,142	40,846
February - Février	185	8	193	21,176	1,462	8,020	7,371	16,853	38,029
March - Mars	112	64	176	17,582	3,564	12,545	19,793	35,902	53,484
April - Avril	177	131	308	25,075	5,831	12,834	3,329	21,994	47,069
May - Mai	141	36	177	18,887	3,590	12,938	9,178	25,706	44,593
June - Juin	127	94	221	15,562	2,187	7,680	33,965	43,832	59,394
July - Juillet	150	144	294	23,831	12,002	9,255	14,817	36,074	59,905
August - Août	143	73	216	21,489	4,818	14,746	4,597	24,161	45,650
September - Septembre	140	160	300	28,826	4,066	11,068	7,861	22,995	51,821
October - Octobre	157	99	256	22,366	6,596	9,646	12,422	28,664	51,030
November - Novembre ^e	147	20	167	20,054	16,055	8,009	15,175	39,239	59,293
December ^e - Décembre ^e	183	121	304	30,211	13,047	21,783	19,929	54,759	84,970
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc. 1997	1,809	964	2,773	265,763	74,588	145,011	150,722	370,321	636,084
1996	1,564	939	2,503	223,133	57,341	161,009	101,474	319,824	542,957

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, 1997

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1997

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 gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Alberta									
January - Janvier	1,859	270	2,129	231,698	41,640	59,663	13,081	114,384	346,082
February - Février	1,850	416	2,266	239,451	50,622	44,173	17,539	112,334	351,785
March - Mars	1,521	498	2,019	200,552	36,802	62,431	15,692	114,925	315,477
April - Avril	1,457	549	2,006	200,693	121,315	57,786	18,866	197,967	398,660
May - Mai	1,446	536	1,982	213,861	27,702	60,929	13,645	102,276	316,137
June - Juin	1,458	321	1,779	180,508	38,053	69,428	38,076	145,557	326,065
July - Juillet	1,491	341	1,832	201,594	32,343	57,656	16,833	106,832	308,426
August - Août	1,599	457	2,056	206,280	51,577	94,581	11,459	157,617	363,897
September - Septembre	1,567	749	2,316	230,193	54,420	82,633	16,167	153,220	383,413
October - Octobre	1,691	499	2,190	233,271	45,657	63,293	12,856	121,806	355,077
November - Novembre ^a	1,761	526	2,287	233,293	235,542	62,453	7,327	305,322	538,615
December ^a - Décembre ^a	1,961	554	2,515	296,379	85,391	85,327	15,771	186,489	482,868
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc. 1997	19,661	5,716	25,377	2,667,773	821,064	800,353	197,312	1,818,729	4,486,502
1996	14,316	3,077	17,393	1,782,707	282,932	604,459	213,013	1,100,404	2,883,111
British Columbia - Colombie-Britannique									
January - Janvier	1,095	1,076	2,171	265,537	12,416	66,538	34,172	113,126	378,663
February - Février	1,139	1,587	2,726	305,511	20,482	82,466	15,198	118,146	423,657
March - Mars	1,097	1,798	2,895	355,773	12,950	131,885	6,284	151,119	506,892
April - Avril	1,120	1,380	2,500	314,983	22,744	86,665	14,646	124,055	439,038
May - Mai	1,157	1,618	2,775	356,497	18,151	136,017	13,904	168,072	524,569
June - Juin	1,090	1,430	2,520	325,391	15,251	134,632	38,844	188,727	514,118
July - Juillet	1,061	1,519	2,580	311,201	50,587	104,302	22,397	177,286	488,487
August - Août	1,047	1,402	2,449	283,861	34,076	85,915	29,913	149,904	433,765
September - Septembre	1,010	1,766	2,776	346,917	14,374	100,498	47,949	162,821	509,738
October - Octobre	1,032	920	1,952	272,602	25,972	123,887	36,242	186,101	458,703
November - Novembre ^a	935	1,118	2,053	244,121	31,959	117,455	23,012	172,426	416,547
December ^a - Décembre ^a	997	709	1,706	230,319	26,461	173,628	31,331	231,420	461,739
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc. 1997	12,780	16,323	29,103	3,612,713	285,423	1,343,888	313,892	1,943,203	5,555,916
1996	13,440	18,970	32,410	4,095,987	252,646	1,225,837	478,596	1,957,079	6,053,066

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, 1997

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1997

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Yukon									
January - Janvier	25	2	27	2,085	0	250	575	825	2,910
February - Février	9	3	12	1,979	0	259	333	592	2,571
March - Mars	15	1	16	1,610	0	57	132	189	1,799
April - Avril	22	10	32	1,934	40	350	897	1,287	3,221
May - Mai	26	4	30	2,735	2	488	613	1,103	3,838
June - Juin	30	2	32	2,979	276	1,516	324	2,116	5,095
July - Juillet	22	4	26	2,395	0	921	834	1,755	4,150
August - Août	21	9	30	2,191	8	1,671	438	2,117	4,308
September - Septembre	20	5	25	2,389	42	1,793	266	2,101	4,490
October - Octobre	23	8	31	3,082	60	2,500	1,005	3,565	6,647
November - Novembre ^a	31	13	44	2,979	427	2,585	756	3,768	6,747
December ^a - Décembre ^a	27	2	29	3,048	0	312	235	547	3,595
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc. 1997	271	63	334	29,406	855	12,702	6,408	19,965	49,371
1996	341	24	365	32,206	2,639	10,435	6,472	19,546	51,752
Northwest territories - Territoire du Nord-ouest									
January - Janvier	15	2	17	2,037	0	65	158	223	2,260
February - Février	12	0	12	1,622	0	115	123	238	1,860
March - Mars	13	0	13	1,738	0	483	50	533	2,271
April - Avril	7	0	7	796	0	126	0	126	922
May - Mai	8	0	8	811	0	781	0	781	1,592
June - Juin	6	0	6	299	15,000	3,157	0	18,157	18,456
July - Juillet	4	0	4	181	150	5,546	0	5,696	5,877
August - Août	4	0	4	277	0	1,257	316	1,573	1,850
September - Septembre	7	0	7	620	30	4,775	203	5,008	5,628
October - Octobre	5	0	5	198	0	2,299	216	2,515	2,713
November - Novembre ^a	1	0	1	1,067	0	918	1,000	1,918	2,985
December ^a - Décembre ^a	6	0	6	1,694	0	559	0	559	2,253
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc. 1997	88	2	90	11,340	15,180	20,081	2,066	37,327	48,667
1996	122	8	130	19,912	1,609	16,536	8,511	26,656	46,568

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
(1986=100)Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986=100)

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
CANADA													
Total													
1994	81.4	90.5	92.2	106.9	93.9	102.0	94.9	89.3	85.4	88.5	87.8	100.4	92.8
1995	91.8	85.5	86.0	80.4	78.6	76.0	76.9	84.6	75.4	76.6	75.4	71.6	79.9
1996	77.2	90.6	86.1	78.1	83.9	83.9	91.4	82.9	82.7	80.4	86.0	86.3	84.1
1997	91.8	95.8	95.8	105.0	93.6	95.8	95.7	94.8	103.3	101.8	110.3	108.5	99.3
Residential - Résidentiel													
1994	94.7	99.5	105.2	110.6	110.5	109.5	106.5	98.0	96.7	93.5	94.5	107.9	102.3
1995	89.3	78.5	75.5	74.8	72.6	70.7	70.0	76.4	73.0	76.6	71.0	69.3	74.8
1996	76.8	97.4	87.0	78.7	84.1	88.7	90.3	85.9	84.7	85.9	95.4	95.9	87.6
1997	105.0	108.1	100.1	100.1	100.9	94.7	101.9	97.0	109.2	99.5	99.4	102.0	101.5
Non-residential - Non résidentiel													
1994	64.5	77.4	73.9	101.1	71.2	91.7	79.2	77.5	70.2	81.8	78.8	90.2	79.8
1995	95.1	95.0	100.3	88.1	86.8	83.3	86.2	95.7	78.6	76.7	81.3	74.7	86.8
1996	77.6	81.5	84.9	77.2	83.7	77.2	92.9	78.9	80.0	73.0	73.3	73.3	79.5
1997	74.0	79.0	89.9	111.6	83.7	97.3	87.4	91.8	95.3	104.9	125.2	117.3	96.4
Industrial - Industriel													
1994	62.2	79.2	83.2	102.2	120.2	105.0	92.9	64.1	117.3	120.8	131.6	109.2	99.0
1995	111.4	155.3	203.6	115.7	94.8	94.0	105.3	124.8	101.6	96.9	118.5	86.2	117.3
1996	118.0	75.7	117.2	100.7	122.9	112.1	138.6	139.2	98.9	101.4	86.1	113.1	110.3
1997	96.3	121.2	104.4	199.3	130.5	150.9	120.6	130.0	122.5	148.2	269.8	147.1	145.1
Commercial													
1994	61.4	63.8	71.4	88.9	51.7	71.7	69.4	66.9	59.4	75.2	67.4	68.1	67.9
1995	67.8	74.3	63.8	74.6	71.0	64.1	71.0	80.3	69.3	69.3	71.9	73.9	70.9
1996	71.1	73.0	75.1	66.2	71.6	73.2	72.7	70.8	81.8	71.1	76.9	63.4	72.2
1997	65.5	62.6	82.0	90.6	66.2	81.7	76.5	86.5	84.8	85.2	87.3	119.0	82.3
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1994	80.4	95.8	80.8	122.0	84.8	114.4	94.7	132.2	71.4	81.8	89.9	123.8	97.7
1995	166.0	86.0	93.1	86.0	122.7	106.5	105.3	115.2	89.6	87.4	91.0	73.6	101.9
1996	80.2	84.9	85.9	71.2	85.5	60.2	105.1	57.0	66.3	66.4	59.6	59.0	73.4
1997	99.4	68.3	81.1	81.9	70.6	83.8	92.7	99.0	116.4	126.6	119.1	98.2	94.8
Atlantic - Atlantique													
Total													
1994	66.1	80.6	82.8	86.6	86.0	82.8	77.9	75.3	76.6	79.7	76.0	119.5	82.5
1995	95.6	76.8	81.1	71.4	79.1	77.9	82.8	77.9	74.4	69.0	67.1	55.9	75.7
1996	63.2	93.1	89.0	70.5	66.5	64.1	76.6	65.6	68.9	71.1	90.1	109.4	77.3
1997	105.0	104.5	66.9	74.7	69.8	74.6	67.4	69.3	77.0	69.1	67.9	65.3	76.0

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
(1986=100) - ContinuedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986=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													
1994	81.8	74.2	92.3	107.1	96.5	100.4	93.6	92.4	87.7	89.4	82.8	85.0	90.3
1995	86.0	78.6	87.3	73.2	74.1	72.8	74.0	79.2	74.9	79.0	70.5	67.1	76.4
1996	67.9	96.8	121.3	77.2	68.6	64.6	77.1	65.1	72.3	81.0	109.4	124.0	85.4
1997	131.1	133.9	67.3	64.4	73.4	78.3	75.4	66.8	78.9	72.9	63.2	63.8	80.8
Non-residential - Non résidentiel													
1994	45.2	95.2	67.5	60.5	71.6	58.7	56.4	52.0	61.4	66.4	66.6	166.8	72.4
1995	108.8	74.2	72.6	69.0	86.0	84.9	94.8	76.2	73.7	55.2	62.3	40.5	74.8
1996	56.7	87.9	44.6	61.3	63.5	63.3	75.9	66.2	64.1	57.6	63.7	89.3	66.2
1997	69.2	64.1	66.3	88.7	64.9	69.7	56.3	72.7	74.5	63.8	74.4	67.5	69.3
Québec													
Total													
1994	74.2	78.1	88.2	110.2	84.5	90.3	82.5	76.3	73.5	82.4	80.0	83.2	83.6
1995	75.7	69.2	114.7	61.5	62.1	58.0	63.6	65.4	61.9	64.4	57.0	55.2	67.4
1996	55.1	72.4	60.6	65.3	71.5	60.5	83.6	74.9	70.3	65.9	64.0	56.5	66.7
1997	68.6	67.6	67.0	82.8	69.2	67.8	67.0	61.9	69.4	72.9	73.2	65.1	69.4
Residential - Résidentiel													
1994	66.6	74.9	91.7	89.8	80.9	81.5	78.3	72.6	68.9	76.4	71.2	73.7	77.2
1995	65.2	50.3	53.8	49.1	47.6	44.4	46.8	45.6	44.7	44.6	45.4	37.8	47.9
1996	47.1	55.3	46.7	50.9	54.0	54.1	55.6	55.1	54.9	55.5	51.5	54.2	52.9
1997	62.2	61.4	56.7	62.0	59.5	61.5	60.3	58.6	60.6	58.4	59.1	57.2	59.8
Non-residential - Non résidentiel													
1994	86.3	83.1	83.2	146.9	89.1	101.3	86.2	80.6	77.8	91.9	93.9	98.5	93.2
1995	92.6	99.4	212.1	81.2	85.2	79.8	90.5	97.0	89.3	96.0	75.5	83.0	98.5
1996	68.0	99.6	82.8	88.2	99.6	70.6	128.4	106.5	94.9	82.5	84.0	60.0	88.8
1997	78.9	77.5	83.4	116.0	84.7	77.8	77.8	67.3	83.5	96.0	95.7	77.6	84.7
Ontario													
Total													
1994	58.1	59.0	69.0	85.3	66.6	72.8	73.4	72.5	76.7	66.8	64.6	85.5	70.9
1995	71.5	61.7	55.4	67.2	61.7	59.4	61.5	70.1	54.3	63.8	66.0	61.9	62.9
1996	68.6	73.7	69.4	59.6	63.7	59.7	65.0	60.6	62.2	63.8	68.1	65.8	65.0
1997	79.5	83.2	81.7	97.0	78.5	81.2	88.3	87.7	91.4	95.6	96.5	101.1	88.5
Residential - Résidentiel													
1994	68.1	64.7	74.5	77.4	82.0	80.4	81.3	79.3	85.2	71.6	68.1	97.9	77.5
1995	67.0	57.8	56.3	60.5	57.7	53.9	52.3	54.3	55.2	63.5	56.1	62.2	58.1
1996	65.3	81.3	72.3	60.9	61.9	58.0	68.9	66.5	65.2	69.5	81.6	74.5	68.8
1997	93.2	91.2	85.7	90.3	85.2	80.7	94.2	89.7	95.1	91.5	95.8	92.2	90.4

) 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
(1986=100) - ConcludedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986=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													
1994	43.8	50.9	61.8	91.3	41.2	61.6	62.2	62.9	64.7	59.9	59.7	68.0	60.7
1995	78.0	67.3	54.2	76.6	67.3	67.2	74.4	92.5	53.0	64.1	80.2	61.5	69.7
1996	73.3	63.0	65.2	57.8	66.3	62.0	59.6	52.3	58.1	55.9	49.0	53.6	59.7
1997	60.0	71.8	76.1	106.4	69.1	81.7	80.1	84.8	86.1	101.3	97.5	113.8	85.7
Prairies													
Total													
1994	83.7	82.9	96.1	99.0	110.1	119.4	97.5	89.5	84.3	94.8	91.2	99.7	95.7
1995	90.4	120.7	72.3	80.4	88.3	80.9	88.7	89.9	95.3	77.0	78.8	73.7	86.4
1996	82.9	82.7	93.7	95.4	96.7	99.0	114.1	91.9	87.3	101.2	102.9	122.1	97.5
1997	125.8	130.6	127.8	138.8	121.8	124.7	122.2	138.9	145.0	137.9	201.4	178.5	141.1
Residential - Résidentiel													
1994	123.6	123.1	142.0	144.9	140.4	132.8	123.1	106.8	112.4	108.7	111.7	127.3	124.7
1995	113.6	94.9	93.1	89.9	89.7	100.3	102.2	105.9	108.2	101.7	99.9	89.1	99.0
1996	92.8	106.6	105.5	115.0	126.0	126.1	146.3	126.1	113.6	124.8	123.2	162.2	122.4
1997	180.7	189.6	159.9	158.1	164.1	139.8	159.9	161.3	190.1	180.3	178.2	229.2	174.3
Non-residential - Non résidentiel													
1994	51.0	49.6	55.6	54.7	87.8	128.4	81.2	72.1	61.3	83.4	74.5	77.1	73.1
1995	71.5	141.7	55.2	72.6	87.2	65.1	77.7	76.8	84.7	56.8	61.5	61.1	76.0
1996	74.8	63.2	84.0	79.3	72.9	76.8	87.8	63.9	65.9	82.0	86.4	89.3	77.2
1997	80.9	82.4	101.6	123.0	87.2	112.3	91.5	120.6	108.2	103.3	220.4	137.1	114.0
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1994	211.1	262.5	208.8	224.6	228.6	228.6	228.5	205.8	159.6	197.8	212.8	196.3	213.8
1995	219.5	188.2	178.4	189.5	179.9	184.5	157.4	191.0	175.6	167.3	160.7	159.8	179.3
1996	167.5	218.7	208.6	172.2	197.2	238.7	206.7	200.3	205.4	166.7	192.5	185.9	196.7
1997	147.9	166.0	200.5	165.4	194.7	201.1	177.2	159.4	195.4	168.2	162.0	174.2	176.0
Residential - résidentiel													
1994	248.7	280.1	250.2	271.0	289.8	274.2	279.0	231.2	201.5	221.6	248.7	219.4	251.3
1995	223.6	193.9	185.1	182.2	177.3	173.8	166.1	212.7	180.5	182.0	167.3	154.9	183.3
1996	185.3	256.4	206.6	185.3	218.2	278.9	216.7	213.5	216.8	192.2	222.1	204.0	216.3
1997	165.8	195.2	223.6	194.6	218.5	197.4	190.1	172.1	220.7	165.5	152.0	144.9	186.7
Non-residential - Non résidentiel													
1994	152.0	234.9	143.7	166.3	142.2	164.8	155.6	167.3	101.4	171.2	151.3	151.6	158.5
1995	218.6	142.8	167.7	201.0	184.1	201.5	143.8	156.9	167.8	144.2	150.4	167.6	170.5
1996	139.6	159.2	211.6	151.6	164.1	175.4	191.1	179.6	187.5	126.7	145.9	157.3	165.8
1997	119.6	120.1	164.2	119.5	157.2	206.8	157.0	139.4	155.6	172.3	177.7	220.3	159.1

¹ Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986=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 (1986=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, 1986 = 100Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986=100

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
CANADA													
Total													
1994	92.0	92.8	94.0	95.9	96.8	96.5	95.1	93.2	91.5	90.2	89.3	88.3	93.0
1995	86.8	84.6	82.2	80.1	78.8	78.2	78.1	78.2	78.1	77.9	78.0	78.3	79.9
1996	79.2	80.5	82.1	83.5	84.3	84.4	83.8	83.1	83.5	84.6	86.8	87.9	83.6
1997	89.4	90.6	91.5	92.2	93.4	94.8	96.4	98.3	100.2	102.2	104.1	105.9	96.6
Residential - Résidentiel													
1994	104.6	104.9	107.0	108.5	108.9	107.7	104.9	101.5	98.5	96.0	93.7	91.0	102.3
1995	87.6	83.4	78.9	75.3	73.2	72.6	72.9	73.4	73.6	74.0	74.8	76.4	76.3
1996	78.6	81.3	84.1	86.3	87.4	87.6	87.3	87.5	88.7	91.3	94.1	95.9	87.5
1997	97.4	98.4	98.4	98.0	97.9	98.0	98.5	99.5	100.7	102.1	103.4	104.9	99.8
Non-residential - Non résidentiel													
1994	75.1	76.1	77.3	78.7	80.4	81.4	81.9	81.9	82.0	82.4	83.4	84.6	80.4
1995	85.7	86.3	86.6	86.7	86.3	85.8	85.2	84.8	84.2	83.4	82.2	81.0	84.8
1996	80.0	79.3	79.2	79.7	80.0	80.1	79.1	77.2	76.5	75.5	76.8	77.2	78.4
1997	78.7	80.0	82.2	84.3	87.3	90.4	93.5	96.6	99.6	102.4	104.9	107.4	92.3
Industrial - Industriel													
1994	82.4	84.2	86.5	89.5	92.8	96.3	100.2	104.4	108.6	112.7	116.8	120.5	99.6
1995	123.9	124.1	122.5	119.9	116.3	113.1	110.8	110.3	109.9	108.1	105.2	102.5	113.9
1996	101.0	101.2	104.1	109.2	115.2	118.9	117.5	111.2	106.4	101.6	105.1	103.2	107.9
1997	104.5	108.5	112.0	116.2	121.0	125.8	130.0	134.2	138.3	142.4	146.0	150.3	127.4
Commercial													
1994	63.5	64.7	65.9	66.8	67.6	68.1	68.3	68.3	68.2	68.1	68.1	68.3	67.2
1995	68.8	69.3	69.9	70.0	70.1	70.3	70.4	70.6	70.9	71.2	71.4	71.6	70.4
1996	71.7	71.9	72.0	72.0	72.1	71.9	71.6	70.8	71.0	70.6	71.1	71.9	71.5
1997	73.6	74.0	75.4	75.7	77.5	79.5	81.5	83.6	85.6	87.4	89.1	90.6	81.1
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1994	98.7	98.9	99.0	99.1	99.0	98.7	98.4	98.2	98.0	98.2	98.8	99.9	98.7
1995	101.4	103.1	104.9	106.3	107.0	106.6	104.9	102.1	98.5	94.9	91.6	88.0	100.8
1996	84.4	81.1	78.3	75.9	72.4	70.5	68.2	67.0	67.0	67.6	68.8	70.3	72.6
1997	71.4	73.1	76.3	81.1	85.7	90.5	95.3	100.1	104.7	109.1	112.9	116.2	93.0

¹ The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 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 (1986 = 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)

	Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	15
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	21
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	30
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	39
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	47
Breakdown of Residential Permits	
Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	62
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	65
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	66
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	67
Breakdown of Non-residential Permits	
Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	68
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	71
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	72

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (NON DÉSAISONNALISÉES)

	Page
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles	
Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	15
Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	21
Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	30
Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	39
Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	47
Ventilation des permis résidentiels	
Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	62
Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	65
Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	66
Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	67
Ventilation des permis non résidentiels	
Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	68
Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	71
Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	72

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1997
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1997

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					
Canada													
January - Janvier	4,162	89	477	800	1,534	475	7,537	886,248	123,903	275,028	143,720	1,428,899	
February - Février	5,481	30	634	585	1,798	275	8,803	989,870	177,101	280,626	132,687	1,580,284	
March - Mars	7,935	41	780	1,296	2,626	312	12,990	1,446,818	132,767	463,421	177,802	2,220,808	
April - Avril	11,287	122	1,511	1,989	2,207	622	17,738	2,031,948	345,727	629,511	197,975	3,205,161	
May - Mai	10,865	250	1,046	1,416	3,140	510	17,227	2,132,641	329,292	556,859	237,692	3,256,484	
June - Juin	9,488	232	710	2,055	1,941	572	14,998	1,823,488	331,387	639,028	271,699	3,065,602	
July - Juillet	9,574	247	978	1,455	3,318	478	16,050	1,925,504	347,618	576,777	298,623	3,148,522	
August - Août	7,887	136	886	1,381	1,867	327	12,484	1,520,973	287,833	544,733	308,363	2,661,902	
September - Septembre	8,473	217	795	1,846	3,627	328	15,286	1,737,580	275,271	633,999	314,175	2,961,025	
October - Octobre	8,053	126	771	1,712	2,179	437	13,278	1,586,391	352,295	696,776	386,028	3,021,490	
November - Novembre	6,225	73	869	1,473	2,069	380	11,089	1,269,361	519,225	540,873	295,770	2,625,229	
December - Décembre	5,030	35	448	1,349	1,049	285	8,196	949,278	230,314	668,932	190,735	2,039,259	
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc. 1997	94,460	1,598	9,905	17,357	27,355	5,001	155,676	18,300,100	3,452,733	6,506,563	2,955,269	31,214,665	
1996	78,806	1,453	8,874	14,073	26,286	4,636	134,128	15,718,265	2,642,946	5,566,886	2,227,395	26,155,492	
Atlantic - Atlantique													
January - Janvier	302	19	38	-	12	21	392	32,603	3,319	13,139	4,761	53,822	
February - Février	400	10	28	4	6	10	458	36,106	2,849	15,659	5,480	60,094	
March - Mars	413	10	24	-	33	20	500	42,616	382	15,904	14,759	73,661	
April - Avril	606	35	96	14	127	40	918	83,399	11,267	29,835	5,422	129,923	
May - Mai	981	83	100	7	155	35	1,361	123,446	22,731	26,818	6,219	179,214	
June - Juin	995	99	80	10	85	14	1,283	117,600	17,878	24,455	13,256	173,189	
July - Juillet	860	89	41	40	141	5	1,176	109,608	14,110	20,679	16,097	160,494	
August - Août	670	42	66	24	26	11	839	79,931	8,635	40,438	6,146	135,150	
September - Septembre	763	99	68	19	270	13	1,232	98,588	11,466	47,627	12,845	170,526	
October - Octobre	660	29	74	11	154	4	932	78,105	14,004	30,662	7,165	129,936	
November - Novembre	359	28	66	9	83	14	559	45,920	5,156	32,292	16,008	99,376	
December - Décembre	218	14	31	10	4	30	307	25,945	7,154	10,422	4,383	47,904	
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc. 1997	7,227	557	712	148	1,096	217	9,957	873,867	118,951	307,930	112,541	1,413,289	
1996	8,018	515	1,139	120	1,092	355	11,239	930,162	120,406	284,894	114,610	1,450,072	
Newfoundland - Terre-Neuve													
January - Janvier	30	-	10	-	4	6	50	4,604	273	1,563	1,009	7,449	
February - Février	18	-	14	-	-	5	37	3,184	237	2,525	408	6,354	
March - Mars	14	-	6	-	-	4	24	2,149	25	5,811	1,558	9,543	
April - Avril	87	2	48	-	-	9	146	13,549	298	1,786	2,025	17,658	
May - Mai	149	2	60	-	-	-	211	22,279	5,431	3,279	1,071	32,058	
June - Juin	140	1	42	-	5	2	190	20,035	6,259	3,453	1,459	31,206	
July - Juillet	120	2	18	-	4	2	146	15,935	737	2,856	2,279	21,807	
August - Août	116	2	34	-	-	2	154	16,639	380	3,996	639	21,654	
September - Septembre	103	-	32	-	36	5	176	15,600	405	4,451	5,086	25,542	
October - Octobre	97	1	48	-	-	3	149	14,136	497	4,185	380	19,198	
November - Novembre	57	-	38	-	-	5	100	9,233	1,120	2,231	148	12,732	
December - Décembre	21	-	19	4	-	23	67	4,847	595	1,850	1,092	8,384	
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc. 1997	952	10	369	4	49	66	1,450	142,190	16,257	37,984	17,154	213,585	
1996	1,170	18	504	21	120	163	1,996	164,055	9,449	41,494	9,144	224,142	

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, 1997 - Continued**
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1997 - suite**

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total		
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial		Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard													
January - Janvier	25	8	-	-	-	1	34	2,645	775	3,145	500	7,065	
February - Février	5	1	-	-	-	-	6	498	-	422	85	1,005	
March - Mars	28	3	-	-	-	-	31	2,863	-	832	100	3,795	
April - Avril	27	8	6	-	-	2	43	4,667	149	1,110	125	6,051	
May - Mai	74	30	2	-	8	8	122	9,462	5,335	3,399	5	18,201	
June - Juin	74	37	2	6	-	-	119	10,004	1,708	3,181	1,918	16,811	
July - Juillet	48	22	-	28	-	1	99	7,247	1,746	2,108	79	11,180	
August - Août	20	2	-	-	-	-	22	2,658	392	3,261	396	6,707	
September - Septembre	82	35	2	-	20	2	141	11,147	2,251	7,861	240	21,499	
October - Octobre	30	6	2	-	-	1	39	3,749	436	834	2,395	7,414	
November - Novembre	24	4	2	-	9	-	39	3,426	1,004	1,424	290	6,144	
December - Décembre	19	3	-	-	-	-	22	1,768	630	1,519	215	4,132	
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc. 1997	456	159	16	34	37	15	717	60,134	14,426	29,096	6,348	110,004	
1996	486	109	16	10	50	7	678	54,724	3,817	26,082	11,211	95,834	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse													
January - Janvier	227	10	26	-	8	5	276	22,653	1,779	5,064	1,982	31,478	
February - Février	312	9	14	4	4	-	343	27,434	2,053	3,867	4,620	37,974	
March - Mars	307	6	16	-	31	8	368	30,903	357	6,061	642	37,963	
April - Avril	300	22	26	8	-	24	380	37,564	2,582	9,345	1,256	50,747	
May - Mai	439	39	30	7	48	24	587	53,106	6,088	10,586	495	70,275	
June - Juin	481	46	30	4	50	9	620	52,385	1,675	11,822	1,306	67,188	
July - Juillet	419	48	17	6	122	-	612	55,865	5,774	8,282	2,174	72,095	
August - Août	310	28	28	-	8	8	382	35,247	2,298	21,088	1,648	60,281	
September - Septembre	334	18	12	8	142	6	520	40,492	1,903	20,757	1,200	64,352	
October - Octobre	351	14	12	11	70	-	458	36,471	5,082	15,638	1,414	58,605	
November - Novembre	177	18	12	7	61	6	281	22,408	1,867	19,774	13,054	57,103	
December - Décembre	136	9	10	6	4	5	170	15,219	3,176	3,514	714	22,623	
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc. 1997	3,793	267	233	61	548	95	4,997	429,747	34,634	135,798	30,505	630,684	
1996	4,298	319	495	66	466	81	5,725	474,957	59,717	114,679	39,635	688,988	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick													
January - Janvier	20	1	2	-	-	9	32	2,701	492	3,367	1,270	7,830	
February - Février	65	-	-	-	2	5	72	4,990	559	8,845	367	14,761	
March - Mars	64	1	2	-	2	8	77	6,701	-	3,200	12,459	22,360	
April - Avril	192	3	16	6	127	5	349	27,619	8,238	17,594	2,016	55,467	
May - Mai	319	12	8	-	99	3	441	38,599	5,877	9,556	4,648	58,680	
June - Juin	300	15	6	-	30	3	354	35,176	8,236	5,999	8,573	57,984	
July - Juillet	273	17	6	6	15	2	319	30,561	5,853	7,433	11,565	55,412	
August - Août	224	10	4	24	18	1	281	25,387	5,565	12,093	3,463	46,508	
September - Septembre	244	46	22	11	72	-	395	31,349	6,907	14,558	6,319	59,133	
October - Octobre	182	8	12	-	84	-	286	23,749	7,989	10,005	2,976	44,719	
November - Novembre	101	6	14	2	13	3	139	10,853	1,165	8,863	2,516	23,397	
December - Décembre	42	2	2	-	-	2	48	4,111	2,753	3,539	2,362	12,765	
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc. 1997	2,026	121	94	49	462	41	2,793	241,796	53,634	105,052	58,534	459,016	
1996	2,064	69	124	23	456	104	2,840	236,426	47,423	102,639	54,620	441,108	

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, 1997 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1997 - 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 Commercia		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Québec												
January - Janvier	388	6	44	45	203	76	762	77,345	11,081	53,768	30,364	172,558
February - Février	828	5	198	64	337	115	1,547	139,878	24,457	46,836	30,907	242,078
March - Mars	1,723	12	305	61	681	114	2,896	266,433	11,870	86,002	36,170	400,275
April - Avril	2,573	25	508	165	668	212	4,151	416,237	36,911	115,261	61,839	630,248
May - Mai	2,040	76	313	125	567	82	3,203	382,684	125,991	106,398	43,539	658,612
June - Juin	1,347	44	154	153	471	203	2,372	281,060	55,924	106,823	58,619	502,426
July - Juillet	963	59	122	42	373	160	1,719	214,616	63,267	98,890	42,802	419,575
August - Août	934	37	138	43	346	67	1,565	207,098	72,414	94,617	47,152	421,281
September - Septembre	937	37	123	87	574	111	1,869	230,197	51,504	132,836	52,296	466,833
October - Octobre	1,023	36	151	93	744	101	2,148	228,643	59,576	165,121	85,937	539,277
November - Novembre	772	16	145	53	703	199	1,888	173,602	32,705	120,446	62,348	389,101
December - Décembre	518	7	74	43	338	130	1,110	104,549	60,491	75,682	24,952	265,674
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1997	14,046	360	2,275	974	6,005	1,570	25,230	2,722,342	605,991	1,202,680	576,925	5,107,938
1996	11,707	343	2,214	896	5,022	957	21,139	2,413,211	768,178	1,270,364	486,370	4,938,123
Ontario												
January - Janvier	1,667	64	286	498	743	280	3,538	447,206	52,603	100,750	72,462	673,021
February - Février	1,946	9	265	320	242	54	2,836	377,351	80,851	101,720	59,263	619,185
March - Mars	2,923	12	251	700	760	60	4,706	583,639	68,874	142,267	85,692	880,472
April - Avril	4,272	35	587	1,134	498	197	6,723	842,462	165,434	316,277	85,592	1,409,765
May - Mai	3,862	63	347	864	673	188	5,997	804,276	116,610	169,771	131,345	1,222,002
June - Juin	3,613	62	260	1,089	362	79	5,465	745,303	157,504	215,310	89,951	1,208,068
July - Juillet	4,105	59	631	811	870	130	6,606	865,291	155,533	232,957	160,369	1,414,150
August - Août	3,311	42	530	948	275	75	5,181	702,714	101,378	189,271	187,150	1,180,513
September - Septembre	3,757	67	378	1,213	903	102	6,415	773,721	129,472	195,005	185,699	1,323,897
October - Octobre	3,269	50	376	1,142	428	140	5,405	714,732	176,498	227,245	205,264	1,323,739
November - Novembre	2,675	27	550	1,005	482	86	4,825	623,514	137,489	223,691	168,123	1,152,817
December - Décembre	1,945	11	240	1,011	75	54	3,336	433,410	75,035	326,443	95,041	929,929
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1997	37,340	501	4,701	10,735	6,311	1,445	61,033	7,913,619	1,417,281	2,440,707	1,525,951	13,297,558
1996	27,461	394	3,757	8,378	4,076	2,371	46,437	5,939,335	1,080,471	1,828,240	749,506	9,597,552
Prairies												
January - Janvier	1,145	-	38	130	161	10	1,484	149,535	44,484	60,131	13,541	267,691
February - Février	1,436	5	72	40	185	5	1,743	182,017	48,462	51,541	26,026	308,046
March - Mars	1,837	7	74	154	276	9	2,357	239,863	38,891	85,389	33,497	397,640
April - Avril	2,408	18	126	239	321	32	3,144	322,163	109,331	76,644	28,119	536,257
May - Mai	2,435	16	214	72	370	38	3,145	352,092	45,807	106,939	37,518	542,356
June - Juin	2,163	22	68	201	229	99	2,782	293,940	69,554	113,708	67,734	544,936
July - Juillet	2,244	25	80	148	306	33	2,836	308,728	63,971	111,252	45,782	529,733
August - Août	1,950	11	92	94	533	7	2,687	274,813	71,322	138,012	26,951	511,098
September - Septembre	1,935	14	106	330	641	2	3,028	302,562	68,383	151,703	29,091	551,739
October - Octobre	2,034	6	99	249	424	6	2,818	298,877	76,185	119,648	42,260	536,970
November - Novembre	1,672	1	80	45	331	14	2,143	224,590	311,489	68,157	30,565	634,801
December - Décembre	1,701	-	55	120	349	8	2,233	223,332	61,173	82,151	35,295	401,951
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1997	22,960	125	1,104	1,822	4,126	263	30,400	3,172,512	1,009,052	1,165,275	416,379	5,763,218
1996	17,810	129	757	1,289	2,241	182	22,408	2,287,452	416,997	930,580	383,330	4,018,359

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, 1997 - Continued
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1997 - 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				
Manitoba												
January - Janvier	60	-	2	-	45	1	108	9,236	8,032	11,191	3,368	31,827
February - Février	116	1	6	-	48	1	172	16,644	8,331	14,176	5,962	45,113
March - Mars	208	2	2	-	62	-	274	28,079	8,651	6,416	3,789	46,935
April - Avril	202	4	6	29	36	-	277	29,772	6,104	10,009	5,016	50,901
May - Mai	273	6	64	-	49	-	392	43,746	9,853	19,594	7,002	80,195
June - Juin	281	7	10	-	117	-	415	41,812	19,409	14,324	2,416	77,961
July - Juillet	267	11	6	18	22	-	324	36,943	14,607	12,563	3,487	67,600
August - Août	229	6	18	-	20	-	273	33,347	7,609	21,555	4,472	66,983
September - Septembre	207	3	10	27	47	-	294	35,603	11,594	16,940	5,071	69,208
October - Octobre	189	1	6	4	4	-	204	26,583	12,205	24,334	8,335	71,457
November - Novembre	93	1	10	-	-	-	104	13,070	7,953	13,726	11,175	45,924
December - Décembre	75	-	7	-	4	1	87	11,551	2,584	20,023	1,302	35,460
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1997	2,200	42	147	78	454	3	2,924	326,386	116,932	184,851	61,395	689,564
1996	2,015	45	70	187	191	4	2,512	281,612	76,724	165,112	68,843	592,291
Saskatchewan												
January - Janvier	49	-	6	-	8	-	63	6,998	1,370	9,921	2,285	20,574
February - Février	92	-	8	-	-	-	100	9,540	1,462	5,615	7,371	23,988
March - Mars	95	1	16	-	42	6	160	14,826	3,564	7,203	19,793	45,386
April - Avril	234	1	10	41	68	12	366	33,730	5,831	10,032	3,329	52,922
May - Mai	229	2	14	7	15	-	267	29,306	3,590	19,629	9,178	61,703
June - Juin	178	3	14	-	4	76	275	23,922	2,187	15,553	33,965	75,627
July - Juillet	198	5	12	-	129	3	347	31,875	12,002	14,955	14,817	73,649
August - Août	160	1	10	-	63	1	235	23,775	4,818	16,023	4,597	49,213
September - Septembre	159	3	8	-	152	-	322	29,126	4,066	18,301	7,861	59,354
October - Octobre	165	2	26	-	67	6	266	24,414	6,596	12,116	12,422	55,548
November - Novembre	93	-	6	-	2	12	113	11,511	16,055	7,238	15,175	49,979
December - Décembre	98	-	12	8	101	-	219	18,246	13,047	8,173	19,929	59,395
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1997	1,750	18	142	56	651	116	2,733	257,269	74,588	144,759	150,722	627,338
1996	1,541	23	152	78	671	38	2,503	223,133	57,341	161,009	101,474	542,957
Alberta												
January - Janvier	1,036	-	30	130	108	9	1,313	133,301	35,082	39,019	7,888	215,290
February - Février	1,228	4	58	40	137	4	1,471	155,833	38,669	31,750	12,693	238,945
March - Mars	1,534	4	56	154	172	3	1,923	196,958	26,676	71,770	9,915	305,319
April - Avril	1,972	13	110	169	217	20	2,501	258,661	97,396	56,603	19,774	432,434
May - Mai	1,933	8	136	65	306	38	2,486	279,040	32,364	67,716	21,338	400,458
June - Juin	1,704	12	44	201	108	23	2,092	228,206	47,958	83,831	31,353	391,348
July - Juillet	1,779	9	62	130	155	30	2,165	239,910	37,362	83,734	27,478	388,484
August - Août	1,561	4	64	94	450	6	2,179	217,691	58,895	100,434	17,882	394,902
September - Septembre	1,569	8	88	303	442	2	2,412	237,833	52,723	116,462	16,159	423,177
October - Octobre	1,680	3	67	245	353	-	2,348	247,880	57,384	83,198	21,503	409,965
November - Novembre	1,486	-	64	45	329	2	1,926	200,009	287,481	47,193	4,215	538,898
December - Décembre	1,528	-	36	112	244	7	1,927	193,535	45,542	53,955	14,064	307,096
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1997	19,010	65	815	1,688	3,021	144	24,743	2,588,857	817,532	835,665	204,262	4,446,316
1996	14,254	61	535	1,024	1,379	140	17,393	1,782,707	282,932	604,459	213,013	2,883,111

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, 1997 - Continued
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1997 - 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	656	-	69	127	415	86	1,353	178,692	12,416	46,925	21,859	259,892
February - Février	868	1	71	157	1,028	88	2,213	253,902	20,482	64,496	10,555	349,435
March - Mars	1,029	-	126	381	876	108	2,520	312,785	12,950	133,319	7,502	466,556
April - Avril	1,405	8	194	437	593	131	2,768	365,078	22,744	91,018	16,106	494,946
May - Mai	1,500	12	72	348	1,375	163	3,470	464,473	18,151	145,664	18,458	646,746
June - Juin	1,317	4	148	602	794	175	3,040	379,721	15,251	174,059	41,815	610,846
July - Juillet	1,359	10	104	414	1,628	146	3,661	422,077	50,587	106,532	32,739	611,935
August - Août	988	2	60	272	685	160	2,167	252,821	34,076	79,467	40,210	406,574
September - Septembre	1,052	-	120	197	1,235	99	2,703	328,168	14,374	100,260	33,775	476,577
October - Octobre	1,029	4	71	217	429	178	1,928	261,496	25,972	149,301	44,181	480,950
November - Novembre ²	726	1	28	361	470	54	1,640	198,713	31,959	92,784	16,970	340,426
December ² - Décembre ²	637	2	48	165	283	61	1,196	160,632	26,461	173,363	30,829	391,285
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1997	12,566	44	1,111	3,678	9,811	1,449	28,659	3,578,558	285,423	1,357,188	314,999	5,536,168
1996	13,365	57	1,001	3,386	13,849	752	32,410	4,095,987	252,646	1,225,837	478,596	6,053,066
Territories - Territoires												
January - Janvier	4	-	2	-	-	2	8	867	-	315	733	1,915
February - Février	3	-	-	-	-	3	6	616	-	374	456	1,446
March - Mars	10	-	-	-	-	1	11	1,482	-	540	182	2,204
April - Avril	23	1	-	-	-	10	34	2,609	40	476	897	4,022
May - Mai	47	-	-	-	-	4	51	5,670	2	1,269	613	7,554
June - Juin	53	1	-	-	-	2	56	5,864	15,276	4,673	324	26,137
July - Juillet	43	5	-	-	-	4	52	5,184	150	6,467	834	12,635
August - Août	34	2	-	-	2	7	45	3,596	8	2,928	754	7,286
September - Septembre	34	-	-	-	4	1	39	4,344	72	6,568	469	11,453
October - Octobre	38	1	-	-	-	8	47	4,538	60	4,799	1,221	10,618
November - Novembre ²	21	-	-	-	-	13	34	3,022	427	3,503	1,756	8,708
December ² - Décembre ²	11	1	-	-	-	2	14	1,410	-	871	235	2,516
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1997	321	11	2	-	6	57	397	39,202	16,035	32,783	8,474	96,494
1996	445	15	6	4	6	19	495	52,118	4,248	26,971	14,983	98,320

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, 1997 - Concluded
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1997 - 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	-	-	-	-	2	4	377	-	250	575	1,202
February - Février	2	-	-	-	-	3	5	474	-	259	333	1,066
March - Mars	6	-	-	-	-	1	7	776	-	57	132	965
April - Avril	19	1	-	-	-	10	30	2,032	40	350	897	3,319
May - Mai	39	-	-	-	-	4	43	4,188	2	488	613	5,291
June - Juin	45	1	-	-	-	2	48	4,037	276	1,516	324	6,153
July - Juillet	34	5	-	-	-	4	43	3,653	-	921	834	5,408
August - Août	32	2	-	-	2	7	43	3,185	8	1,671	438	5,302
September - Septembre	28	-	-	-	4	1	33	3,195	42	1,793	266	5,296
October - Octobre	32	1	-	-	-	8	41	3,948	60	2,500	1,005	7,513
November - Novembre ^a	20	-	-	-	-	13	33	2,716	427	2,585	756	6,484
December ^a - Décembre ^a	9	1	-	-	-	2	12	1,080	-	312	235	1,627
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1997	268	11	-	-	6	57	342	29,661	855	12,702	6,408	49,626
1996	323	15	4	4	-	19	365	32,206	2,639	10,435	6,472	51,752
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest												
January - Janvier	2	-	2	-	-	-	4	490	-	65	158	713
February - Février	1	-	-	-	-	-	1	142	-	115	123	380
March - Mars	4	-	-	-	-	-	4	706	-	483	50	1,239
April - Avril	4	-	-	-	-	-	4	577	-	126	-	703
May - Mai	8	-	-	-	-	-	8	1,482	-	781	-	2,263
June - Juin	8	-	-	-	-	-	8	1,827	15,000	3,157	-	19,984
July - Juillet	9	-	-	-	-	-	9	1,531	150	5,546	-	7,227
August - Août	2	-	-	-	-	-	2	411	-	1,257	316	1,984
September - Septembre	6	-	-	-	-	-	6	1,149	30	4,775	203	6,157
October - Octobre	6	-	-	-	-	-	6	590	-	2,299	216	3,105
November - Novembre ^a	1	-	-	-	-	-	1	306	-	918	1,000	2,224
December ^a - Décembre ^a	2	-	-	-	-	-	2	330	-	559	-	889
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1997	53	-	2	-	-	-	55	9,541	15,180	20,081	2,066	46,868
1996	122	-	2	-	6	-	130	19,912	1,609	16,536	8,511	46,568

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, 1997**

December

Tableau 11

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1997**

Décembre

Municipality Municipalité	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				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPOLITAINES	3,605	4	358	1,253	893	119	6,232	747,213	124,638	553,488	138,838	1,564,177
CALGARY	842	-	2	97	197	1	1,139	115,052	2,376	17,916	2,896	138,240
Airdrie C	26	-	-	-	4	-	30	2,855	1,105	-	-	3,960
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	726	-	-	97	193	1	1,017	96,204	886	17,818	856	115,764
Chestermere T	14	-	-	-	-	-	14	2,299	-	-	-	2,299
Cochrane T	23	-	2	-	-	-	25	3,196	-	25	-	3,221
Crossfield T	1	-	-	-	-	-	1	110	-	27	-	137
Irricana VL	2	-	-	-	-	-	2	180	-	46	-	226
Rocky View No. 44 MD	50	-	-	-	-	-	50	10,208	385	-	2,040	12,633
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	20	1	14	-	34	1	70	4,848	13,602	2,402	243	21,095
Chicoutimi V	-	-	2	-	-	-	2	259	13,299	1,401	9	14,968
Jonquièrè V	-	-	-	-	34	-	34	1,962	50	781	234	3,027
La Baie V	18	-	12	-	-	1	31	2,284	143	209	-	2,636
Lac-Kénogami SD	-	1	-	-	-	-	1	103	-	-	-	103
Larouche P	1	-	-	-	-	-	1	106	-	11	-	117
Laterrière V	1	-	-	-	-	-	1	110	65	-	-	175
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	17	45	-	-	62
Shipsaw SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	322	-	16	10	18	6	372	36,055	6,646	15,295	8,017	66,013
Beaumont T	11	-	-	-	-	-	11	1,307	-	-	-	1,307
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Devon T	5	-	-	-	-	-	5	487	-	-	-	487
Edmonton C	169	-	14	10	-	6	199	18,140	3,928	13,005	7,815	42,888
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	3	-	-	-	-	-	3	364	-	-	-	364
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	8	-	-	-	-	-	8	897	1,880	102	-	2,879
Leduc CO No. 25 CM	-	-	-	-	-	-	-	10	375	110	-	495
Legal VL	4	-	-	-	-	-	4	388	-	55	-	443
Morinville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland County CM	3	-	-	-	-	-	3	461	-	48	-	509
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	7	-	-	-	-	-	7	742	413	671	5	1,831
Spruce Grove C	50	-	2	-	18	-	68	6,306	50	1,275	150	7,781
St. Albert C	7	-	-	-	-	-	7	776	-	-	-	776
Stony Plain T	48	-	-	-	-	-	48	5,070	-	29	47	5,146
Strathcona County SM	7	-	-	-	-	-	7	1,107	-	-	-	1,107
Sturgeon No. 90 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Table 11

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1997 - Continued**

Tableau 11

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1997 - suite**

December

Décembre

Municipality Municipalité	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				
HALIFAX	68	-	6	6	-	-	80	8,239	2,270	1,299	437	12,245
Bedford T	11	-	-	-	-	-	11	894	-	-	-	894
Dartmouth C	6	-	-	-	-	-	6	651	2,270	129	185	3,235
Halifax C	16	-	4	6	-	-	26	3,070	-	985	-	4,055
Halifax CR *	35	-	2	-	-	-	37	3,624	-	185	252	4,061
HAMILTON	78	-	2	200	-	-	280	25,951	9,332	6,787	325	42,395
Ancaster T	17	-	-	46	-	-	63	5,307	152	1,541	-	7,000
Burlington C	19	-	2	129	-	-	150	13,861	3,491	1,262	103	18,717
Dundas T	6	-	-	-	-	-	6	1,050	-	107	75	1,232
Flamborough T	13	-	-	9	-	-	22	1,868	255	221	-	2,344
Glanbrook TP	1	-	-	16	-	-	17	916	274	50	-	1,240
Grimby T	3	-	-	-	-	-	3	261	160	2	-	423
Hamilton C	19	-	-	-	-	-	19	2,442	2,728	3,529	141	8,840
Stoney Creek C	-	-	-	-	-	-	-	246	2,272	75	6	2,599
HULL	35	-	2	6	8	3	54	4,715	19	2,608	509	7,851
Aylmer V	2	-	2	-	-	-	4	428	-	10	4	442
Buckingham V	-	-	-	-	-	-	-	24	-	9	-	33
Cantley SD	-	-	-	-	-	-	-	16	-	103	-	119
Chelsea SD	1	-	-	-	-	-	1	135	-	-	-	135
Gatineau V	20	-	-	5	8	-	33	2,597	-	956	-	3,553
Hull V	5	-	-	1	-	3	9	863	11	1,479	298	2,651
La Pêche SD	-	-	-	-	-	-	-	36	8	-	-	44
Masson-Angers V	5	-	-	-	-	-	5	406	-	1	-	407
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
Val-des-Monts SD	2	-	-	-	-	-	2	187	-	50	207	444
KITCHENER	154	-	8	41	-	-	203	20,927	2,292	9,154	4,497	36,870
Cambridge C	82	-	-	6	-	-	-	8,722	849	1,470	43	11,084
Kitchener C	31	-	6	12	-	-	49	5,439	123	3,137	50	8,749
North Dumfries TP	5	-	-	-	-	-	5	788	326	70	-	1,184
Waterloo C	32	-	2	23	-	-	57	5,535	801	4,139	4,404	14,879
Woolwich TP	4	-	-	-	-	-	4	443	193	338	-	974
LONDON	68	-	8	10	8	1	95	9,878	3,938	2,952	2,418	19,186
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Delaware TP	-	-	-	-	-	1	1	351	-	41	-	392
Lobo TP	4	-	-	-	-	-	4	291	11	56	-	358
London C	33	-	-	10	-	-	43	4,345	2,017	2,636	2,416	11,414
London TP	9	-	-	-	-	-	9	1,175	-	-	-	1,175
North Dorchester TP	2	-	-	-	-	-	2	249	1,084	-	-	1,333
Port Stanley VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Southwold TP	3	-	-	-	-	-	3	279	40	179	-	498
St. Thomas C	10	-	8	-	8	-	26	2,177	309	40	2	2,528
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	-	72	-	-	72
Yarmouth TP	7	-	-	-	-	-	7	992	405	-	-	1,397
MONTREAL	227	-	36	12	219	22	516	55,777	27,073	36,291	11,565	130,706
Anjou V	4	-	-	-	-	-	4	403	235	35	3	676
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	775	-	782
Beaconsfield V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beauharnois V	2	-	-	-	2	-	4	442	-	-	-	442
Beloeil V	3	-	-	-	-	-	3	278	-	1,800	127	2,205
Blainville V	20	-	1	-	-	-	21	3,268	-	505	-	3,773
Bois-des-Filion V	2	-	-	-	-	-	2	275	-	-	-	275
Boisbriand V	-	-	-	-	12	-	12	1,520	14	21	-	1,555
Boucherville V	5	-	-	-	-	-	5	590	30	1,645	60	2,325

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,
1997 - Continued

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1997 - suite

December

Décembre

Municipality Municipalité	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					
Brossard V	1	-	-	-	-	-	1	238	13	26	2	279
Candiac V	1	-	-	-	-	-	1	219	-	251	-	470
Carignan V	-	-	-	-	-	-	-	5	25	-	-	30
Chambly V	-	-	-	-	-	-	-	78	28	2	7	115
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Châteauguay V	2	-	-	-	-	-	2	246	-	246	-	492
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	9	-	3	-	12
Delson V	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Deux-Montagnes V	3	-	-	-	-	-	3	300	-	-	-	300
Dollard-des-Ormeaux V	6	-	-	-	-	-	6	544	-	134	-	678
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	24	-	715	-	739
Greenfield Park V	2	-	-	-	6	-	8	666	-	31	-	697
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	52
Kirkland V	5	-	-	-	-	-	5	899	-	-	-	899
L'Île-Bizard V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	9
La Plaine V	1	-	4	-	-	-	5	374	-	790	-	1,164
La Prairie V	1	-	-	-	18	-	19	804	-	-	-	804
Lachenaie V	11	-	4	-	-	4	19	1,520	-	4	-	1,524
Lachine V	-	-	-	-	-	-	-	17	231	9	180	437
Lasalle V	-	-	-	-	25	10	35	2,570	100	49	-	2,719
Laval V	52	-	8	1	-	-	61	8,127	1,015	6,627	250	16,019
Le Gardeur V	2	-	-	-	-	-	2	200	2,035	-	-	2,235
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	350	383
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Longueuil V	8	-	-	-	18	-	26	2,441	170	117	53	2,781
Lorraine V	2	-	-	-	-	-	2	558	-	-	-	558
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Mascouche V	5	-	2	-	4	-	11	1,098	-	55	-	1,153
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Mercier V	-	-	-	-	-	-	-	-	114	-	-	114
Mirabel V	14	-	-	-	2	-	16	1,521	192	-	2,821	4,534
Mont-Royal V	-	-	-	7	-	-	7	703	46	8	-	757
Mont-St-Hilaire V	3	-	-	-	-	-	3	461	-	19	-	480
Montréal V	2	-	2	-	79	4	87	9,919	8,253	10,193	7,171	35,536
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	1	3,100	1	-	3,102
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	-	-	39	2	213	37	291
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	1	1	45	-	-	-	45
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-de-L'Île-Perrot P	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	35
Ottawburn Park V	3	-	-	-	-	-	3	321	-	-	-	321
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	197	5	17	-	219
Pierrefonds V	5	-	-	-	-	-	5	665	-	9	-	674
Pincourt V	1	-	-	-	-	-	1	98	-	-	-	98
Pointe-Calumet VL	2	-	-	-	-	-	2	300	-	-	-	300
Pointe-Claire V	3	-	-	-	-	-	3	251	3,200	313	247	4,011
Pointe-Des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Repentigny V	8	-	-	-	-	-	8	999	-	158	-	1,157
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Rosemère V	2	-	-	-	-	-	2	371	-	108	-	479
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42
St-Amable SD	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
St-Basile-le-Grand V	1	-	-	-	-	-	1	113	-	700	-	813

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,
1997 - Continued

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1997 - suite

December

Décembre

Municipality Municipalité	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				
St-Bruno-de-Montarville V	3	-	-	-	-	-	3	761	8	2,437	-	3,206
St-Constant V	-	-	1	-	-	-	1	66	40	-	-	106
St-Eustache V	4	-	6	-	-	-	10	901	300	3,038	2	4,241
St-Hubert V	4	-	4	-	-	2	10	880	15	388	-	1,283
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Joseph-du-Lac P	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
St-Lambert V	2	-	-	-	-	-	-	169	-	-	-	169
St-Laurent V	-	-	-	-	47	1	50	4,021	2,922	2,980	12	9,935
St-Lazare P	5	-	-	-	-	-	5	825	-	18	-	843
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	166	48	135	10	359
St-Mathias-sur-Richelieu SD	1	-	-	-	-	-	1	109	3	-	-	112
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
St-Mathieu-de-Beloeil SD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
St-Phillipe P	1	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	10	16
St-Placide SD	-	-	-	-	-	-	-	35	-	20	-	55
St-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	140	59	201
Ste-Anne-de-Bellevue V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	5	-	9
Ste-Anne-des-Plaines V	-	-	-	-	-	-	-	23	-	37	-	60
Ste-Catherine V	4	-	-	-	-	-	4	386	-	215	-	601
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	125	127
Ste-Julie V	6	-	-	-	-	-	6	708	4,100	334	7	5,149
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	1	-	-	-	-	-	1	112	-	5	-	117
Ste-Thérèse V	1	-	-	-	6	-	7	481	-	130	-	611
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	53
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Terrebonne V	5	-	-	-	-	-	5	534	795	234	-	1,563
Varenes V	3	-	4	4	-	-	11	749	-	-	-	749
Vaudreuil-Dorion V	2	-	-	-	-	-	2	228	34	248	-	510
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verdun V	1	-	-	-	-	-	1	231	-	275	32	538
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	188	-	25	-	213
OSHAWA	96	-	22	65	-	4	187	19,231	3,535	16,589	2,750	42,105
Clarington T	49	-	10	53	-	-	112	10,401	-	4,394	2,705	17,500
Oshawa C	27	-	-	-	-	4	31	3,338	3,308	5,739	45	12,430
Whitby T	20	-	12	12	-	-	44	5,492	227	6,456	-	12,175
OTTAWA	48	-	4	31	-	1	84	10,909	972	32,912	4,974	49,767
Clarence TP	1	-	-	-	-	1	2	116	58	22	-	196
Cumberland TP	2	-	-	-	-	-	2	307	-	125	2	434
Gloucester C	7	-	-	-	-	-	7	904	-	3,915	12	4,831
Goulbourn TP	7	-	-	4	-	-	11	1,347	-	2	5	1,354
Kanata C	11	-	-	16	-	-	27	3,062	64	1,990	-	5,116
Nepean C	11	-	4	-	-	-	15	1,670	315	21,095	-	23,080
Osgoode TP	3	-	-	-	-	-	3	681	-	125	-	806
Ottawa C	1	-	-	11	-	-	12	1,695	520	4,778	4,955	11,948
Rideau TP	2	-	-	-	-	-	2	298	-	129	-	427
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Rockland T	1	-	-	-	-	-	1	175	-	125	-	300
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	31	-	6	-	37
West Carleton TP	2	-	-	-	-	-	2	619	15	600	-	1,234

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,
1997 - Continued

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1997 - suite

December

Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
QUÉBEC	48	-	4	6	14	22	94	8,376	4,932	7,411	6,483	27,202
Beauport V	2	-	2	-	3	-	7	419	70	529	850	1,868
Bernières-St-Nicolas V	-	-	-	-	-	-	-	60	12	-	-	72
Boischatel SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cap-Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	9
Charlesbourg V	2	-	-	-	-	-	2	347	130	2,079	-	2,556
Charny V	-	-	-	-	-	-	-	61	-	3	4,934	4,998
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	102	-	114
Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Ancienne-Lorette V	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Lac-Beauport SD	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-	57
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles SD	9	-	2	-	-	-	11	766	20	-	-	786
Lévis V	-	-	-	-	-	1	1	179	-	111	-	290
Loretteville V	1	-	-	-	-	-	1	68	-	13	-	81
Notre-Dame-des-ANGES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paintendre SD	4	-	-	-	8	-	12	751	-	-	-	751
Québec V	2	-	-	-	-	13	15	1,262	82	2,883	359	4,586
St-Augustin-Desmaures M	15	-	-	-	-	-	15	1,937	3,166	460	-	5,563
St-Émile V	3	-	-	-	-	-	3	263	-	-	-	263
St-Étienne-de-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Étienne-de-Lauzon SD	2	-	-	-	3	-	5	245	-	60	-	305
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean-Chrysostome V	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	45
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	2	30	-	-	32
St-Pierre P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
St-Rédempteur V	1	-	-	-	-	-	1	140	-	-	-	140
St-Romuald V	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39
Ste-Brigitte-de-Laval SD	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	22	-	23
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Foy V	6	-	-	6	-	8	20	1,468	1,392	1,091	140	4,091
Ste-Hélène-Breakeyville P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	200
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	49	-	1	-	50
Stoneham-et-Tewkesbury CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Val-Bélair V	1	-	-	-	-	-	1	111	30	10	-	151
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	9

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,
1997 - Continued

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1997 - suite

December

Décembre

Municipality Municipalité	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				
REGINA	21	-	-	-	-	-	21	2,021	250	4,335	17,146	23,752
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	1	-	-	-	-	-	1	137	-	-	-	137
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	2	-	-	-	-	-	2	144	-	-	-	144
Regina C	17	-	-	-	-	-	17	1,650	250	4,105	17,146	23,151
Regina Beach T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	-	230
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN	3	-	2	-	-	-	5	523	-	429	667	1,619
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fairvale VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gondola Point VL	1	-	2	-	-	-	3	232	-	-	-	232
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	29	-	100	-	129
Quispamsis T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	10	-	24
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rothesay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint John C	2	-	-	-	-	-	2	248	-	319	667	1,234
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	49	-	10	-	77	-	136	10,872	565	629	115	12,181
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	1	-	-	-	-	-	1	278	128	-	-	406
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn T	6	-	-	-	-	-	6	529	-	-	-	529
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
Martensville T	1	-	-	-	-	-	1	93	-	-	-	93
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	39	-	10	-	77	-	126	9,791	437	617	115	10,960
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	2	-	-	-	-	-	2	181	-	-	-	181

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,
1997 - Continued

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1997 - suite

December

Décembre

Municipality Municipalité	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				
SHERBROOKE	5	-	2	-	6	-	13	1,233	403	332	653	2,621
Ascot SD	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	-	200
Bromptonville V	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
Deauville VL	3	-	-	-	-	-	3	350	-	10	-	360
Fleurimont V	1	-	-	-	-	-	1	143	-	-	-	143
Hatley CT	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	3
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rock Forest V	-	-	-	-	-	-	-	19	-	17	-	36
St-Denis-de-Brompton P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Elie-d'Orford SD	-	-	2	-	-	-	2	87	-	12	-	99
Sherbrooke V	1	-	-	-	6	-	7	546	177	289	653	1,665
Stoke SD	-	-	-	-	-	-	-	6	25	3	-	34
ST.CATHARINES-NIAGARA	50	-	2	46	-	-	98	10,929	715	20,037	1,880	33,561
Fort Erie T	5	-	-	-	-	-	5	1,028	12	25	-	1,065
Lincoln T	3	-	-	-	-	-	3	327	200	220	-	747
Niagara Falls C	13	-	-	-	-	-	13	1,219	55	14,563	670	16,507
Niagara-on-the-Lake T	9	-	-	11	-	-	20	3,564	35	1,230	-	4,829
Pelham T	5	-	2	-	-	-	7	774	-	25	-	799
Port Colborne C	2	-	-	-	-	-	2	238	83	125	-	446
St. Catharines C	9	-	-	35	-	-	44	3,247	53	974	1,094	5,368
Thorold C	-	-	-	-	-	-	-	7	200	5	-	212
Wainfleet TP	1	-	-	-	-	-	1	108	60	-	40	208
Welland C	3	-	-	-	-	-	3	417	17	2,870	76	3,380
ST.JOHN'S	18	-	19	4	-	4	45	3,842	-	926	71	4,839
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Mount Pearl C	-	-	6	-	-	-	6	435	-	269	15	719
Paradise T	3	-	2	-	-	1	6	476	-	-	-	476
Petty Harbour-Maddox Cove T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Portugal Cove - St.Phillips T	1	-	2	-	-	-	3	240	-	-	-	240
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St.John's C	11	-	9	4	-	3	27	2,395	-	657	56	3,108
Torbay T	2	-	-	-	-	-	2	201	-	-	-	201
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY	9	-	-	-	-	-	9	1,078	470	421	236	2,205
Nickel Centre T	4	-	-	-	-	-	4	321	-	-	-	321
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	1	-	-	-	-	-	1	119	-	-	-	119
Sudbury C	-	-	-	-	-	-	-	163	170	421	236	990
Valley East T	3	-	-	-	-	-	3	448	-	-	-	448
Walden T	1	-	-	-	-	-	1	27	300	-	-	327
THUNDER BAY	2	2	-	-	-	-	4	1,064	193	1,085	1,048	3,390
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver TP	-	-	-	-	-	-	-	160	-	-	-	160
Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	20	-	25
Shuniah TP	1	2	-	-	-	-	3	408	-	-	-	408
Thunder Bay C	1	-	-	-	-	-	1	491	193	1,065	1,048	2,797

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,
1997 - Continued

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1997 - suite

December

Décembre

Municipality Municipalité	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					
TORONTO	981	-	144	533	36	38	1,732	253,826	27,141	212,187	54,609	547,763
Ajax T	17	-	-	-	-	-	17	3,413	151	2,974	-	6,538
Aurora T	10	-	4	-	-	-	14	1,735	280	7	70	2,092
Bradford, West Gwillimbury T	3	-	-	-	-	-	3	323	33	174	-	530
Brampton C	99	-	9	-	-	-	108	14,840	4,068	5,445	2,878	27,231
Caledon T	77	-	-	129	-	-	206	22,323	-	48	1,471	23,842
East Gwillimbury T	6	-	-	-	-	-	6	818	1	35	-	854
East York BOR	1	-	-	-	-	-	1	596	20	621	-	1,237
Etobicoke C	13	-	-	22	-	-	35	8,189	1,998	1,487	324	11,998
Georgina T	20	-	-	-	-	-	20	2,337	60	2,017	-	4,414
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	23	-	-	-	-	-	23	3,819	147	243	2,905	7,114
King TP	1	-	-	-	-	-	1	544	274	-	-	818
Markham T	82	-	42	121	-	2	247	32,465	79	7,187	83	39,814
Milton T	5	-	-	-	-	-	5	1,248	871	85	5	2,209
Mississauga C	184	-	28	-	36	9	257	42,819	5,014	7,940	35,279	91,052
New Tecumseth T	2	-	-	-	-	-	2	209	246	1	-	456
Newmarket T	65	-	31	-	-	-	96	10,278	735	247	-	11,260
North York C	16	-	2	-	-	-	18	11,390	2,451	9,738	5,122	28,701
Oakville T	117	-	28	-	-	-	145	20,619	1,685	13,609	880	36,793
Orangeville T	3	-	-	-	-	-	3	341	-	113	-	454
Pickering T	17	-	-	36	-	-	53	6,122	1,800	369	5	8,296
Richmond Hill T	69	-	-	144	-	8	221	26,938	150	2,437	-	29,525
Scarborough C	11	-	-	8	-	-	19	3,322	261	7,459	1,055	12,097
Toronto C	70	-	-	25	-	19	114	23,776	136	148,720	1,310	173,942
Uxbridge TP	1	-	-	-	-	-	1	263	63	16	-	342
Vaughan C	64	-	-	-	-	-	64	10,597	6,618	1,169	-	18,384
Whitchurch-Stouffville T	4	-	-	-	-	-	4	513	-	8	-	521
York C	1	-	-	48	-	-	49	3,989	-	38	3,222	7,249
TROIS-RIVIÈRES	20	-	4	-	-	-	24	2,217	269	468	383	3,337
Bécancour V	-	-	-	-	-	-	-	28	19	4	3	54
Cap-de-la-Madeleine V	-	-	-	-	-	-	-	46	-	71	-	117
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
Pointe-du-Lac SD	2	-	-	-	-	-	2	170	-	1	-	171
St-Louis-de-France V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
St-Maurice P	1	-	-	-	-	-	1	133	-	13	-	146
Ste-Marthe-du-Cap SD	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	380	465
Trois-Rivières V	16	-	-	-	-	-	16	1,419	250	172	-	1,841
Trois-Rivières-Ouest V	-	-	4	-	-	-	4	319	-	107	-	426
VANCOUVER	268	-	36	119	239	9	671	101,504	13,273	141,198	14,599	270,574
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby C	16	-	-	-	-	-	16	4,133	5,607	71,515	512	81,767
Coquitlam C	25	-	-	-	-	-	25	4,422	54	365	-	4,841
Delta DM	2	-	-	-	-	-	2	773	2,283	1,074	-	4,130
Greater Vancouver subd. A SRD	2	-	-	-	-	-	2	430	-	-	-	430
Langley C	-	-	2	-	53	-	55	3,175	336	383	-	3,894
Langley DM	15	-	24	11	-	-	50	8,534	2,453	18,361	110	29,458
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Table 11
Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1997 - Concluded

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1997 - fin

December

Décembre

Municipality Municipalité	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					
Maple Ridge DM	21	-	-	16	-	-	37	5,481	193	1,171	30	6,875
New Westminster C	4	-	-	-	-	-	4	1,440	22	465	474	2,401
North Vancouver C	1	-	-	-	-	-	1	312	220	227	-	759
North Vancouver DM	8	-	-	-	-	-	8	2,245	158	668	55	3,126
Pitt Meadows DM	4	-	-	-	-	-	4	634	-	-	-	634
Port Coquitlam C	5	-	-	6	-	-	11	1,635	93	2,206	-	3,934
Port Moody C	5	-	-	-	-	-	5	1,377	-	73	-	1,450
Richmond C	21	-	-	27	16	-	64	7,474	305	13,093	4,701	25,573
Surrey C	82	-	-	59	-	1	142	27,461	329	1,669	3,042	32,501
University EndowmentSRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
Vancouver C	53	-	10	-	170	8	241	29,729	1,220	29,574	5,674	66,197
West Vancouver DM	3	-	-	-	-	-	3	1,924	-	91	-	2,015
White Rock C	1	-	-	-	-	-	1	300	-	260	1	561
VICTORIA	45	1	2	-	35	4	87	11,531	637	6,587	1,369	20,124
Capital RDR *	21	1	2	-	35	1	60	5,776	-	2,497	-	8,273
Central Saanich DM	9	-	-	-	-	-	9	1,603	-	27	-	1,630
Colwood C	-	-	-	-	-	-	-	94	-	2	-	96
Esquimalt DM	2	-	-	-	-	-	2	266	-	-	-	266
Metchosin DM	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	56
North Saanich DM	5	-	-	-	-	-	5	858	500	-	-	1,358
Oak Bay DM	-	-	-	-	-	-	-	123	-	-	169	292
Saanich DM	3	-	-	-	-	-	3	1,159	-	1,795	766	3,720
Sidney T	2	-	-	-	-	-	2	650	100	143	-	893
Victoria C	3	-	-	-	-	3	6	946	37	2,123	434	3,540
WINDSOR	76	-	8	67	2	3	156	17,873	1,978	1,450	62	21,363
Anderdon TP	5	-	-	-	-	-	5	735	-	-	-	735
Belle River T	7	-	-	-	-	-	7	683	-	-	-	683
Colchester North TP	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-	-	95
Essex T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lasalle T	6	-	2	67	-	-	75	7,297	-	1,050	-	8,347
Maidstone TP	7	-	-	-	-	-	7	1,727	-	60	12	1,799
Rochester TP	1	-	-	-	-	-	1	184	96	-	-	280
Sandwich South TP	1	-	-	-	-	-	1	186	255	-	50	491
St.Clair Beach VL	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
Tecumseh T	2	-	-	-	-	-	2	208	-	-	-	208
Windsor C	46	-	6	-	2	3	57	6,648	1,627	340	-	8,615
WINNIPEG	52	-	5	-	-	-	57	8,742	1,757	11,788	886	23,173
East St.Paul RM	1	-	-	-	-	-	1	224	-	1,820	-	2,044
Ritchot RM	-	-	-	-	-	-	-	662	-	11	-	673
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Springfield RM	2	-	-	-	-	-	2	252	35	-	-	287
St.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	3	30	-	-	33
Tache RM	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
West St.Paul RM	1	-	-	-	-	-	1	85	42	-	-	127
Winnipeg C	48	-	5	-	-	-	53	7,491	1,650	9,957	886	19,984

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, 1997

January - December

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1997

Janvier - Décembre

Municipality Municipalité	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				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPOLITAINES	58,879	180	7,438	14,606	21,333	2,800	105,236	12,840,248	1,875,681	4,785,972	2,090,869	21,592,770
CALGARY	9,181	-	102	1,344	993	80	11,700	1,311,218	120,512	336,344	60,118	1,828,192
Airdrie C	244	-	4	70	10	-	328	28,067	2,249	3,894	9,059	43,269
Beiseker VL	4	-	-	-	-	1	5	529	-	-	-	529
Calgary C	7,866	-	92	1,274	967	79	10,278	1,100,191	103,520	324,333	47,704	1,575,748
Chestermere T	87	-	-	-	-	-	87	15,648	155	435	-	16,238
Cochrane T	366	-	4	-	16	-	386	48,909	8,954	5,293	163	63,319
Crossfield T	23	-	2	-	-	-	25	2,533	1,045	262	-	3,840
Irricana VL	13	-	-	-	-	-	13	1,243	-	46	-	1,289
Rocky View No. 44 MD	578	-	-	-	-	-	578	114,098	4,589	2,081	3,192	123,960
CHICOUTIMI-JONQUIÈRE	378	28	115	4	115	63	703	70,320	35,309	33,955	11,484	151,068
Chicoutimi V	66	-	29	-	64	36	195	17,908	14,803	14,563	7,815	55,089
Jonquièrè V	76	-	18	4	37	25	160	18,995	14,805	14,514	2,279	50,593
La Baie V	118	4	56	-	6	2	186	16,014	4,627	4,480	1,045	26,166
Lac-Kénogami SD	26	7	-	-	2	-	35	3,861	-	114	20	3,995
Larouche P	6	4	-	-	4	-	14	1,127	-	16	-	1,143
Laterrière V	46	13	8	-	2	-	69	6,407	413	268	220	7,308
St-Fulgence SD	2	-	2	-	-	-	4	621	-	-	27	648
St-Honoré SD	10	-	-	-	-	-	10	1,335	536	-	73	1,944
Shipsaw SD	14	-	-	-	-	-	14	2,115	125	-	5	2,245
Tremblay CT	14	-	2	-	-	-	16	1,937	-	-	-	1,937
EDMONTON	4,049	5	255	157	1,183	16	5,665	507,728	93,413	203,126	74,491	878,758
Beaumont T	61	-	6	-	3	-	70	8,899	-	573	1	9,473
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	5	-	-	-	-	-	5	567	-	-	1,150	1,717
Calmar T	12	-	-	-	-	-	12	1,072	175	32	50	1,329
Devon T	30	-	2	-	-	-	32	3,307	-	2,351	27	5,685
Edmonton C	2,097	-	197	149	959	16	3,418	273,891	70,673	142,295	59,540	546,399
Edmonton Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	112	-	15	-	127
Entwistle VL	5	-	-	-	-	-	5	338	262	8	-	608
Fort Saskatchewan C	83	-	4	-	-	-	87	10,010	4,073	5,772	680	20,535
Gibbons T	3	-	-	-	-	-	3	225	-	-	-	225
Golden Days SV	3	-	-	-	-	-	3	136	-	-	60	196
Itaska Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	65
Lakeview SV	2	-	-	-	-	-	2	83	-	30	-	113
Leduc C	80	-	-	-	4	-	84	9,296	3,380	4,400	2,023	19,099
Leduc CO No. 25 CM	71	1	-	-	-	-	72	10,581	8,214	16,050	-	34,845
Legal VL	9	-	-	-	-	-	9	981	-	-	1,350	2,331
Morinville T	24	-	2	-	-	-	26	2,451	130	460	968	4,009
New Sarepta VL	2	-	-	-	-	-	2	37	-	-	-	37
Parkland County CM	188	-	-	-	-	-	188	24,707	495	180	-	25,382
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Redwater T	5	-	-	-	-	-	5	563	148	-	-	711
Seba Beach SV	3	-	-	-	-	-	3	415	-	-	-	415
Spruce Grove C	111	-	14	-	-	-	125	11,194	1,147	1,516	1,051	14,908
St. Albert C	511	-	14	-	133	-	658	57,542	1,187	6,846	3,171	68,746
Stony Plain T	64	-	-	-	-	-	64	6,575	279	1,176	150	8,180
Strathcona County SM	579	-	16	8	84	-	687	71,203	1,187	20,241	3,825	96,456
Sturgeon No. 90 MD	95	4	-	-	-	-	99	12,917	2,063	695	445	16,120
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	69
Thorsby VL	3	-	-	-	-	-	3	200	-	425	-	625
Wabamun VL	1	-	-	-	-	-	1	175	-	11	-	186
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	41	-	50	-	91

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,
1997 - Continued**

January - December

Tableau 12

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1997 - suite**

Janvier - Décembre

Municipality Municipalité	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				
HALIFAX	1,457	1	130	57	392	61	2,098	175,567	9,372	72,006	5,854	262,799
Bedford T	204	-	10	-	73	-	287	22,518	-	1,298	125	23,941
Dartmouth C	95	-	32	-	18	-	145	13,520	4,904	18,720	1,206	38,350
Halifax C	247	-	34	-	35	314	556	53,637	2,577	38,057	3,477	97,748
Halifax CR *	911	1	54	4	5	6	981	85,892	1,891	13,931	1,046	102,760
HAMILTON	2,181	-	167	1,208	224	4	3,784	402,870	65,519	85,730	59,656	613,775
Ancaster T	207	-	-	111	19	-	337	37,804	918	10,456	14	49,192
Burlington C	794	-	143	520	199	-	1,656	170,442	21,103	28,319	14,120	233,984
Dundas T	69	-	10	84	-	-	163	19,202	66	441	428	20,137
Flamborough T	311	-	-	84	-	-	395	43,167	2,267	3,030	3,405	51,869
Glanbrook TP	95	-	4	96	-	-	195	17,504	5,136	232	101	22,882
Grimby T	104	-	4	16	-	1	125	13,988	2,446	2,520	101	19,055
Hamilton C	456	-	6	218	4	-	684	73,565	22,020	37,961	41,385	174,931
Stoney Creek C	145	-	-	79	2	3	229	27,198	11,563	2,771	193	41,725
HULL	677	38	321	138	142	46	1,362	133,015	2,675	40,249	24,303	200,242
Aylmer V	82	-	52	12	1	5	152	20,354	809	1,386	712	23,261
Buckingham V	7	-	-	-	10	2	19	2,077	25	102	716	2,920
Cantley SD	39	-	-	-	-	2	41	4,650	-	163	-	4,813
Chelsea SD	24	14	-	-	-	-	38	4,424	-	-	-	4,424
Gatineau V	284	-	119	34	68	14	519	49,493	1,172	11,424	11,541	73,630
Hull V	112	-	38	11	51	14	226	24,931	481	24,617	10,464	60,493
La Pêche SD	19	12	-	-	-	-	31	3,534	61	452	439	4,486
Masson-Angers V	35	-	112	81	12	-	240	14,390	118	1,986	224	16,718
Pontiac SD	8	1	-	-	-	-	9	1,237	9	8	-	1,254
Val-des-Monts SD	67	11	-	-	-	9	87	7,925	-	111	207	8,243
KITCHENER	1,786	-	233	418	279	31	2,747	274,330	59,923	61,076	27,526	422,855
Cambridge C	557	-	26	79	56	3	655	70,201	27,292	12,385	11,360	121,238
Kitchener C	601	-	130	126	223	8	1,088	107,372	4,421	23,107	6,842	141,742
North Dumfries TP	71	-	-	6	-	-	77	11,611	11,849	2,879	205	26,544
Waterloo C	480	-	75	199	-	17	771	71,869	8,016	17,083	8,760	105,728
Woolwich TP	77	-	2	8	-	3	90	13,277	8,345	5,622	359	27,603
LONDON	1,309	-	134	312	72	6	1,833	197,661	38,353	50,905	61,989	348,908
Belmont VL	16	-	-	-	-	-	16	1,395	-	-	-	1,395
Delaware TP	10	-	-	-	-	1	11	2,010	1,046	41	-	3,097
Lobo TP	104	-	-	-	-	-	104	11,257	850	320	-	12,427
London C	888	-	62	306	64	4	1,324	136,830	21,259	43,397	61,061	262,547
London TP	54	-	4	-	-	-	58	8,953	1,499	2	239	10,693
North Dorchester TP	32	-	-	6	-	-	38	5,701	3,067	53	166	8,987
Port Stanley VL	5	-	-	-	-	1	6	1,270	-	106	107	1,483
Southwold TP	11	-	-	-	-	-	11	1,726	614	1,019	26	3,385
St. Thomas C	139	-	68	-	8	-	215	19,879	8,440	2,136	390	30,845
West Nissouri TP	6	-	-	-	-	-	6	1,548	222	3,500	-	5,270
Yarmouth TP	44	-	-	-	-	-	44	7,092	1,356	331	-	8,779
MONTREAL	5,574	1	948	529	3,513	701	11,266	1,208,913	285,136	627,922	268,119	2,390,090
Anjou V	20	-	-	-	206	3	229	17,827	1,426	15,764	2,754	37,771
Baie-d'Urfe V	1	-	-	-	-	-	1	895	3,657	910	400	5,862
Beaconsfield V	9	-	2	-	-	-	11	3,279	-	-	289	3,568
Beauharnois V	6	-	-	-	2	-	8	1,980	228	100	649	2,957
Beloeil V	13	-	-	-	39	6	58	4,179	988	5,369	1,047	11,583
Blainville V	382	-	44	-	28	-	454	68,464	962	6,152	3,074	78,652
Bois-des-Filion V	4	-	47	-	-	1	52	5,067	-	1,043	35	6,145
Boisbriand V	71	-	-	-	82	-	153	16,314	1,573	4,582	8,032	30,501
Boucherville V	147	-	27	26	25	-	225	24,957	1,483	17,015	64	43,519

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,
1997 - Continued

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1997 - suite

January - December

Janvier - Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Total	Value of construction Valeur de la construction				Total
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations		Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Brossard V	68	-	4	-	85	-	157	19,716	376	7,877	2,170	30,139
Candiac V	33	-	-	-	15	-	48	6,340	259	3,478	828	10,905
Carignan V	19	-	-	-	-	-	19	3,067	525	5	-	3,597
Chambly V	47	-	20	-	6	-	73	8,750	942	322	1,854	11,868
Charlemagne V	-	-	2	-	-	4	6	332	7	161	-	500
Châteauguay V	71	-	2	-	48	2	123	9,990	127	10,685	3,620	24,422
Côte-St-Luc C	2	-	-	-	-	-	2	1,736	-	1,065	707	3,508
Delson V	30	-	25	11	5	-	71	5,925	400	1,859	-	8,184
Deux-Montagnes V	127	-	6	79	-	-	212	18,931	-	3	369	19,303
Dollard-des-Ormeaux V	58	-	6	-	-	-	64	8,622	-	5,147	4	13,773
Dorval C	18	-	-	-	-	-	18	3,560	29,775	38,700	25	72,060
Greenfield Park V	38	-	-	12	24	-	74	7,655	-	1,250	1,800	10,705
Hampstead V	1	-	-	-	-	-	1	1,933	-	-	7	1,940
Hudson V	6	-	-	-	-	-	6	1,564	-	251	-	1,815
Kirkland V	70	-	-	-	-	-	70	12,147	12,688	15,211	730	40,776
L'Île-Bizard V	45	-	32	-	-	-	77	10,609	-	397	20	11,026
L'Île-Cadieux V	1	-	-	-	-	-	1	241	-	-	-	241
L'Île-Perrot V	16	-	2	-	4	1	23	2,459	-	1,205	-	3,664
La Plaine V	51	-	4	34	-	-	89	9,181	216	1,689	3,815	14,901
La Prairie V	109	-	8	36	70	5	228	18,594	178	770	4,874	24,416
Lachenaie V	146	-	30	9	52	8	245	19,345	80	646	911	20,982
Lachine V	15	-	16	16	64	-	111	8,736	4,807	1,579	961	16,083
Lasalle V	11	-	-	-	282	57	350	26,787	2,733	3,670	560	33,750
Laval V	890	-	189	74	206	6	1,365	175,459	91,075	39,372	11,118	317,024
Le Gardeur V	47	-	44	-	5	-	96	8,624	3,930	379	843	13,776
Lemoyne V	-	-	-	-	3	-	3	773	-	50	685	1,508
Lery V	4	-	-	-	-	-	4	915	-	56	65	1,036
Longueuil V	211	-	-	-	175	-	386	38,651	5,525	19,564	5,441	69,181
Lorraine V	70	-	-	-	-	-	70	13,006	-	-	-	13,006
Maple Grove V	16	-	-	-	-	-	16	1,481	-	31	-	1,512
Mascouche V	93	-	36	-	40	4	173	15,594	880	17,656	458	34,588
McMasterville VL	14	-	4	-	10	-	28	2,302	4	50	-	2,356
Melocheville VL	5	-	-	-	-	-	5	723	300	109	-	1,132
Mercier V	39	-	4	-	-	2	45	5,085	390	385	639	6,499
Mirabel V	258	1	-	-	85	7	351	29,803	7,071	1,116	6,809	44,799
Mont-Royal V	2	-	-	36	16	-	54	11,581	1,630	1,845	1,228	16,284
Mont-St-Hilaire V	79	-	-	-	66	1	146	15,018	1,209	2,182	171	18,580
Montréal V	160	-	86	75	1,098	553	1,972	162,494	18,722	239,589	112,572	533,377
Montréal-Est V	1	-	-	-	-	-	1	736	8,307	36	91	9,170
Montréal-Nord V	3	-	-	-	-	4	7	2,809	1,355	5,421	749	10,334
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	1	1	730	1	30	-	761
N-D-de-Bon-Secours SD	10	-	-	-	-	-	10	1,579	144	285	-	2,008
N-D-de-L'Île-Perrot P	93	-	-	-	-	-	93	10,351	65	-	200	10,616
Oka P	8	-	-	-	-	-	8	1,278	184	90	-	1,552
Oka SD	1	-	-	-	-	-	1	199	-	70	5	274
Otterburn Park V	50	-	2	-	-	-	52	6,252	-	-	-	6,252
Outremont V	1	-	-	-	18	-	19	6,590	49	552	1,249	8,440
Pierrefonds V	99	-	-	4	8	-	111	16,450	-	12,075	312	28,837
Pincovert V	23	-	5	-	-	-	28	3,338	-	181	695	4,214
Pointe-Calumet VL	13	-	-	-	-	-	13	2,115	-	264	250	2,629
Pointe-Claire V	52	-	-	-	-	-	52	6,029	10,613	10,863	4,556	32,061
Pointe-Des-Cascades VL	6	-	-	-	-	-	6	562	-	8	-	570
Repentigny V	122	-	18	-	72	-	212	21,745	1,012	8,973	1,979	33,709
Richelieu V	3	-	-	-	-	-	3	517	-	405	38	960
Rosemère V	122	-	-	-	4	-	126	20,632	-	6,574	3,081	30,287
Roxboro V	2	-	-	-	-	-	2	481	-	48	20	549
St-Amable SD	18	-	14	1	-	-	33	2,947	545	107	115	3,714
St-Basile-le-Grand V	74	-	-	-	5	1	80	6,878	-	726	3,472	11,076

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,
1997 - Continued**

January - December

Tableau 12

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1997 - suite**

Janvier - Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
St-Bruno-de-Montarville V	69	-	-	-	72	-	141	16,321	493	10,175	482	27,471
St-Constant V	62	-	5	7	-	-	74	7,302	223	737	4,840	13,102
St-Eustache V	83	-	39	38	18	-	178	16,540	1,728	8,339	1,610	28,217
St-Hubert V	128	-	20	-	127	13	288	26,772	767	7,969	3,515	39,023
St-Isidore P	5	-	-	-	-	1	6	494	257	5	-	756
St-Joseph-du-Lac P	10	-	-	-	-	-	10	2,050	498	376	-	2,924
St-Lambert V	4	-	16	8	24	-	52	9,837	6,540	1,470	745	18,592
St-Laurent V	47	-	83	6	101	10	247	30,136	37,101	21,915	11,739	100,891
St-Lazare P	95	-	-	-	6	-	101	12,649	45	648	2,757	16,099
St-Léonard V	4	-	4	-	45	-	53	5,948	3,517	4,745	1,263	15,473
St-Mathias-sur- Richelieu SD	22	-	-	-	8	-	30	3,020	46	102	125	3,293
St-Mathieu SD	6	-	-	-	-	-	6	1,076	-	89	-	1,165
St-Mathieu-de-Beloeil SD	4	-	-	-	-	-	4	1,104	180	101	-	1,385
St-Phillipe P	30	-	-	4	-	-	34	2,844	45	-	-	2,889
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	361	101	94	14	570
St-Placide SD	5	-	-	-	-	1	6	1,122	144	25	-	1,291
St-Sulpice P	10	-	6	-	-	-	16	1,494	26	273	1,869	3,662
Ste-Anne-de-Bellevue V	19	-	4	3	8	1	35	4,085	-	266	2,214	6,565
Ste-Anne-des-Plaines V	22	-	2	-	3	-	27	2,595	405	1,759	3,015	7,774
Ste-Catherine V	154	-	6	-	38	-	198	17,143	45	2,567	375	20,130
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	157	-	100	521	778
Ste-Julie V	184	-	13	30	20	-	247	27,084	6,259	6,174	1,786	41,303
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	41	-	-	-	-	-	41	4,321	-	76	250	4,647
Ste-Thérèse V	22	-	-	4	80	1	107	8,079	275	11,055	1,531	20,940
Senneville VL	1	-	-	-	-	-	1	508	13	-	-	521
Terrasse-Vaudreuil SD	5	-	-	-	-	-	5	695	-	30	11	736
Terrebonne V	127	-	8	-	54	8	197	16,615	8,892	14,648	11,745	51,900
Varenes V	53	-	50	9	-	-	112	10,857	506	2,659	12,989	27,011
Vaudreuil-Dorion V	86	-	5	-	9	-	100	10,975	468	7,744	3,020	22,207
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	14	-	2	-	-	-	16	2,056	121	86	126	2,389
Verdun V	38	-	6	7	52	-	103	15,449	6	3,374	1,112	19,935
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	6,315	-	4,317	4,032	14,664
OSHAWA	1,391	4	414	291	4	25	2,129	239,996	28,100	53,842	17,577	339,515
Clarington T	450	4	290	65	3	1	813	74,946	7,422	26,717	8,311	117,396
Oshawa C	369	-	12	12	1	24	418	43,187	18,346	14,299	4,008	79,840
Whitby T	572	-	112	214	-	-	898	121,863	2,332	12,826	5,258	142,279
OTTAWA	2,132	-	109	999	200	248	3,688	428,545	9,443	218,192	56,856	713,036
Clarence TP	37	-	-	-	2	6	45	4,818	197	114	63	5,192
Cumberland TP	194	-	2	89	-	-	285	31,774	621	2,142	4,806	39,343
Gloucester C	459	-	18	106	28	-	611	75,465	436	13,595	3,756	93,252
Goulbourn TP	270	-	-	27	-	-	297	39,226	1,064	4,389	145	44,824
Kanata C	344	-	18	252	4	-	618	76,382	758	33,329	749	111,218
Nepean C	430	-	55	124	26	-	635	67,267	3,093	73,937	20,846	165,143
Osgoode TP	115	-	-	-	-	1	116	14,543	117	1,262	1,344	17,266
Ottawa C	134	-	16	397	42	238	827	84,984	2,248	84,526	20,957	192,715
Rideau TP	34	-	4	98	-	-	136	13,823	258	900	180	15,161
Rockcliffe Park VL	5	-	-	-	-	-	5	4,346	-	-	150	4,496
Rockland T	57	-	-	-	-	-	57	4,736	-	457	45	5,238
Vanier C	-	-	-	-	-	3	3	751	-	636	387	1,774
West Carleton TP	53	-	-	-	-	-	53	10,430	651	2,905	3,428	17,414

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, 1997 - Continued

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1997 - suite

January - December

Janvier - Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions & Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
QUÉBEC	1,380	8	241	144	497	202	2,472	273,265	31,720	131,068	79,018	515,071
Beauport V	145	-	26	-	9	3	183	19,929	3,481	10,902	8,377	42,689
Bernières-St-Nicolas V	83	-	34	-	30	-	147	12,531	2,017	4,395	115	19,058
Boischatel SD	18	-	-	-	-	-	18	2,617	-	125	-	2,742
Cap-Rouge V	6	-	8	-	-	-	14	3,361	-	99	305	3,765
Charlesbourg V	70	-	15	8	79	12	184	17,277	130	7,501	130	25,038
Charny V	10	-	-	-	6	-	16	2,736	500	189	5,034	8,459
Château-Richer V	3	1	-	-	-	-	4	943	-	112	75	1,130
Fossambault-sur-le-Lac V	7	2	-	-	-	-	9	858	-	-	-	858
L'Ancienne-Lorette V	60	-	2	6	6	-	74	7,732	-	1,013	-	8,745
L'Ange-Gardien P	8	-	-	-	-	-	8	1,524	20	4	-	1,548
Lac-Beauport SD	43	-	-	-	-	-	43	5,791	-	240	-	6,031
Lac-Delage V	1	-	-	-	-	-	1	76	-	232	-	308
Lac-St-Charles SD	64	1	2	-	12	3	82	6,189	20	273	52	6,534
Lévis V	94	-	28	32	42	5	201	20,989	2,175	10,616	3,632	37,412
Loretteville V	17	-	2	-	-	-	19	2,005	-	570	-	2,575
Notre-Dame-des-ANGES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	25	-	8	-	8	-	41	3,759	70	-	-	3,829
Québec V	44	-	27	22	210	153	456	54,032	4,721	46,883	51,693	157,329
St-Augustin-Desmaures M	79	-	8	27	-	-	114	13,515	5,127	1,273	-	19,915
St-Émile V	97	-	16	1	-	-	114	11,156	40	443	350	11,989
St-Étienne-de-Beaumont P	4	-	-	-	2	-	6	855	85	43	-	983
St-Étienne-de-Lauzon SD	42	-	10	-	7	-	59	4,955	-	425	-	5,380
St-François P	2	-	-	-	-	-	2	358	35	51	-	444
St-Gabriel-Valcartier SD	9	-	2	-	2	1	14	1,113	172	6	-	1,291
St-Jean P	1	-	-	-	-	-	1	523	131	41	48	743
St-Jean-Chrysostome V	91	-	2	-	10	-	103	9,349	1,300	1,375	3,076	15,100
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	2	-	-	-	-	-	2	406	412	172	-	990
St-Lambert-de-Lauzon P	16	-	2	-	-	1	19	2,091	813	545	100	3,549
St-Laurent P	3	-	-	-	-	-	3	854	58	113	-	1,025
St-Pierre P	5	-	2	-	-	-	7	1,311	351	521	85	2,268
St-Rédempteur V	14	-	-	-	7	-	21	3,754	-	-	-	3,754
St-Romuald V	22	-	21	-	15	6	64	4,835	166	2,315	331	7,647
Ste-Brigitte-de-Laval SD	17	1	-	-	-	-	18	2,002	-	16	-	2,018
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	25	-	-	-	2	-	27	2,859	73	79	180	3,191
Ste-Famille P	6	-	-	-	-	-	6	814	305	3	140	1,262
Ste-Foy V	83	-	22	28	39	10	182	23,948	4,775	31,533	2,867	63,123
Ste-Hélène-Breakeyville P	11	-	2	-	-	-	13	1,583	-	16	503	2,102
Ste-Pétronille VL	2	-	-	-	-	-	2	583	-	1,012	232	1,827
Shannon SD	15	-	-	-	-	-	15	1,567	-	-	-	1,567
Sillery V	3	-	-	16	-	-	19	6,784	33	1,250	667	8,734
Stoneham-et-Tewkesbury CU	27	3	-	-	-	-	30	3,566	10	108	-	3,684
Val-Bélair V	105	-	-	4	11	8	128	11,205	4,359	224	1,005	16,793
Vanier V	1	-	2	-	-	-	3	930	341	6,350	21	7,642

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,
1997 - Continued**

January - December

Tableau 12

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1997 - suite**

Janvier - Décembre

Municipality Municipalité	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				
REGINA	403	1	-	-	137	76	617	54,515	9,892	53,600	68,616	186,623
Balgonie T	8	-	-	-	-	-	8	894	-	65	-	959
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	9	-	-	-	-	-	9	1,380	-	-	-	1,380
Disley VL	6	-	-	-	-	-	6	542	-	-	-	542
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	39	1	-	-	-	-	40	6,415	316	10,189	1,000	17,920
Grand Coulee VL	7	-	-	-	-	-	7	739	25	-	-	764
Lumsden T	13	-	-	-	-	-	13	1,712	-	20	-	1,732
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Lumsden No. 189 RM	22	-	-	-	-	-	22	2,819	-	-	-	2,819
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	26	12	-	-	38
Pense No. 160 RM	2	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	90
Pilot Butte T	23	-	-	-	-	-	23	1,954	-	253	-	2,207
Regina C	260	-	-	-	137	76	473	36,092	6,844	41,779	67,616	152,331
Regina Beach T	2	-	-	-	-	-	2	373	-	93	-	466
Sherwood No. 159 RM	7	-	-	-	-	-	7	809	2,695	1,201	-	4,705
White City VL	5	-	-	-	-	-	5	661	-	-	-	661
SAINT JOHN	221	1	10	6	10	-	248	30,115	10,279	21,189	9,777	71,360
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	134	-	16	-	150
Fairvale VL	9	-	2	6	10	-	27	2,633	-	2,270	-	4,903
Gondola Point VL	9	-	2	-	-	-	11	1,674	-	-	-	1,674
Grand Bay T	18	-	-	-	-	-	18	1,702	-	25	1	1,728
Hampton T	15	-	-	-	-	-	15	2,012	-	744	626	3,382
Quispamsis T	31	-	-	-	-	-	31	4,057	-	521	226	4,804
Renforth VL	3	-	-	-	-	-	3	608	-	1	500	1,109
Rothesay T	2	-	-	-	-	-	2	625	-	119	745	1,489
Saint John C	120	-	6	-	-	-	126	15,309	10,259	17,463	7,579	50,610
Saint John CR *	11	-	-	-	-	-	11	822	-	-	-	822
St. Martins VL	-	1	-	-	-	-	1	55	-	30	100	185
Westfield VL	3	-	-	-	-	-	3	484	20	-	-	504
SASKATOON	726	1	96	41	290	1	1,155	102,749	27,432	36,915	36,651	203,747
Allan T	4	-	-	-	-	-	4	314	-	2	-	316
Asquith T	4	-	-	-	-	-	4	662	-	37	-	699
Blucher No. 343 RM	12	-	-	-	-	-	12	1,308	31	84	-	1,423
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Clavet VL	1	-	-	-	-	-	1	99	-	-	-	99
Corman Park No. 344 RM	81	-	-	-	-	-	81	10,308	16,905	3,257	-	30,470
Dalmeny T	10	-	2	-	4	-	16	1,400	-	-	-	1,400
Delisle T	5	-	-	-	-	-	5	601	-	-	150	751
Dundurn T	6	-	-	-	-	-	6	529	-	-	-	529
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	12	-	-	-	-	-	12	1,169	-	130	-	1,299
Martensville T	55	-	-	-	4	-	59	4,469	-	14	-	4,483
Osler T	9	-	-	-	-	-	9	823	-	40	-	863
Saskatoon C	458	-	86	41	282	-	867	73,811	10,466	32,821	36,501	153,599
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Thode RV	1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	118	30	-	-	148
Vanscoy No. 345 RM	16	1	-	-	-	1	18	1,468	-	149	-	1,617
Warman T	52	-	8	-	-	-	60	5,556	-	381	-	5,937

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,
1997 - Continued

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1997 - suite

January - December

Janvier - Décembre

Municipality Municipalité	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				
SHERBROOKE	419	3	118	43	317	9	909	76,038	10,730	15,554	17,939	120,261
Ascot SD	13	-	4	4	2	-	23	1,636	-	9	-	1,645
Ascot Corner SD	15	-	-	-	-	-	15	1,554	105	60	-	1,719
Brompton CT	8	-	-	-	-	-	8	998	250	115	-	1,363
Bromptonville V	18	-	4	-	-	1	23	2,611	705	309	206	3,831
Deauville VL	32	1	2	-	-	-	35	3,942	160	96	-	4,198
Fleurimont V	58	-	2	3	29	1	93	7,933	-	555	3,588	12,076
Hatley CT	12	-	-	-	-	-	12	1,710	5	45	-	1,760
Lennoxville V	7	-	-	-	9	2	18	1,559	3,133	132	255	5,079
North Hatley VL	4	-	-	-	-	-	4	905	-	38	269	1,212
Rock Forest V	98	-	45	15	31	-	189	15,816	40	2,498	-	18,354
St-Denis-de-Brompton P	21	1	-	-	-	-	22	2,152	60	50	-	2,262
St-Elie-d'Orford SD	85	1	59	18	4	-	167	12,207	27	680	-	12,914
Sherbrooke V	31	-	2	3	242	4	282	21,085	6,144	10,719	13,621	51,569
Stoke SD	17	-	-	-	-	1	18	1,930	101	248	-	2,279
ST.CATHARINES-NIAGARA	1,117	62	79	284	199	19	1,760	178,998	19,346	94,120	49,487	341,951
Fort Erie T	128	-	-	-	3	-	131	17,623	406	15,253	5,274	38,556
Lincoln T	140	-	29	65	-	-	234	22,292	5,339	3,296	3,128	34,055
Niagara Falls C	273	-	6	43	63	8	393	37,691	2,341	33,842	5,213	79,087
Niagara-on-the-Lake T	66	-	-	50	1	1	118	21,022	2,399	4,960	26,774	55,155
Pelham T	105	-	4	16	-	-	125	15,922	305	1,135	45	17,407
Port Colborne C	86	62	-	-	-	-	148	8,479	1,365	1,472	556	11,872
St. Catharines C	164	-	16	77	92	6	355	31,530	3,123	21,305	5,299	61,257
Thorold C	33	-	10	-	-	-	43	5,209	1,633	1,364	544	8,750
Wainfleet TP	27	-	-	-	-	2	29	2,492	630	60	1,040	4,222
Welland C	95	-	14	33	40	2	184	16,738	1,805	11,433	1,614	31,590
ST.JOHN'S	563	1	319	4	4	40	931	92,619	7,318	18,663	4,426	123,026
Bauline T	1	-	-	-	-	-	1	134	-	-	-	134
Bay Bulls T	3	-	-	-	-	-	3	320	-	-	-	320
Conception Bay South T	82	-	4	-	-	2	88	7,305	169	251	44	7,769
Flatrock T	12	-	-	-	-	-	12	1,018	-	-	-	1,018
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	10	-	-	-	-	1	11	1,221	5	102	-	1,328
Mount Pearl C	38	-	50	-	-	1	89	12,071	818	4,823	85	17,797
Paradise T	121	-	12	-	4	6	143	15,140	-	175	-	15,315
Petty Harbour-Maddox Cove T	5	-	-	-	-	-	5	487	20	-	-	507
Portugal Cove - St.Phillips T	34	-	2	-	-	-	36	4,672	600	560	-	5,832
Pouch Cove T	1	-	-	-	-	-	1	177	-	179	-	356
St.John's C	235	-	251	4	-	30	520	47,739	5,676	12,558	4,297	70,270
Torbay T	19	1	-	-	-	-	20	2,043	30	13	-	2,086
Witless Bay T	2	-	-	-	-	-	2	292	-	2	-	294
SUDBURY	254	4	4	-	22	-	284	42,601	9,600	13,242	32,923	98,366
Nickel Centre T	42	-	4	-	-	-	46	5,138	314	1,145	746	7,343
Onaping Falls T	6	-	-	-	-	-	6	1,013	450	445	-	1,908
Rayside-Balfour T	30	1	-	-	-	-	31	3,285	614	1,370	525	5,794
Sudbury C	90	1	-	-	22	-	113	23,237	5,676	9,835	29,897	68,645
Valley East T	59	-	-	-	-	-	59	6,489	-	-	1,755	8,244
Walden T	27	2	-	-	-	-	29	3,439	2,546	447	-	6,432
THUNDER BAY	216	11	8	12	52	2	301	41,249	2,983	19,123	9,296	72,651
Conmee TP	7	-	-	-	-	-	7	573	-	-	-	573
Neebing TP	10	4	-	-	-	-	14	2,068	2	-	120	2,190
O'Connor TP	4	-	-	-	-	-	4	651	55	-	-	706
Oliver TP	9	-	-	-	-	-	9	1,785	85	30	30	1,930
Paipooonge TP	11	-	-	-	-	-	11	1,674	28	349	-	2,051
Shuniah TP	11	7	-	-	-	-	18	2,596	186	-	20	2,802
Thunder Bay C	164	-	8	12	52	2	238	31,902	2,627	18,744	9,126	62,399

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,
1997 - Continued

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1997 - suite

January - December

Janvier - Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-formations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residen-tial Résiden-tiel	Indus-trial Indus-triel	Commer-cial		Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
TORONTO	14,975	-	2,692	5,980	4,169	858	28,674	4,117,299	641,859	1,269,466	843,296	6,871,920
Ajax T	562	-	-	49	-	-	611	106,277	13,302	24,905	363	144,847
Aurora T	150	-	115	174	-	2	441	45,198	2,658	3,952	6,004	57,812
Bradford, West Gwillimbury T	160	-	-	-	-	1	161	21,631	4,937	717	7,215	34,500
Brampton C	1,685	-	770	455	-	-	2,910	350,866	68,845	63,183	15,361	498,255
Caledon T	619	-	26	172	-	-	817	107,868	16,072	1,430	1,601	126,971
East Gwillimbury T	189	-	-	20	-	-	209	26,419	5,045	415	82	31,961
East York BOR	23	-	1	-	68	-	92	21,587	1,540	4,820	6,382	34,329
Etobicoke C	199	-	13	283	84	1	580	120,756	47,078	57,143	13,611	238,588
Georgina T	125	-	-	-	-	-	125	13,584	496	3,023	15,080	32,183
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	235	-	2	-	-	16	253	41,540	2,028	10,115	3,622	57,305
King TP	47	-	-	-	-	-	47	12,144	1,841	974	3,822	18,781
Markham T	1,016	-	250	618	-	6	1,890	309,877	12,598	50,401	6,530	379,406
Milton T	24	-	-	-	-	3	27	8,322	11,691	4,877	1,127	26,017
Mississauga C	2,437	-	626	1,209	37	243	4,552	731,594	164,847	148,873	468,566	1,513,880
New Tecumseth T	199	-	8	21	-	-	228	23,918	29,820	10,146	1,706	65,590
Newmarket T	557	-	219	224	-	3	1,003	111,421	19,228	27,430	3,340	161,419
North York C	462	-	16	84	1,383	-	1,945	339,370	40,716	113,893	68,601	562,580
Oakville T	973	-	165	191	-	7	1,336	240,410	26,043	82,287	5,521	354,261
Orangeville T	192	-	-	-	-	-	192	19,576	1,284	6,483	15,955	43,298
Pickering T	525	-	34	81	-	-	640	98,122	10,193	5,515	2,716	116,546
Richmond Hill T	1,520	-	90	981	-	8	2,599	408,815	1,472	42,915	21,312	474,514
Scarborough C	534	-	144	700	1,230	8	2,616	274,783	21,968	69,615	63,292	429,658
Toronto C	142	-	61	233	1,202	563	2,201	236,773	36,653	447,427	69,957	790,810
Uxbridge TP	125	-	-	-	-	-	125	21,460	940	1,633	726	24,759
Vaughan C	2,032	-	132	339	160	-	2,663	364,922	98,185	77,258	24,661	565,026
Whitchurch-Stouffville T	178	-	-	18	2	-	198	27,578	1,333	893	102	29,906
York C	65	-	20	128	-	-	213	32,488	1,046	9,143	16,041	58,718
TROIS-RIVIÈRES	309	2	102	16	149	19	597	63,241	10,018	20,838	8,058	102,155
Bécancour V	15	1	4	-	-	1	21	2,925	5,565	881	478	9,849
Cap-de-la-Madeleine V	46	-	-	-	23	16	85	9,034	1,457	5,506	832	16,829
Champlain SD	3	-	-	-	-	-	3	866	111	118	11	1,106
Pointe-du-Lac SD	52	1	34	2	-	-	89	7,304	33	160	299	7,796
St-Louis-de-France V	20	-	-	-	-	-	20	2,965	62	270	220	3,517
St-Maurice P	10	-	-	-	-	-	10	1,529	400	633	25	2,587
Ste-Marthe-du-Cap SD	22	-	-	-	-	-	22	2,946	68	456	380	3,850
Trois-Rivières V	80	-	-	14	111	2	207	21,805	2,322	5,478	4,713	34,318
Trois-Rivières-Ouest V	61	-	64	-	15	-	140	13,867	-	7,336	1,100	22,303
VANCOUVER	4,712	-	444	2,241	7,661	156	15,214	2,150,640	163,773	848,207	152,593	3,315,213
Anmore VL	29	-	4	-	-	-	33	5,706	-	-	-	5,706
Belcarra VL	5	-	-	-	-	-	5	1,783	-	-	59	1,842
Burnaby C	261	-	60	242	394	-	957	138,799	22,470	138,068	6,131	305,468
Coquitlam C	310	-	60	208	338	-	916	109,181	655	27,668	19,106	156,610
Delta DM	100	-	4	36	16	-	156	38,679	36,724	28,310	3,752	107,465
Greater Vancouver subd. A SRD	29	-	-	-	-	-	29	5,343	-	373	-	5,716
Langley C	4	-	2	51	242	-	299	16,558	923	13,181	124	30,786
Langley DM	479	-	42	108	244	1	874	111,916	27,827	44,484	5,220	189,447
Lions Bay VL	2	-	-	-	-	-	2	1,188	-	-	-	1,188

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,
1997 - Concluded

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1997 - fin

January - December

Janvier - Décembre

Municipality Municipalité	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					
Maple Ridge DM	370	-	2	185	140	-	697	90,592	4,308	21,236	295	116,431
New Westminster C	132	-	2	-	353	-	487	60,607	2,174	8,209	2,810	73,800
North Vancouver C	24	-	8	70	349	-	451	35,282	1,201	15,649	2,245	54,377
North Vancouver DM	102	-	-	10	124	-	236	48,450	2,111	11,063	1,333	62,957
Pitt Meadows DM	78	-	-	-	-	-	78	11,852	1,187	2,972	3,530	19,541
Port Coquitlam C	127	-	22	88	61	-	298	38,942	2,291	7,463	198	48,894
Port Moody C	122	-	-	33	292	-	447	54,392	2,530	3,555	1,505	61,982
Richmond C	274	-	94	433	135	-	936	113,448	25,197	132,641	10,536	281,822
Surrey C	1,315	-	82	753	570	16	2,736	505,099	12,540	83,416	53,391	654,446
University Endowment SRD	4	-	-	-	-	-	4	3,013	-	-	323	3,491
Vancouver C	773	-	54	21	4,308	138	5,294	657,354	21,635	304,846	41,351	1,025,186
West Vancouver DM	140	-	6	-	-	1	147	85,563	-	2,457	558	88,578
White Rock C	32	-	2	3	95	-	132	16,893	-	2,293	294	19,480
VICTORIA	680	8	58	180	252	52	1,230	171,347	6,777	78,280	31,279	287,683
Capital RDR *	326	8	26	5	47	16	428	47,402	1,110	6,397	1,331	56,240
Central Saanich DM	58	-	2	-	-	-	60	10,881	50	5,195	230	16,356
Colwood C	10	-	-	54	2	-	66	5,817	-	249	4,822	10,888
Esquimalt DM	13	-	2	4	2	7	28	3,534	294	709	801	5,338
Metchosin DM	13	-	-	-	-	-	13	2,918	-	110	1,058	4,086
North Saanich DM	43	-	-	-	-	-	43	11,255	805	585	-	12,645
Oak Bay DM	12	-	-	-	-	-	12	6,706	550	414	1,742	9,412
Saanich DM	150	-	4	71	89	2	316	51,717	848	18,004	5,908	76,477
Sidney T	23	-	20	9	64	-	116	11,647	854	1,290	2,006	15,797
Victoria C	32	-	4	37	48	27	148	19,470	2,266	45,327	13,381	80,444
WINDSOR	1,606	-	248	135	237	85	2,311	316,101	121,173	252,347	38,062	727,683
Anderdon TP	42	-	-	-	-	-	42	7,081	1,043	249	34	8,407
Belle River T	46	-	-	5	7	3	61	6,451	-	403	93	6,947
Colchester North TP	23	-	-	-	-	-	23	3,942	916	90	845	5,793
Essex T	9	-	-	-	-	-	9	1,375	-	1,014	-	2,389
Lasalle T	274	-	64	77	45	1	461	59,523	1,837	2,903	6,944	71,207
Maidstone TP	126	-	4	8	-	-	138	31,686	7,440	3,389	4,366	46,881
Rochester TP	17	-	-	-	-	-	17	3,932	555	320	-	4,807
Sandwich South TP	67	-	-	-	-	-	67	11,314	19,427	1,459	6,602	38,802
St.Clair Beach VL	10	-	-	21	-	1	32	5,594	21	717	544	6,876
Tecumseh T	91	-	23	-	-	-	114	11,529	50	2,885	1,828	16,292
Windsor C	901	-	157	24	185	80	1,347	173,674	89,884	238,918	16,806	519,282
WINNIPEG	1,183	1	91	63	220	-	1,558	179,308	55,026	130,013	41,475	405,822
East St.Paul RM	99	-	-	-	-	-	99	17,582	1,288	2,552	2,163	23,585
Ritchot RM	31	-	-	-	-	-	31	7,776	78	64	-	7,918
Rosser RM	5	-	-	-	-	-	5	793	1,669	1,467	-	3,929
Springfield RM	63	-	-	-	-	-	63	9,389	1,136	562	-	11,087
St.François Xavier RM	6	-	-	-	-	-	6	645	2,986	3	-	3,634
Tache RM	64	1	-	-	-	-	65	6,588	130	110	81	6,909
West St.Paul RM	36	-	-	-	-	-	36	2,785	617	1,352	-	4,754
Winnipeg C	879	-	91	63	220	-	1,253	133,750	47,122	123,903	39,231	344,006

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, 1997

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1997

December

Décembre

Urban Centre Centre urbain	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				
CANADA												
Total²	866	12	58	86	53	149	1,224	118,086	46,601	80,791	33,165	278,643
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	394	1	24	26	16	74	535	50,022	17,644	51,421	13,384	132,471
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	353	2	32	52	37	74	550	51,903	27,058	25,135	19,004	123,100
Other - Autres 10,000 pop & +	119	9	2	8	-	1	139	16,161	1,899	4,235	777	23,072
NEWFOUNDLAND- TERRE-NEUVE												
Total²	-	-	-	-	-	19	19	855	445	394	981	2,675
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	19	19	855	445	394	981	2,675
Corner Brook	-	-	-	-	-	1	1	36	-	37	-	73
Gander	-	-	-	-	-	18	18	813	-	42	-	855
Grand Falls-Windsor	-	-	-	-	-	-	-	6	445	-	981	1,432
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	-	-	315	-	315
Other - Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total²	4	-	-	-	-	-	4	551	61	1,075	180	1,867
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	1	-	-	-	-	-	1	263	43	975	180	1,461
Charlottetown	1	-	-	-	-	-	1	263	43	975	180	1,461
Charlottetown C	-	-	-	-	-	-	-	116	25	935	180	1,256
Cornwall T	-	-	-	-	-	-	-	19	18	-	-	37
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Queens UCR *	-	-	-	-	-	-	-	2	-	40	-	42
Stratford T	1	-	-	-	-	-	1	126	-	-	-	126
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	3	-	-	-	-	-	3	288	18	100	-	406
Summerside	3	-	-	-	-	-	3	288	18	100	-	406
Other - Autres 10,000 pop & +

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, 1997 - Continued

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1997 - suite

December

Décembre

Urban Centre Centre urbain	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					
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total²	31	3	-	-	4	2	40	3,633	132	1,289	40	5,094
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	19	-	-	-	4	2	25	2,538	24	1,271	40	3,873
Kentville	3	-	-	-	-	-	3	625	-	68	-	693
New Glasgow	3	-	-	-	-	2	5	241	-	43	20	304
Sydney	6	-	-	-	4	-	10	1,131	-	1,049	20	2,200
Truro	7	-	-	-	-	-	7	541	24	111	-	676
Other - Autres 10,000 pop & +	12	3	-	-	-	-	15	1,095	108	18	-	1,221
Chester MD	1	-	-	-	-	-	1	72	-	12	-	84
East Hants MD	5	-	-	-	-	-	5	354	-	1	-	355
Lunenburg MD	6	2	-	-	-	-	8	542	48	-	-	590
West Hants MD	-	1	-	-	-	-	1	64	10	-	-	74
Yarmouth MD	-	-	-	-	-	-	-	63	50	5	-	118
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total²	18	-	-	-	-	2	20	1,536	2,505	2,535	826	7,402
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	15	-	-	-	-	1	16	1,269	2,483	2,513	172	6,437
Fredericton	1	-	-	-	-	-	1	182	896	1,858	25	2,961
Fredericton C	1	-	-	-	-	-	1	182	896	1,858	25	2,961
Moncton	14	-	-	-	-	1	15	1,087	1,587	655	147	3,476
Dieppe T	3	-	-	-	-	1	4	214	31	60	147	452
Dorchester VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greater Moncton PDR *	-	-	-	-	-	-	-	45	-	155	-	200
Hillsborough VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	1
Memramcook VL	6	-	-	-	-	-	6	462	1,556	365	-	2,383
Moncton C	4	-	-	-	-	-	4	250	-	-	-	250
Riverview T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	75	-	90
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	3	-	-	-	-	1	4	267	22	22	654	965
Bathurst	-	-	-	-	-	-	-	29	22	22	2	75
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	552	552
Edmunston	3	-	-	-	-	1	4	238	-	-	100	338
Other - Autres 10,000 pop & +

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,
1997 - Continued**

December

Tableau 13

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur
des centres urbains, 1997 - suite**

Décembre

Urban Centre Centre urbain	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				
QUÉBEC												
Total²	97	3	8	19	17	74	218	16,238	8,971	21,837	3,959	51,005
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	57	-	-	-	9	25	91	6,069	830	18,797	571	26,267
Drummondville	41	-	-	-	7	-	48	3,307	112	4,421	-	7,840
Drummondville V	37	-	-	-	7	-	44	2,907	104	4,411	-	7,422
St-Charles-Drummond SD	3	-	-	-	-	-	3	320	-	-	-	320
St-Cyrille-Wendover SD	1	-	-	-	-	-	1	80	8	-	-	88
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Nicéphore SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
Granby	2	-	-	-	-	-	2	333	105	118	50	606
Bromont V	2	-	-	-	-	-	2	208	-	3	-	211
Granby CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	45	70
Granby V	-	-	-	-	-	-	-	125	105	90	5	325
St-Hyacinthe	2	-	-	-	-	25	27	539	333	146	1	1,019
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Hyacinthe V	1	-	-	-	-	25	26	420	333	146	1	900
St-Hyacinthe-Confesneur P	1	-	-	-	-	-	1	118	-	-	-	118
St-Thomas D'Aquin P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Rosalie VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
St-Jean-Sur-Richelieu	8	-	-	-	2	-	10	996	180	1,155	120	2,451
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	-	10
St-Athanase P	3	-	-	-	-	-	3	399	-	113	-	512
St-Jean-Sur-Richelieu V	1	-	-	-	2	-	3	203	180	1,032	-	1,415
St-Luc V	4	-	-	-	-	-	4	389	-	5	120	514
St-Jérôme	3	-	-	-	-	-	3	571	100	74	400	1,145
Bellefeuille P	1	-	-	-	-	-	1	153	100	-	400	653
Lafontaine VL	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
St-Antoine V	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	-	68
St-Jérôme V	1	-	-	-	-	-	1	327	-	74	-	401
Shawinigan	1	-	-	-	-	-	1	323	-	12,883	-	13,206
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand-Mère V	1	-	-	-	-	-	1	99	-	3,003	-	3,102
Hérouxville P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	84	-	88
St-Gérard-Laurentides P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean-des-Piles P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Shawinigan V	-	-	-	-	-	-	-	62	-	9,796	-	9,858
Shawinigan-Sud V	-	-	-	-	-	-	-	155	-	-	-	155
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	36	-	8	19	8	49	120	9,721	8,029	2,533	3,323	23,606
Hawkesbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alma	-	-	4	-	2	2	8	587	100	174	147	1,008
Baie-Comeau	-	-	-	-	-	-	-	53	-	55	1,684	1,792
Cowansville	-	-	-	-	-	-	-	7	30	84	-	121
Dolbeau	1	-	-	-	-	1	2	107	-	-	-	107
Joliette	5	-	-	-	2	-	7	666	75	45	151	937
La Tuque	-	-	-	-	-	-	-	20	75	60	2	157
Lachute	4	-	-	3	-	-	7	576	6,350	20	875	7,821
Magog	1	-	-	-	-	-	1	156	550	107	-	813

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, 1997 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1997 - suite

December

Décembre

Urban Centre Centre urbain	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					
Matane	-	-	-	-	-	-	-	45	-	270	-	315
Rimouski	10	-	4	16	-	-	30	2,607	147	240	150	3,144
Rivière-Du-Loup	2	-	-	-	-	-	2	222	-	9	-	231
Rouyn-Noranda	1	-	-	-	-	43	44	2,680	61	40	93	2,874
Saint-Georges	2	-	-	-	-	-	2	191	350	367	30	938
Salaberry-de-Valleyfield	-	-	-	-	-	-	-	67	8	55	191	321
Sept-Îles	1	-	-	-	-	-	1	132	2	60	-	194
Sorel	4	-	-	-	4	2	10	810	135	472	-	1,417
Thetford Mines	-	-	-	-	-	-	-	90	25	37	-	152
Val D'Or	2	-	-	-	-	-	2	243	-	29	-	272
Victoriaville	3	-	-	-	-	1	4	462	121	409	-	992
Other - Autres 10,000 pop & +	4	3	-	-	-	-	7	448	112	507	65	1,132
Amos V	3	-	-	-	-	-	3	224	-	37	-	261
Gaspé V	1	3	-	-	-	-	4	139	-	91	20	250
Montmagny V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Roberval V	-	-	-	-	-	-	-	71	-	345	-	416
Sainte-Marie V	-	-	-	-	-	-	-	9	112	34	45	200
ONTARIO												
Total²	238	4	36	18	5	3	304	34,093	13,103	14,173	12,348	73,717
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	144	1	20	7	5	1	178	20,217	8,998	8,851	6,709	44,775
Barrie	46	-	4	-	-	-	50	5,210	1,589	699	85	7,583
Barrie C	29	-	4	-	-	-	33	3,421	1,461	603	80	5,565
Innisfil T	14	-	-	-	-	-	14	1,480	128	-	5	1,613
Springwater TP	3	-	-	-	-	-	3	309	-	96	-	405
Belleville	15	-	-	-	4	-	19	1,703	15	182	230	2,130
Belleville C	8	-	-	-	-	-	8	686	10	99	74	869
Frankford VL	1	-	-	-	4	-	5	271	-	-	-	271
Murray TP	3	-	-	-	-	-	3	350	-	10	156	516
Sidney TP	1	-	-	-	-	-	1	119	-	-	-	119
Stirling VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thurlow TP	2	-	-	-	-	-	2	272	5	48	-	325
Trenton C	-	-	-	-	-	-	-	5	-	25	-	30
Brantford	11	-	2	-	-	-	13	1,406	1,964	294	154	3,818
Brantford C	7	-	-	-	-	-	7	748	1,712	178	154	2,792
Brantford TP	1	-	-	-	-	-	1	195	252	103	-	550
Paris T	3	-	2	-	-	-	5	463	-	13	-	476
Cornwall	5	-	-	-	-	-	5	489	-	200	-	689
Cornwall C	2	-	-	-	-	-	2	182	-	200	-	382
Cornwall TP	3	-	-	-	-	-	3	307	-	-	-	307
Guelph	43	-	8	1	-	-	52	7,138	1,004	4,853	5,654	18,649
Eramosa TP	3	-	-	-	-	-	3	618	-	-	-	618
Guelph C	33	-	8	1	-	-	42	5,364	1,004	4,853	5,589	16,810
Guelph TP	7	-	-	-	-	-	7	1,156	-	-	65	1,221
Kingston	6	1	6	6	1	1	21	1,839	569	208	310	2,926
Bath VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ernestown TP	-	-	-	-	-	-	-	5	6	24	-	35
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston C	1	-	6	-	1	1	9	585	330	154	310	1,379
Kingston TP	3	-	-	6	-	-	9	826	228	30	-	1,084
Loughborough TP	-	-	-	-	-	-	-	19	5	-	-	24
Pittsburgh TP	1	-	-	-	-	-	1	77	-	-	-	77
Portland TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Storrington TP	1	1	-	-	-	-	2	322	-	-	-	322

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, 1997 - Continued

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur
des centres urbains, 1997 - suite

December

Décembre

Urban Centre Centre urbain	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					
North Bay	1	-	-	-	-	-	1	124	-	-	-	124
East Ferris TP	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
North Bay C	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
North Himsworth TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peterborough	10	-	-	-	-	-	10	1,298	925	1,581	145	3,949
Douro TP	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Dummer TP	2	-	-	-	-	-	2	255	125	-	-	380
Ennismore TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	150
Otonabee TP	-	-	-	-	-	-	-	39	37	-	-	76
Peterborough C	7	-	-	-	-	-	7	860	763	1,398	130	3,151
Smith TP	1	-	-	-	-	-	1	135	-	33	15	183
Sarnia-Clearwater	7	-	-	-	-	-	7	939	2,827	250	-	4,016
Moore TP	-	-	-	-	-	-	-	30	106	7	-	143
Point Edward VL	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
Sarnia C	6	-	-	-	-	-	6	789	2,721	243	-	3,753
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	71	105	584	131	891
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie C	-	-	-	-	-	-	-	71	105	584	131	891
C.A. - A.R.												
10,000-49,999 pop	46	1	14	11	-	1	73	7,263	3,432	4,749	5,170	20,614
Brockville	1	-	-	-	-	-	1	93	443	173	15	724
Chatham	5	-	2	-	-	-	7	635	381	285	-	1,301
Cobourg	8	-	-	-	-	-	8	626	2	583	-	1,211
Collingwood	5	-	-	3	-	1	9	903	426	600	-	1,929
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	10	110	25	1	146
Halleybury	-	-	-	-	-	-	-	4	-	21	-	25
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	208	-	2,102	2,325
Kenora	-	-	-	-	-	-	-	37	-	151	-	188
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	40	41
Leamington	-	-	-	-	-	-	-	60	461	631	205	1,357
Lindsay	1	-	-	-	-	-	1	64	130	368	-	562
Midland	6	1	-	-	-	-	7	774	-	854	2,230	3,858
Orillia	2	-	-	4	-	-	6	919	15	510	222	1,666
Owen Sound	1	-	-	-	-	-	1	132	20	22	-	174
Pembroke (part)	-	-	-	-	-	-	-	24	5	38	60	127
Port Hope	1	-	-	-	-	-	1	118	400	6	-	524
Simcoe	3	-	-	-	-	-	3	286	343	60	21	710
Stratford	7	-	8	4	-	-	19	1,563	112	44	105	1,824
Tillsonburg	2	-	-	-	-	-	2	192	14	21	-	227
Timmins	-	-	-	-	-	-	-	78	-	193	102	373
Wallaceburg	-	-	-	-	-	-	-	20	-	25	-	45
Woodstock	4	-	4	-	-	-	8	724	362	124	67	1,277
Other - Autres												
10,000 pop & +	48	2	2	-	-	1	53	6,613	673	573	469	8,328
Bracebridge T	7	1	-	-	-	-	8	1,059	87	184	221	1,551
Brock TP	-	-	-	-	-	1	1	38	49	60	17	164
Delhi TP	4	-	-	-	-	-	4	601	125	-	95	821
Dunnville T	-	1	2	-	-	-	3	356	-	25	-	381
Essa TP	3	-	-	-	-	-	3	324	-	-	-	324
Haldimand T	3	-	-	-	-	-	3	339	-	38	-	377
Huntsville T	-	-	-	-	-	-	-	64	15	238	-	317
Kapuskasing T	-	-	-	-	-	-	-	50	-	23	18	91
Nanticoke C	5	-	-	-	-	-	5	538	168	-	102	808
Norfolk TP	3	-	-	-	-	-	3	430	28	4	-	462
Norwich TP	-	-	-	-	-	-	-	43	86	-	-	129
Russell TP	2	-	-	-	-	-	2	211	-	-	-	211
Scugog TP	8	-	-	-	-	-	8	856	-	-	16	872
Strathroy T	2	-	-	-	-	-	2	135	-	-	-	135
West Lincoln TP	4	-	-	-	-	-	4	403	115	1	-	519
Wilmot TP	7	-	-	-	-	-	7	1,166	-	-	-	1,166

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, 1997 - Continued

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1997 - suite

December

Décembre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANITOBA												
Total²	6	-	-	-	-	-	6	504	216	67	136	923
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	6	-	-	-	-	-	6	504	216	67	136	923
Brandon	1	-	-	-	-	-	1	184	38	39	1	262
Portage La Prairie	5	-	-	-	-	-	5	317	123	-	135	261
Selkirk	-	-	-	-	-	-	-	-	55	5	-	322
Thompson	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	78
Other - Autres 10,000 pop & +
SASKATCHEWAN												
Total²	12	-	2	8	22	-	44	4,087	153	1,603	394	6,237
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	12	-	2	8	22	-	44	4,087	153	1,603	394	6,237
Estevan	-	-	-	8	-	-	8	704	-	138	300	1,142
Moose Jaw	-	-	-	-	1	-	1	43	25	217	8	293
North Battleford	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20
Prince Albert	6	-	-	-	-	-	6	348	-	19	-	367
Swift Current	3	-	-	-	-	-	3	554	128	387	38	1,107
Weyburn	3	-	-	-	21	-	24	2,138	-	750	-	2,888
Yorkton	-	-	2	-	-	-	2	300	-	92	28	420
Other - Autres 10,000 pop & +
ALBERTA												
Total²	213	-	4	5	-	-	222	22,730	11,162	14,955	487	49,334
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	81	-	4	-	-	-	85	8,924	3,523	4,647	147	17,241
Lethbridge	20	-	-	-	-	-	20	2,111	-	140	147	2,398
Lethbridge C	20	-	-	-	-	-	20	2,111	-	140	147	2,398
Medecine Hat	18	-	4	-	-	-	22	2,222	993	3,011	-	6,226
Cypress No. 1 MD	2	-	-	-	-	-	2	163	-	60	-	223
Medecine Hat C	15	-	4	-	-	-	19	1,989	-	2,951	-	4,940
Redcliff T	1	-	-	-	-	-	1	70	993	-	-	1,063
Red Deer	43	-	-	-	-	-	43	4,591	2,530	1,496	-	8,617
Red Deer C	43	-	-	-	-	-	43	4,591	2,530	1,496	-	8,617
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	99	-	-	5	-	-	104	8,677	6,870	7,537	315	23,399
Camrose	-	-	-	-	-	-	-	19	134	83	-	236
Fort McMurray	40	-	-	-	-	-	40	2,349	-	1,531	110	3,990
Grand Centre	13	-	-	-	-	-	13	1,511	4,210	402	-	6,123
Grande Prairie	31	-	-	-	5	-	36	3,310	2,526	4,571	5	10,412
Lloydminster (part) *	15	-	-	-	-	-	15	1,470	-	830	200	2,500
Wetaskiwin	-	-	-	-	-	-	-	18	-	120	-	138
Other - Autres 10,000 pop & +	33	-	-	-	-	-	33	5,129	769	2,771	25	8,694
Clearwater No. 99 MD	4	-	-	-	-	-	4	240	-	-	-	240
East Peace No. 131 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Foothills No. 31 MD	16	-	-	-	-	-	16	2,999	500	445	25	3,969
Grande Prairie No. 1 CM	7	-	-	-	-	-	7	801	180	-	-	981
Red Deer Cnty No. 23 CM	6	-	-	-	-	-	6	1,089	89	2,326	-	3,504

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, 1997 - Continued

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1997 - suite

December

Décembre

Urban Centre Centre urbain	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					
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE												
Total²	239	1	8	36	5	47	336	32,896	9,853	22,179	13,814	78,742
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	96	-	-	19	2	47	164	13,280	1,767	15,638	5,605	36,290
Chilliwack	25	-	-	-	-	-	25	2,275	681	1,555	-	4,511
Chilliwack DM	19	-	-	-	-	-	19	1,577	541	1,540	-	3,658
Harrison Hot Springs VL	5	-	-	-	-	-	5	592	-	-	-	592
Kent DM	1	-	-	-	-	-	1	106	140	15	-	261
Kamloops	14	-	-	-	-	-	14	1,713	46	2,132	1,370	5,261
Kamloops C	14	-	-	-	-	-	14	1,713	46	2,132	1,370	5,261
Matsqui	33	-	-	4	2	47	86	5,658	1,040	9,452	3,750	19,900
Abbotsford C	27	-	-	4	2	47	80	4,779	1,029	9,434	3,750	18,992
Mission DM	6	-	-	-	-	-	6	879	11	18	-	908
Nanaimo	15	-	-	-	-	-	15	1,914	-	1,578	450	3,942
Nanaimo C	15	-	-	-	-	-	15	1,914	-	1,578	450	3,942
Prince George	9	-	-	15	-	-	24	1,720	-	921	35	2,676
Prince George C	9	-	-	15	-	-	24	1,720	-	921	35	2,676
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	121	-	8	9	3	-	141	16,740	7,849	6,175	7,991	38,755
Campbell River	10	-	-	-	-	-	10	1,772	115	-	2,960	4,847
Courtenay	7	-	-	9	-	-	16	1,042	13	679	100	1,834
Cranbrook	1	-	-	-	-	-	1	50	-	315	-	365
Dawson Creek	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2,000	-	2,002
Duncan	6	-	-	4	-	-	10	1,191	-	148	1	1,340
Fort St. John	1	-	-	-	-	-	1	240	-	95	-	335
Kelowna	54	-	-	4	-	-	58	6,616	248	1,060	85	8,009
Kitimat	-	-	-	-	-	-	-	28	-	1	1	30
Penticton	3	-	-	-	-	-	3	498	6,192	70	-	6,760
Port Alberni	4	-	-	-	1	-	5	619	-	503	-	1,122
Powell River	3	-	-	-	2	-	5	529	-	102	28	659
Prince Rupert	-	-	-	-	-	-	-	99	9	55	96	259
Quesnel	5	-	-	-	-	-	5	775	-	20	40	835
Terrace	6	-	-	-	-	-	6	280	-	68	-	348
Vernon	21	-	-	-	-	-	21	2,989	1,272	280	4,680	9,221
Williams Lake	-	-	-	-	-	-	-	10	-	779	-	789
Other - Autres 10,000 pop & +	22	1	-	8	-	-	31	2,876	237	366	218	3,697
Central KootenayRDR *	15	1	-	-	-	-	16	1,462	-	331	132	1,925
KootenayBoundaryRDR *	3	-	-	-	-	-	3	151	-	-	-	151
Salmon Arm DM	2	-	-	8	-	-	10	840	237	13	86	1,176
Squamish DM	2	-	-	-	-	-	2	423	-	22	-	445

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, 1997 - Concluded

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1997 - fin

December

Décembre

Urban Centre Centre urbain	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												
Total ²	8	1	-	-	-	2	11	958	-	295	-	1,253
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	8	1	-	-	-	2	11	958	-	295	-	1,253
Whitehorse	8	1	-	-	-	2	11	958	-	295	-	1,253
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST												
Total ²	-	-	-	-	-	-	-	5	-	389	-	394
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	5	-	389	-	394
Yellowknife	-	-	-	-	-	-	-	5	-	389	-	394
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 suivant 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, 1997

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1997

December

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CANADA	92.1	5,030	448	1,349	1,049	285	8,196	949,278	230,314	668,932	190,735	2,039,259	
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.2	21	19	4	-	23	67	4,847	595	1,850	1,092	8,384	
Avalon Peninsula	83.4	19	19	4	-	4	46	3,913	-	996	111	5,020	
C.M.A. - R.M.R. St-John's	100.0 100.0	18 18	19 19	4 4	- -	4 4	45 45	3,842 3,842	- -	926 926	71 71	4,839 4,839	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	48.4	1	-	-	-	-	1	71	-	70	40	181	
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsula	63.1	1	-	-	-	-	1	18	-	10	-	28	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	63.1	1	-	-	-	-	1	18	-	10	-	28	
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	52.7	1	-	-	-	18	19	864	595	192	981	2,632	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	97.4 93.5 99.1	- - -	- - -	- - -	- - -	18 18 -	18 18 -	819 813 6	445 - 445	42 42 -	981 - 981	- - -	2,287 855 1,432
Rural part - Partie rurale	36.3	1	-	-	-	-	1	45	150	150	-	345	
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	61.1	-	-	-	-	1	1	52	-	652	-	704	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	92.8 90.4 100.0	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -	1 1 -	36 36 -	- - -	352 37 315	- - -	- - -	388 73 315
Rural part - Partie rurale	43.5	-	-	-	-	-	-	16	-	300	-	316	

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, 1997 - Continued

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1997 - suite

December

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	99.3	19	-	-	-	-	22	1,768	630	1,519	215	4,132
Prince-Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	99.3	19	-	-	-	-	22	1,768	630	1,519	215	4,132
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	4	551	61	1,075	180	1,867
Charlottetown	99.9	1	-	-	-	-	1	263	43	975	180	1,461
Summerside	100.0	3	-	-	-	-	3	288	18	100	-	406
Rural part - Partie rurale	98.5	15	-	-	-	-	18	1,217	569	444	35	2,265
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	136	10	6	4	5	170	15,219	3,176	3,514	714	22,623
Cape Breton - Cap Breton	97.7	13	2	-	4	-	20	1,722	-	1,366	30	3,118
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.8	6	-	-	4	-	10	1,131	-	1,049	20	2,200
Sydney	97.8	6	-	-	4	-	10	1,131	-	1,049	20	2,200
Rural part - Partie rurale	97.4	7	2	-	-	-	10	591	-	317	10	918
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la-Nouvelle-Écosse	97.4	22	-	-	-	5	30	1,558	58	272	194	2,082
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.1	10	-	-	-	2	12	782	24	154	20	980
New Glasgow	99.5	3	-	-	-	2	5	241	-	43	20	304
Truro	98.7	7	-	-	-	-	7	541	24	111	-	676
Rural part - Partie rurale	95.1	12	-	-	-	3	18	776	34	118	174	1,102
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	18	-	-	-	-	20	2,085	609	147	-	2,841
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	8	-	-	-	-	9	1,043	10	69	-	1,122
East Hants MD	100.0	5	-	-	-	-	5	354	-	1	-	355
Kentville	100.0	3	-	-	-	-	3	625	-	68	-	693
West Hants MD	100.0	-	-	-	-	-	1	64	10	-	-	74
Rural part - Partie rurale	98.9	10	-	-	-	-	11	1,042	599	78	-	1,719

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, 1997 - Continued

December

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1997 - suite

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle-Écosse	99.9	15	2	-	-	-	20	1,615	239	430	53	2,337
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	7	-	-	-	-	9	677	98	17	-	792
Chester MD	100.0	1	-	-	-	-	1	72	-	12	-	84
Lunenburg MD	100.0	6	-	-	-	-	8	542	48	-	-	590
Yarmouth MD	100.0	-	-	-	-	-	-	63	50	5	-	118
Rural part - Partie rurale	99.8	8	2	-	-	-	11	938	141	413	53	1,545
Halifax	100.0	68	6	6	-	-	80	8,239	2,270	1,299	437	12,245
C.M.A. - R.M.R.	100.0	68	6	6	-	-	80	8,239	2,270	1,299	437	12,245
Halifax	100.0	68	6	6	-	-	80	8,239	2,270	1,299	437	12,245
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	90.8	42	2	-	-	2	48	4,111	2,753	3,539	2,362	12,765
Chaleur-Bay-Miramichi - Baie-des-Chaleurs-Miramichi	95.4	8	-	-	-	-	10	680	43	230	1,288	2,241
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	93.2	-	-	-	-	-	-	29	22	22	554	627
Bathurst	94.3	-	-	-	-	-	-	29	22	22	2	75
Campbellton (part)	89.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	552	552
Rural part - Partie rurale	96.2	8	-	-	-	-	10	651	21	208	734	1,614
Moncton	80.2	16	-	-	-	1	17	1,422	1,812	715	167	4,116
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	14	-	-	-	1	15	1,087	1,587	655	147	3,476
Moncton	100.0	14	-	-	-	1	15	1,087	1,587	655	147	3,476
Rural part - Partie rurale	41.4	2	-	-	-	-	2	335	225	60	20	640
Saint-John	94.8	5	2	-	-	-	7	733	-	429	669	1,831
C.M.A. - R.M.R.	97.6	3	2	-	-	-	5	523	-	429	667	1,619
Saint-John	97.6	3	2	-	-	-	5	523	-	429	667	1,619
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	88.9	2	-	-	-	-	2	210	-	-	2	212

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, 1997 - Continued

December

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1997 - suite

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Fredericton	92.9	8	-	-	-	-	8	896	898	2,005	88	3,887
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Fredericton	98.8 98.8	1 1	- -	- -	- -	- -	1 1	182 182	896 896	1,858 1,858	25 25	2,961 2,961
Rural part - Partie rurale	88.9	7	-	-	-	-	7	714	2	147	63	926
Edmundston - Woodstock	90.0	5	-	-	-	1	6	380	-	160	150	690
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Edmundston	92.5 92.5	3 3	- -	- -	- -	1 1	4 4	238 238	- -	- -	100 100	338 338
Rural part - Partie rurale	89.0	2	-	-	-	-	2	142	-	160	50	352
QUÉBEC	88.5	518	74	43	338	130	1,110	104,549	60,491	75,682	24,952	265,674
Gaspésie - Île-de-la-Madeleine	54.0	2	-	-	-	1	6	378	65	100	40	583
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Gaspé V	85.0 100.0	1 1	- -	- -	- -	- -	4 4	139 139	- -	91 91	20 20	250 250
Rural part - Partie rurale	47.2	1	-	-	-	1	2	239	65	9	20	333
Bas St-Laurent	63.2	12	4	16	-	-	32	3,089	472	613	150	4,324
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Matane	96.6 100.0	12 -	4 -	16 -	- -	- -	32 -	2,874 45	147 -	519 270	150 -	3,690 315
Rivière-du-Loup	97.7 92.3	10 2	4 -	16 -	- -	- -	30 2	2,607 222	147 -	240 9	150 -	3,144 231
Rural part - Partie rurale	39.1	-	-	-	-	-	-	215	325	94	-	634
Québec	93.3	43	6	6	3	21	79	7,397	4,936	7,485	1,578	21,396
C.M.A. - R.M.R. Québec (partie)	99.9 99.9	41 41	4 4	6 6	3 3	21 21	75 75	6,887 6,887	4,920 4,920	7,192 7,192	1,549 1,549	20,548 20,548
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	51.8	2	2	-	-	-	4	510	16	293	29	848
Chaudière - Appalaches	67.6	10	-	-	17	3	30	2,447	1,069	1,046	5,493	10,055
C.M.A. - R.M.R. Québec (partie)	100.0 100.0	7 7	- -	- -	11 11	1 1	19 19	1,489 1,489	12 12	219 219	4,934 4,934	6,654 6,654
Urban centres - Centres urbains Montmagny V	94.1 100.0	2 -	- -	- -	- -	- -	2 -	295 5	487 -	438 -	75 -	1,295 5
St-Georges	97.7	2	-	-	-	-	2	191	350	367	30	938
Ste-Marie V	100.0	-	-	-	-	-	-	9	112	34	45	200
Theford Mines	86.9	-	-	-	-	-	-	90	25	37	-	152
Rural Part - Partie rurale	35.3	1	-	-	6	2	9	663	570	389	484	2,106

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, 1997 - Continued

December

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1997 - suite

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Estrie	82.3	10	2	-	6	-	18	1,924	1,546	548	1,028	5,046
C.M.A. - R.M.R. Sherbrooke	100.0 100.0	5 5	2 2	- -	6 6	- -	13 13	1,233 1,233	403 403	332 332	653 653	2,621 2,621
Urban centres - Centres urbains Magog	90.9 90.9	1 1	- -	- -	- -	- -	1 1	156 156	550 550	107 107	- -	813 813
Rural part - Partie rurale	58.0	4	-	-	-	-	4	535	593	109	375	1,612
Montréal	89.2	92	9	4	50	32	187	16,374	6,278	11,283	1,029	34,964
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	64 64	9 9	4 4	44 44	2 2	123 123	12,201 12,201	4,580 4,580	8,486 8,486	606 606	25,873 25,873
Urban centres - Centres urbains Cowansville Granby St-Hyacinthe St-Jean-sur-Richelieu Salaberry-de-Valleyfield Sorel	96.1 100.0 95.7 100.0 100.0 79.3 100.0	16 - 2 2 8 - 4	- - - - - - -	- - - - - - -	6 - - - 2 - 4	27 - - - - - 2	49 - 2 27 10 - 10	2,752 7 333 539 996 87 810	791 30 105 333 180 8 135	2,030 84 118 146 1,155 55 472	362 - 50 1 120 191 -	5,935 121 606 1,019 2,451 321 1,417
Rural part - Partie rurale	51.0	12	-	-	-	3	15	1,421	907	767	61	3,156
Montréal (partie)	98.9	28	2	7	151	16	204	21,016	18,142	15,898	7,827	62,883
C.M.A. - R.M.R. Montréal	98.9 98.9	28 28	2 2	7 7	151 151	16 16	204 204	21,016 21,016	18,142 18,142	15,898 15,898	7,827 7,827	62,883 62,883
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Laval	99.6	52	8	1	-	-	61	8,127	1,015	6,627	250	16,019
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	52 52	8 8	1 1	- -	- -	61 61	8,127 8,127	1,015 1,015	6,627 6,627	250 250	16,019 16,019
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Lanaudière	86.0	42	10	-	12	5	69	6,636	3,257	1,777	237	11,907
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	32 32	10 10	- -	4 4	4 4	50 50	4,740 4,740	2,830 2,830	1,381 1,381	59 59	9,010 9,010
Urban centres - Centres urbains Joliette	99.0 99.0	5 5	- -	- -	2 2	- -	7 7	666 666	75 75	45 45	151 151	937 937
Rural part - Partie rurale	65.4	5	-	-	6	1	12	1,230	352	351	27	1,960

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, 1997 - Continued

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1997 - suite

December

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Laurentides	90.2	92	7	3	20	1	123	14,438	8,400	5,457	4,161	32,456
C.M.A. - R.M.R.	100.0	51	7	-	20	-	78	9,693	506	3,899	2,823	16,921
Montréal (partie)	100.0	51	7	-	20	-	78	9,693	506	3,899	2,823	16,921
Urban centres - Centres urbains	100.0	7	-	3	-	-	10	1,147	6,450	94	1,275	8,966
Hawkesbury (partie)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lachute	100.0	4	-	3	-	-	7	576	6,350	20	875	7,821
St-Jérôme	100.0	3	-	-	-	-	3	571	100	74	400	1,145
Rural part - Partie rurale	69.7	34	-	-	-	1	35	3,598	1,444	1,464	63	6,569
Outaouais	90.0	36	2	6	8	3	57	4,930	576	3,207	509	9,222
C.M.A. - R.M.R.	100.0	35	2	6	8	3	54	4,715	19	2,608	509	7,851
Hull	100.0	35	2	6	8	3	54	4,715	19	2,608	509	7,851
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	50.2	1	-	-	-	-	3	215	557	599	-	1,371
Abitibi-Témiscamingue	74.6	7	2	-	-	43	52	3,400	61	157	93	3,711
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.6	6	-	-	-	43	49	3,147	61	106	93	3,407
Amos V	100.0	3	-	-	-	-	3	224	-	37	-	261
Rouyn-Noranda	95.0	1	-	-	-	43	44	2,680	61	40	93	2,874
Val-d'Or	100.0	2	-	-	-	-	2	243	-	29	-	272
Rural part - Partie rurale	47.1	1	2	-	-	-	3	253	-	51	-	304
Mauricie - Bois-Francs	82.1	68	4	-	11	1	84	7,107	970	18,247	385	26,709
C.M.A. - R.M.R.	99.9	20	4	-	-	-	24	2,217	269	468	383	3,337
Trois-Rivières	99.9	20	4	-	-	-	24	2,217	269	468	383	3,337
Urban centres - Centres urbains	96.2	45	-	-	7	1	53	4,112	308	17,773	2	22,195
Drummondville	100.0	41	-	-	7	-	48	3,307	112	4,421	-	7,840
La Tuque	96.4	-	-	-	-	-	-	20	75	60	2	157
Shawinigan	92.1	1	-	-	-	-	1	323	-	12,883	-	13,206
Victoriaville	96.7	3	-	-	-	1	4	462	121	409	-	992
Rural part - Partie rurale	50.3	3	-	-	4	-	7	778	393	6	-	1,177
Saguenay - Lac-St-Jean	91.2	22	18	-	60	4	105	6,904	13,702	3,106	480	24,192
C.M.A. - R.M.R.	100.0	20	14	-	34	1	70	4,848	13,602	2,402	243	21,095
Chicoutimi-Jonquière	100.0	20	14	-	34	1	70	4,848	13,602	2,402	243	21,095
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	4	-	2	3	10	765	100	519	147	1,531
Alma	100.0	-	4	-	2	2	8	587	100	174	147	1,008
Dolbeau	100.0	1	-	-	-	1	2	107	-	-	-	107
Roberval V	100.0	-	-	-	-	-	-	71	-	345	-	416
Rural part - Partie rurale	63.3	1	-	-	24	-	25	1,291	-	185	90	1,566

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, 1997 - Continued

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1997 - suite

December

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	73.9	1	-	-	-	-	2	244	2	116	1,692	2,054
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	93.1	1	-	-	-	-	1	185	2	115	1,684	1,986
Baie-Comeau	94.8	-	-	-	-	-	-	53	-	55	1,684	1,792
Sept-Îles	91.1	1	-	-	-	-	1	132	2	60	-	194
Rural part - Partie rurale	47.3	-	-	-	-	-	1	59	-	1	8	68
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	44.9	1	-	-	-	-	1	138	-	15	-	153
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	44.9	1	-	-	-	-	1	138	-	15	-	153
ONTARIO	95.9	1,945	240	1,011	75	54	3,336	433,410	75,035	326,443	95,041	929,929
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	94.5	106	12	37	13	4	177	20,265	3,261	35,338	9,582	68,446
C.M.A. - R.M.R. - Ottawa	100.0	48	4	31	-	1	84	10,909	972	32,912	4,974	49,767
Urban centres - Centres urbains	96.9	26	6	6	5	1	45	4,009	1,240	806	2,561	8,616
Belleville (part)	93.9	12	-	-	4	-	16	1,353	15	172	74	1,614
Brockville	93.9	1	-	-	-	-	1	93	443	173	15	724
Cornwall	100.0	5	-	-	-	-	5	489	-	200	-	689
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	208	15	2,102	2,325
Kingston	98.9	6	6	6	1	1	21	1,839	569	208	310	2,926
Pembroke	92.1	-	-	-	-	-	-	24	-	38	60	127
Russell TP	100.0	2	-	-	-	-	2	211	-	-	-	211
Rural part - Partie rurale	80.6	32	2	-	8	2	48	5,347	1,049	1,620	2,047	10,063
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	1,607	198	893	48	45	2,795	370,653	51,825	278,463	73,571	774,515
C.M.A. - R.M.R. - Hamilton	100.0	1,359	178	885	36	42	2,500	330,864	43,015	264,754	64,061	702,694
Hamilton	100.0	78	2	200	-	-	280	25,951	9,332	6,787	325	42,395
Kitchener	100.0	154	8	41	-	-	203	20,927	2,292	9,154	4,497	36,670
Oshawa	100.0	96	22	65	-	4	187	19,231	3,535	16,589	2,750	42,105
St-Catharines-Niagara	100.0	50	2	46	-	-	98	10,929	715	20,037	1,880	33,561
Toronto	100.0	981	144	533	36	38	1,732	253,826	27,141	212,187	54,609	547,763
Urban centres - Centres urbains	99.8	183	16	8	-	2	212	25,266	7,385	10,968	9,118	52,737
Barrie	100.0	46	4	-	-	-	50	5,210	1,589	699	85	7,583
Belleville (part)	100.0	3	-	-	-	-	3	350	-	10	156	516
Bracebridge T	100.0	7	-	-	-	-	8	1,059	87	184	221	1,551
Brantford	100.0	11	2	-	-	-	13	1,406	1,964	294	154	3,818
Brock TP	100.0	-	-	-	-	-	1	38	49	60	17	164
Cobourg	100.0	8	-	-	-	-	8	626	2	583	-	1,211
Collingwood	100.0	5	-	3	-	1	9	903	426	600	-	1,929
Delhi TP	100.0	4	-	-	-	-	4	601	125	-	95	821
Dunnville T	100.0	-	2	-	-	-	3	356	-	25	-	381
Essa TP	100.0	3	-	-	-	-	3	324	-	-	-	324
Guelph	100.0	43	8	1	-	-	52	7,138	1,004	4,853	5,654	18,649
Haldimand T	100.0	3	-	-	-	-	3	339	-	38	-	377
Huntsville T	100.0	-	-	-	-	-	-	64	15	238	-	317
Lindsay	100.0	1	-	-	-	-	1	64	130	368	-	562

¹ 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, 1997 - Continued

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1997 - suite

December

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		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	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Midland	98.8	6	-	-	-	-	7	774	-	854	2,230	3,858
Nanticoke C	100.0	5	-	-	-	-	5	538	168	-	102	808
Norfolk TP	100.0	3	-	-	-	-	3	430	28	4	-	462
Orillia	100.0	2	-	4	-	-	6	919	15	510	222	1,666
Peterborough	98.9	10	-	-	-	-	10	1,298	925	1,581	145	3,949
Port Hope	100.0	1	-	-	-	-	1	118	400	6	-	524
Scugog TP	100.0	8	-	-	-	-	8	856	-	-	16	872
Simcoe	100.0	3	-	-	-	-	3	286	343	60	21	710
West Lincoln TP	100.0	4	-	-	-	-	4	403	115	1	-	519
Wilmot TP	100.0	7	-	-	-	-	7	1,166	-	-	-	1,166
Rural part - Partie rurale	79.9	65	4	-	12	1	83	14,523	1,428	2,741	392	19,084
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.0	216	30	81	14	5	346	39,222	18,899	9,304	8,755	76,180
C.M.A - R.M.R.	100.0	144	16	77	10	4	251	27,751	5,916	4,402	2,480	40,549
London	100.0	68	8	10	8	1	95	9,878	3,938	2,952	2,418	19,186
Windsor	100.0	76	8	67	2	3	156	17,873	1,978	1,450	62	21,363
Urban centres - Centres urbains	99.8	28	14	4	-	-	46	4,443	4,263	1,402	377	10,485
Chatham	100.0	5	2	-	-	-	7	635	381	285	-	1,301
Leamington	100.0	-	-	-	-	-	-	60	461	631	205	1,357
Norwich TP	100.0	-	-	-	-	-	-	43	86	-	-	129
Owen Sound	100.0	1	-	-	-	-	1	132	20	22	-	174
Sarnia-Clearwater	99.4	7	-	-	-	-	7	939	2,827	250	-	4,016
Stratford	100.0	7	8	4	-	-	19	1,563	112	44	105	1,824
Strathroy T	100.0	2	-	-	-	-	2	135	-	-	-	135
Tillsonburg	100.0	2	-	-	-	-	2	192	14	21	-	227
Wallaceburg	100.0	-	-	-	-	-	-	20	-	25	-	45
Woodstock	100.0	4	4	-	-	-	8	724	362	124	67	1,277
Rural part - Partie rurale	71.9	44	-	-	4	1	49	7,028	8,720	3,500	5,898	25,146
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.0	13	-	-	-	-	13	1,993	756	2,040	1,492	6,281
C.M.A - R.M.R.	99.9	9	-	-	-	-	9	1,078	470	421	236	2,205
Sudbury	99.9	9	-	-	-	-	9	1,078	470	421	236	2,205
Urban centres - Centres urbains	98.2	1	-	-	-	-	1	338	215	846	292	1,691
Elliot Lake	98.5	-	-	-	-	-	-	10	110	25	1	146
Haileybury	94.4	-	-	-	-	-	-	4	-	21	-	25
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	-	-	50	-	23	18	91
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	1	-	-	40	41
North Bay	98.6	1	-	-	-	-	1	124	-	-	-	124
Sault Ste-Marie	97.0	-	-	-	-	-	-	71	105	584	131	891
Timmins	100.0	-	-	-	-	-	-	78	-	193	102	373
Rural part - Partie rurale	50.3	3	-	-	-	-	3	577	71	773	964	2,385

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, 1997 - Continued

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1997 - suite

December

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	76.9	3	-	-	-	-	5	1,277	291	1,298	1,641	4,507
C.M.A - R.M.R. Thunder Bay	99.5 99.5	2 2	-	-	-	-	4 4	1,064 1,064	193 193	1,085 1,085	1,048 1,048	3,390 3,390
Urban centres - Centres urbains Kenora	100.0 100.0	-	-	-	-	-	-	37 37	-	151 151	-	188 188
Rural part - Partie rurale	45.3	1	-	-	-	-	1	176	98	62	593	929
MANITOBA	89.1	75	7	-	4	1	87	11,551	2,584	20,023	1,302	35,460
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	7	-	-	-	-	7	1,357	565	207	8	2,137
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	2 2	-	-	-	-	2 2	939 939	35 35	11 11	-	985 985
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	74.4	5	-	-	-	-	5	418	530	196	8	1,152
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	87.4	4	-	-	4	-	8	874	60	205	72	1,211
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	87.4	4	-	-	4	-	8	874	60	205	72	1,211
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	2	-	-	-	1	3	338	38	7,445	201	8,022
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Brandon	100.0 100.0	1 1	-	-	-	-	1 1	184 184	38 38	39 39	1 1	262 262
Rural part - Partie rurale	62.1	1	-	-	-	1	2	154	-	7,406	200	7,760
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	1	-	-	-	-	1	148	153	330	135	766
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 3	30 30	- -	- -	33 33
Urban centres - Centres urbains Portage La Prairie	100.0 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 3	123 123	- -	135 135	261 261
Rural part - Partie rurale	63.0	1	-	-	-	-	1	142	-	330	-	472

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, 1997 - Continued

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1997 - suite

December

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Winnipeg	100.0	48	5	-	-	-	53	7,491	1,650	9,957	886	19,984
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	48 48	5 5	- -	- -	- -	53 53	7,491 7,491	1,650 1,650	9,957 9,957	886 886	19,984 19,984
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Interlake	95.2	11	2	-	-	-	13	1,111	63	1,825	-	2,999
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	2 2	- -	- -	- -	- -	2 2	309 309	42 42	1,820 1,820	- -	2,171 2,171
Urban centres - Centres urbains Selkirk	100.0 100.0	5 5	- -	- -	- -	- -	5 5	317 317	- -	5 5	- -	322 322
Rural part - Partie rurale	90.1	4	2	-	-	-	6	485	21	-	-	506
Parkland	61.8	2	-	-	-	-	2	228	-	15	-	243
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	61.8	2	-	-	-	-	2	228	-	15	-	243
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.4	-	-	-	-	-	-	4	55	39	-	98
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Thompson	100.0 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	55 55	23 23	- -	78 78
Rural part - Partie rurale	33.4	-	-	-	-	-	-	4	-	16	-	20
SASKATCHEWAN	74.8	98	12	8	101	-	219	18,246	13,047	8,173	19,929	59,395
Regina - Moose Mountain	83.7	26	-	8	21	-	55	5,083	250	5,321	17,446	28,100
C.M.A. - R.M.R. Regina	100.0 100.0	21 21	- -	- -	- -	- -	21 21	2,021 2,021	250 250	4,335 4,335	17,146 17,146	23,752 23,752
Urban centres - Centres urbains Estivan Weyburn	94.6 90.0 100.0	3 - 3	- - -	8 8 -	21 - 21	- - -	32 8 24	2,842 704 2,138	- - -	888 138 750	300 300 -	4,030 1,142 2,888
Rural part - Partie rurale	29.9	2	-	-	-	-	2	220	-	98	-	318
Swift Current - Moose Jaw	64.8	11	-	-	3	-	14	1,028	168	623	659	2,478
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Moose Jaw Swift Current	100.0 100.0 100.0	6 - 6	- - -	- - -	1 1 -	- - -	7 1 6	597 43 554	153 25 128	604 217 387	46 8 38	1,400 293 1,107
Rural part - Partie rurale	36.9	5	-	-	2	-	7	431	15	19	613	1,078

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, 1997 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1997 - suite

December

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Saskatoon - Biggar	87.5	50	10	-	77	-	137	10,950	595	684	140	12,369
C.M.A - R.M.R. Saskatoon	99.7 99.7	49 49	10 10	-	77 77	-	136 136	10,872 10,872	565 565	629 629	115 115	12,181 12,181
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part)	100.0 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 20	20 20
Rural part - Partie rurale	44.4	1	-	-	-	-	1	78	30	55	5	168
Yorkton - Melville	57.2	1	2	-	-	-	3	355	12,000	692	1,592	14,639
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Yorkton	95.5 95.5	-	2 2	-	-	-	2 2	300 300	-	92 92	28 28	420 420
Rural part - Partie rurale	48.8	1	-	-	-	-	1	55	12,000	600	1,564	14,219
Prince Albert	67.0	9	-	-	-	-	9	760	34	853	92	1,739
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part) Prince Albert	99.7 100.0 99.6	3 -	-	-	-	-	3 -	348 -	-	19 -	-	367 -
Rural part - Partie rurale	53.4	6	-	-	-	-	6	412	34	834	92	1,372
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.0	1	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	16.0	1	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
ALBERTA	94.1	1,528	36	112	244	7	1,927	193,535	45,542	53,955	14,064	307,096
Lethbridge - Medecine Hat	83.2	47	4	-	6	-	57	5,563	1,058	3,541	147	10,309
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Lethbridge Medecine Hat	99.7 100.0 99.4	38 20 18	4 -	-	-	-	42 20 22	4,333 2,111 2,222	993 -	3,151 140	147 147	8,624 2,398 6,226
Rural part - Partie rurale	63.4	9	-	-	6	-	15	1,230	65	390	-	1,685
Drumheller - Stettler - Wainwright	57.9	15	2	-	-	-	17	1,500	340	215	474	2,529
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	57.9	15	2	-	-	-	17	1,500	340	215	474	2,529

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, 1997 - Continued

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1997 - suite

December

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		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	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Calgary	99.6	889	10	97	201	1	1,198	122,641	3,116	19,586	2,921	148,264
C.M.A - R.M.R.	99.7	842	2	97	197	1	1,139	115,052	2,376	17,916	2,896	138,240
Calgary	99.7	842	2	97	197	1	1,139	115,052	2,376	17,916	2,896	138,240
Urban centres - Centres urbains	100.0	16	-	-	-	-	16	2,999	500	445	25	3,969
Foothills No. 31 MD	100.0	16	-	-	-	-	16	2,999	500	445	25	3,969
Rural part - Partie rurale	97.7	31	8	-	4	-	43	4,590	240	1,225	-	6,055
Athabasca - Jasper - Banff	84.0	41	4	-	15	-	60	6,692	836	656	10	8,194
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	84.0	41	4	-	15	-	60	6,692	836	656	10	8,194
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	86	-	-	4	-	90	9,446	4,119	4,577	840	18,982
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	53	-	-	-	-	53	5,920	2,619	3,822	-	12,361
Clearwater No. 99 MD	100.0	4	-	-	-	-	4	240	-	-	-	240
Red Deer	100.0	43	-	-	-	-	43	4,591	2,530	1,496	-	8,617
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	6	-	-	-	-	6	1,089	89	2,326	-	3,504
Rural part - Partie rurale	81.6	33	-	-	4	-	37	3,526	1,500	755	840	6,621
Edmonton	99.6	326	16	10	18	6	376	36,441	6,916	16,518	8,017	67,892
C.M.A - R.M.R.	99.8	322	16	10	18	6	372	36,055	6,646	15,295	8,017	66,013
Edmonton	99.8	322	16	10	18	6	372	36,055	6,646	15,295	8,017	66,013
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	18	-	120	-	138
Wetaskiwin	100.0	-	-	-	-	-	-	18	-	120	-	138
Rural part - Partie rurale	94.8	4	-	-	-	-	4	368	270	1,103	-	1,741
Fort McMurray - Camrose	82.9	76	-	-	-	-	76	6,227	4,344	3,636	321	14,528
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	94.9	68	-	-	-	-	68	5,349	4,344	2,846	310	12,849
Camrose	100.0	-	-	-	-	-	-	19	134	83	-	236
Fort McMurray	98.3	40	-	-	-	-	40	2,349	-	1,531	110	3,990
Grand Centre	85.4	13	-	-	-	-	13	1,511	4,210	402	-	6,123
Lloydminster	100.0	15	-	-	-	-	15	1,470	-	830	200	2,500
Rural part - Partie rurale	66.7	8	-	-	-	-	8	878	-	790	11	1,679

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, 1997 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1997 - suite

December

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		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			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Peace-River - Grande Prairie	90.8	48	-	5	-	-	53	5,025	24,813	5,226	1,334	36,398
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	38	-	5	-	-	43	4,111	2,706	4,571	5	11,393
East Peace No. 131	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grande Prairie	100.0	31	-	5	-	-	36	3,310	2,526	4,571	5	10,412
Grande Prairie No.1 CM	100.0	7	-	-	-	-	7	801	180	-	-	981
Rural part - Partie rurale	86.3	10	-	-	-	-	10	914	22,107	655	1,329	25,005
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	95.6	637	48	165	283	61	1,196	160,632	26,461	173,363	30,829	391,285
Kootenay	98.8	34	-	10	1	-	46	4,099	34	1,557	208	5,898
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	19	-	-	-	-	20	1,663	-	646	132	2,441
Central KootenayRDR *	100.0	15	-	-	-	-	16	1,462	-	331	132	1,925
Cranbrook	100.0	1	-	-	-	-	1	50	-	315	-	365
KootenayBound. RDR *	100.0	3	-	-	-	-	3	151	-	-	-	151
Rural part - Partie rurale	98.0	15	-	10	1	-	26	2,436	34	911	76	3,457
Okanagan	90.3	109	4	8	-	-	121	14,627	10,620	3,720	6,451	35,418
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.9	94	4	8	-	-	106	12,656	7,995	3,555	6,221	30,427
Kamloops	98.8	14	-	-	-	-	14	1,713	48	2,132	1,370	5,261
Kelowna	95.9	54	4	-	-	-	58	6,616	248	1,060	85	8,009
Penticton	97.6	3	-	-	-	-	3	498	6,192	70	-	6,760
Salmon Arm DM	100.0	2	-	8	-	-	10	840	237	13	86	1,176
Vernon	95.4	21	-	-	-	-	21	2,989	1,272	280	4,680	9,221
Rural part - Partie rurale	72.6	15	-	-	-	-	15	1,971	2,625	165	230	4,991
Lower Mainland - Southwest	98.4	336	38	123	243	56	796	113,378	15,009	152,814	18,451	299,652
C.M.A. - R.M.R.	99.7	268	36	119	239	9	671	101,504	13,273	141,198	14,599	270,574
Vancouver	99.7	268	36	119	239	9	671	101,504	13,273	141,198	14,599	270,574
Urban centres - Centres urbains	93.2	60	-	4	2	47	113	8,356	1,721	11,029	3,750	24,856
Chilliwack	96.4	25	-	-	-	-	25	2,275	681	1,555	-	4,511
Matsqui	99.8	33	-	4	2	47	86	5,658	1,040	9,452	3,750	19,900
Squamish DM	52.0	2	-	-	-	-	2	423	-	22	-	445
Rural part - Partie rurale	66.3	8	2	-	2	-	12	3,518	15	587	102	4,222

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, 1997 - Continued

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1997 - suite

December

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Vancouver Island - Île de Vancouver	95.2	131	6	9	39	5	191	24,325	789	10,566	4,921	40,601
C.M.A. - R.M.R.	98.9	45	2	-	35	4	87	11,531	637	6,587	1,369	20,124
Victoria	98.9	45	2	-	35	4	87	11,531	637	6,587	1,369	20,124
Urban centres - Centres urbains	95.7	45	4	9	3	-	61	7,067	128	3,010	3,539	13,744
Campbell River	99.0	10	-	-	-	-	10	1,772	115	-	2,960	4,847
Courtenay	99.1	7	-	9	-	-	16	1,042	13	679	100	1,834
Duncan	93.8	6	4	-	-	-	10	1,191	-	148	1	1,340
Nanaimo	99.0	15	-	-	-	-	15	1,914	-	1,578	450	3,942
Port Alberni	98.2	4	-	-	1	-	5	619	-	503	-	1,122
Powell River	69.5	3	-	-	2	-	5	529	-	102	28	659
Rural part - Partie rurale	82.8	41	-	-	1	1	43	5,727	24	969	13	6,733
Cariboo	96.3	16	-	15	-	-	31	2,988	-	1,980	75	5,043
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.6	14	-	15	-	-	29	2,505	-	1,720	75	4,300
Prince George	100.0	9	-	15	-	-	24	1,720	-	921	35	2,676
Quesnel	99.4	5	-	-	-	-	5	775	-	20	40	835
Williams Lake	78.7	-	-	-	-	-	-	10	-	779	-	789
Rural part - Partie rurale	88.9	2	-	-	-	-	2	483	-	260	-	743
Peace River	88.4	1	-	-	-	-	1	274	-	2,495	-	2,769
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	242	-	2,095	-	2,337
Dawson Creek	100.0	-	-	-	-	-	-	2	-	2,000	-	2,002
Fort St. John	100.0	1	-	-	-	-	1	240	-	95	-	335
Rural part - Partie rurale	79.6	-	-	-	-	-	-	32	-	400	-	432
Nechako	76.0	4	-	-	-	-	4	534	-	107	626	1,267
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	76.0	4	-	-	-	-	4	534	-	107	626	1,267

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, 1997 - Concluded

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1997 - fin

December

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	6	-	-	-	-	6	407	9	124	97	637
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	82.4	6	-	-	-	-	6	407	9	124	97	637
Kitimat	100.0	-	-	-	-	-	-	28	-	1	1	30
Prince Rupert	94.0	-	-	-	-	-	-	99	9	55	96	259
Terrace	60.5	6	-	-	-	-	6	280	-	68	-	348
Rural part - Partie rurale
YUKON	100.0	9	-	-	-	2	12	1,080	-	312	235	1,627
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	9	-	-	-	2	12	1,080	-	312	235	1,627
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	8	-	-	-	2	11	958	-	295	-	1,253
Whitehorse	100.0	8	-	-	-	2	11	958	-	295	-	1,253
Rural part - Partie rurale	100.0	1	-	-	-	-	1	122	-	17	235	374
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	51.1	2	-	-	-	-	2	330	-	559	-	889
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	51.1	2	-	-	-	-	2	330	-	559	-	889
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	5	-	389	-	394
Yellowknife	100.0	-	-	-	-	-	-	5	-	389	-	394
Rural part - Partie rurale	33.6	2	-	-	-	-	2	325	-	170	-	495

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 1991 Census.

¹ Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1991.

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, 1997

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1997

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	4,871	615,620	126	190	16,950	89	509	52,111	102
\$160,000 - and over - et plus	1,019	221,136	217	8	1,610	201	37	7,918	214
150,000 - 159,000	180	27,556	153	3	459	153	14	2,112	151
140,000 - 149,000	257	36,905	144	11	1,540	140	17	2,413	142
130,000 - 139,000	307	41,047	134	3	399	133	23	3,051	133
120,000 - 129,000	427	52,737	124	11	1,330	121	53	6,501	123
110,000 - 119,000	396	45,090	114	9	1,003	111	30	3,378	113
100,000 - 109,000	485	49,991	103	27	2,760	102	62	6,250	101
90,000 - 99,000	484	45,555	94	24	2,239	93	54	5,036	93
80,000 - 89,000	484	40,754	84	17	1,404	83	73	6,033	83
70,000 - 79,000	420	31,033	74	21	1,538	73	67	4,894	73
60,000 - 69,000	249	16,035	64	23	1,464	64	42	2,649	63
50,000 - 59,000	109	5,911	54	11	587	53	32	1,668	52
1,000 - 49,000	54	1,870	35	22	617	28	5	208	42
	Apartments - Appartements								
Total	1,049	64,536	62	4	233	58	338	21,214	63
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	2	290	145	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	12	1,500	125	-	-	-	12	1,500	125
110,000 - 119,000	41	4,611	112	-	-	-	11	1,265	115
100,000 - 109,000	18	1,808	100	-	-	-	5	500	100
90,000 - 99,000	76	7,200	95	-	-	-	30	2,787	93
80,000 - 89,000	66	5,484	83	-	-	-	7	575	82
70,000 - 79,000	257	18,815	73	-	-	-	84	6,056	72
60,000 - 69,000	44	2,831	64	-	-	-	10	645	65
50,000 - 59,000	192	10,666	56	4	233	58	59	3,041	52
1,000 - 49,000	341	11,331	33	-	-	-	120	4,845	40

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, 1997 - Continued

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1997- 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	1,940	270,512	139	1,628	176,276	108
\$160,000 - and over - et plus	576	122,068	212	122	26,077	214
150,000 - 159,000	86	13,138	153	48	7,384	154
140,000 - 149,000	131	18,864	144	69	9,926	144
130,000 - 139,000	124	16,596	134	121	16,211	134
120,000 - 129,000	158	19,530	124	159	19,685	124
110,000 - 119,000	166	18,914	114	159	18,137	114
100,000 - 109,000	196	20,192	103	157	16,314	104
90,000 - 99,000	157	14,847	95	213	20,042	94
80,000 - 89,000	165	13,940	84	193	16,333	85
70,000 - 79,000	102	7,571	74	208	15,381	74
60,000 - 69,000	56	3,629	65	119	7,709	65
50,000 - 59,000	21	1,158	55	41	2,276	56
1,000 - 49,000	2	65	33	19	801	42
	Apartments - Appartements					
Total	75	4,874	65	349	17,530	50
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	26	2,900	112
100,000 - 109,000	-	-	-	4	400	100
90,000 - 99,000	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	12	1,000	83	47	3,909	83
70,000 - 79,000	38	2,915	77	20	1,500	75
60,000 - 69,000	-	-	-	18	1,147	64
50,000 - 59,000	4	200	50	34	1,947	57
1,000 - 49,000	21	759	36	200	5,727	29

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, 1997 - Concluded

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1997- 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	594	98,801	166	10	970	97
\$160,000 - and over - et plus	276	63,463	230	-	-	-
150,000 - 159,000	27	4,163	154	2	300	150
140,000 - 149,000	29	4,162	144	-	-	-
130,000 - 139,000	36	4,790	133	-	-	-
120,000 - 129,000	46	5,691	124	-	-	-
110,000 - 119,000	32	3,658	114	-	-	-
100,000 - 109,000	43	4,475	104	-	-	-
90,000 - 99,000	33	3,097	94	3	294	98
80,000 - 89,000	35	2,961	85	1	83	83
70,000 - 79,000	18	1,356	75	4	293	73
60,000 - 69,000	9	584	65	-	-	-
50,000 - 59,000	4	222	56	-	-	-
1,000 - 49,000	6	179	30	-	-	-
	Apartments - Appartements					
Total	283	20,685	73	-	-	-
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	2	290	145	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	4	446	112	-	-	-
100,000 - 109,000	9	908	101	-	-	-
90,000 - 99,000	46	4,413	96	-	-	-
80,000 - 89,000	-	-	-	-	-	-
70,000 - 79,000	115	8,344	73	-	-	-
60,000 - 69,000	16	1,039	65	-	-	-
50,000 - 59,000	91	5,245	58	-	-	-
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, 1997

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1997

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	4,871	159	35	448	1,349	1,049	285
Newfoundland - Terre-Neuve	20	1	-	19	4	-	23
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	15	4	3	-	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	117	19	9	10	6	4	5
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	38	4	2	2	-	-	2
Québec	509	9	7	74	43	338	130
Ontario	1,940	5	11	240	1,011	75	54
Manitoba	74	1	-	7	-	4	1
Saskatchewan	91	7	-	12	8	101	-
Alberta	1,463	65	-	36	112	244	7
British Columbia - Colombie-Britannique	594	43	2	48	165	283	61
Yukon	8	1	1	-	-	-	2
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	3,589	16	4	358	1,253	893	119
Calgary	841	1	-	2	97	197	1
Chicoutimi-Jonquière	20	-	1	14	-	34	1
Edmonton	319	3	-	16	10	18	6
Halifax	67	1	-	6	6	-	-
Hamilton	78	-	-	2	200	-	-
Hull	35	-	-	2	6	8	3
Kitchener	153	1	-	8	41	-	-
London	68	-	-	8	10	8	1
Montréal	227	-	-	36	12	219	22
Oshawa	96	-	-	22	65	-	4
Ottawa	48	-	-	4	31	-	1
Québec	44	4	-	4	6	14	22
Régina	21	-	-	-	-	-	-
Saint John	3	-	-	2	-	-	-
Saskatoon	49	-	-	10	-	77	-
Sherbrooke	5	-	-	2	-	6	-
St. Catharines-Niagara	49	1	-	2	46	-	-
St. John's	18	-	-	19	4	-	4
Sudbury	7	2	-	-	-	-	-
Thunder Bay	2	-	2	-	-	-	-
Toronto	981	-	-	144	533	36	38
Trois-Rivières	20	-	-	4	-	-	-
Vancouver	265	3	-	36	119	239	9
Victoria	45	-	1	2	-	35	4
Windsor	76	-	-	8	67	2	3
Winnipeg	52	-	-	5	-	-	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1997

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1997

December

Décembre

Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	thousands of dollars - milliers de dollars						
CANADA	615,620	7,112	2,012	42,801	121,692	64,536	8,160
Newfoundland - Terre-Neuve	1,821	15	-	1,345	238	-	861
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1,225	70	115	-	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	10,927	720	429	767	420	233	29
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,977	126	131	110	-	-	68
Québec	52,111	384	150	5,072	3,135	21,214	3,992
Ontario	270,512	260	1,120	24,695	94,045	4,874	1,924
Manitoba	6,792	30	-	524	-	260	24
Saskatchewan	7,814	319	-	1,066	696	7,365	-
Alberta	161,670	3,617	-	3,423	7,507	9,905	33
British Columbia - Colombie-Britannique	98,801	1,546	51	5,799	15,651	20,685	1,219
Yukon	670	25	16	-	-	-	10
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	300	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	478,536	896	290	34,845	115,404	54,865	3,824
Calgary	98,638	94	-	184	6,477	6,091	13
Chicoutimi-Jonquière	1,678	-	75	834	-	1,734	60
Edmonton	30,496	274	-	1,088	730	1,479	20
Halifax	6,848	3	-	552	420	-	-
Hamilton	9,333	-	-	236	14,991	-	-
Hull	3,244	-	-	196	370	316	80
Kitchener	16,455	30	-	664	2,957	-	-
London	7,077	-	-	642	540	375	351
Montréal	27,734	-	-	2,690	1,075	15,761	624
Oshawa	11,244	-	-	2,298	5,145	-	17
Ottawa	6,101	-	-	305	2,648	-	20
Québec	4,308	170	-	184	480	590	731
Régina	1,771	-	-	-	-	-	-
Saint John	320	-	-	110	-	-	-
Saskatoon	4,181	-	-	846	-	5,460	-
Sherbrooke	560	-	-	87	-	250	-
St. Catharines-Niagara	6,137	154	-	190	3,362	-	-
St. John's	1,761	-	-	1,345	238	-	51
Sudbury	858	57	-	-	-	-	-
Thunder Bay	321	-	195	-	-	-	-
Toronto	159,688	-	-	16,269	57,000	2,758	897
Trois-Rivières	1,630	-	-	246	-	-	-
Vancouver	56,647	114	-	4,498	13,131	17,394	332
Victoria	6,405	-	20	184	-	2,500	413
Windsor	10,030	-	-	873	5,840	157	215
Winnipeg	5,071	-	-	324	-	-	-

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1997, 1996

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions
métropolitaines, 1997, 1996

December

Décembre

Metropolitan Area Région métropolitaine	1997				1996	
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	828	6,897	74,568	82,293	2,174,102	2,168,031
Newfoundland - Terre-Neuve	303	36	228	567	26,897	29,194
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	358	358	9,632	8,112
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	179	1,515	1,694	74,349	70,929
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	122	577	699	50,865	49,728
Québec	76	640	17,549	18,265	701,058	804,260
Ontario	250	2,653	31,095	33,998	757,185	686,524
Manitoba	-	233	2,588	2,821	61,122	57,294
Saskatchewan	-	161	825	986	37,701	31,238
Alberta	3	774	6,149	6,926	142,982	120,683
British Columbia - Colombie-Britannique	196	2,071	13,323	15,590	301,929	301,712
Yukon	-	13	346	359	8,276	5,577
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	15	15	30	2,106	2,780
TOTAL METRO	691	3,320	49,558	53,569	1,199,565	1,208,040
Calgary	-	399	3,156	3,555	60,343	46,848
Chicoutimi-Jonquière	-	24	436	460	23,252	44,636
Edmonton	3	88	1,423	1,514	33,599	30,914
Halifax	-	37	379	416	15,436	18,471
Hamilton	28	106	1,257	1,391	26,997	27,022
Hull	-	28	474	502	22,331	27,729
Kitchener	3	13	725	741	17,390	14,530
London	29	41	823	893	19,308	18,630
Montréal	65	171	7,450	7,686	212,517	249,374
Oshawa	-	4	523	527	10,362	8,518
Ottawa	18	26	1,791	1,835	40,059	32,257
Québec	-	28	1,885	1,913	85,580	89,909
Régina	-	55	195	250	7,742	6,631
Saint John	-	19	74	93	7,126	9,943
Saskatoon	-	19	366	385	13,906	11,059
Sherbrooke	-	47	289	336	14,685	16,796
St. Catharines-Niagara	-	48	1,038	1,086	20,820	18,733
St. John's	303	26	118	447	12,960	12,347
Sudbury	14	30	119	163	9,275	10,187
Thunder Bay	-	18	530	548	8,544	7,700
Toronto	114	620	14,641	15,375	286,255	260,271
Trois-Rivières	-	35	306	341	19,707	22,426
Vancouver	105	976	7,017	8,098	130,194	130,275
Victoria	-	196	1,813	2,009	40,939	36,984
Windsor	9	205	544	758	26,476	25,027
Winnipeg	-	61	2,186	2,247	33,762	30,823

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, 1997

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1997

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	1,237	230,314	4,032	668,932	1,600	190,735	6,869	1,089,981
\$10,000 and over - et plus	2	23,600	9	238,648	1	12,764	12	275,012
5,000 - 9,999	2	12,152	7	43,096	3	16,343	12	71,591
3,000 - 4,999	6	22,628	8	30,023	7	29,362	21	82,013
1,000 - 2,999	51	82,985	81	131,321	28	54,788	160	269,094
500 - 999	39	24,330	101	67,984	16	11,233	156	103,547
250 - 499	59	20,157	149	51,576	32	11,313	240	83,046
1 - 249	1,078	44,462	3,677	106,284	1,513	54,932	6,268	205,678
Newfoundland - Terre-Neuve	4	595	67	1,850	10	1,092	81	3,537
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	1	625	1	625
250 - 499	-	-	-	-	1	356	1	356
1 - 249	4	595	67	1,850	8	111	79	2,556
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	7	630	23	1,519	4	215	34	2,364
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	800	-	-	1	800
250 - 499	1	360	-	-	-	-	1	360
1 - 249	6	270	22	719	4	215	32	1,204
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	23	3,176	82	3,514	13	714	118	7,404
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	2	2,270	-	-	-	-	2	2,270
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	1	382	-	-	-	-	1	382
1 - 249	20	524	82	3,514	13	714	115	4,752
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	13	2,753	78	3,539	19	2,362	110	8,654
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,500	-	-	-	-	1	1,500
500 - 999	1	536	-	-	1	552	2	1,088
250 - 499	1	360	4	1,359	2	887	7	2,606
1 - 249	10	357	74	2,180	16	923	100	3,460

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1997- Continued

December

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1997- suite

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	248	60,491	896	75,682	125	24,952	1,269	161,125
\$10,000 and over - et plus	1	11,600	-	-	-	-	1	11,600
5,000 - 9,999	1	6,000	1	5,555	-	-	2	11,555
3,000 - 4,999	2	6,460	1	3,000	1	4,934	4	14,394
1,000 - 2,999	13	21,160	13	22,414	5	9,285	31	52,859
500 - 999	6	3,537	25	16,612	3	2,365	34	22,514
250 - 499	8	2,788	21	6,725	11	3,715	40	13,228
1 - 249	217	8,946	835	21,376	105	4,653	1,157	34,975
Ontario	596	75,035	1,434	326,443	1,247	95,041	3,277	496,519
\$10,000 and over - et plus	-	-	5	166,742	-	-	5	166,742
5,000 - 9,999	-	-	3	17,417	2	11,080	5	28,497
3,000 - 4,999	1	3,248	4	15,943	3	12,422	8	31,613
1,000 - 2,999	17	28,413	31	48,616	11	22,454	59	99,483
500 - 999	17	10,327	30	20,353	6	3,925	53	34,605
250 - 499	32	10,709	55	18,728	8	2,610	95	32,047
1 - 249	529	22,338	1,306	38,644	1,217	42,550	3,052	103,532
Manitoba	44	2,584	171	20,023	17	1,302	232	23,909
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	7,000	-	-	1	7,000
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	4	6,230	-	-	4	6,230
500 - 999	1	500	2	1,005	-	-	3	1,505
250 - 499	2	530	5	1,734	1	309	8	2,573
1 - 249	41	1,554	159	4,054	16	993	216	6,601
Saskatchewan	23	13,047	88	8,173	23	19,929	134	41,149
\$10,000 and over - et plus	1	12,000	-	-	1	12,764	2	24,764
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	4,320	1	4,320
1,000 - 2,999	-	-	1	2,100	1	1,563	2	3,663
500 - 999	-	-	1	750	1	613	2	1,363
250 - 499	1	250	4	1,265	1	300	6	1,815
1 - 249	21	797	82	4,058	18	369	121	5,224
Alberta	113	45,542	412	53,955	46	14,064	571	113,561
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	2	8,200	1	4,280	1	3,206	4	15,686
1,000 - 2,999	13	21,610	9	12,570	4	7,556	26	41,736
500 - 999	12	8,344	21	14,366	1	800	34	23,510
250 - 499	10	3,656	35	13,031	3	1,075	48	17,762
1 - 249	76	3,732	346	9,708	37	1,427	459	14,867

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1997- Concluded

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1997- 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	166	26,461	766	173,363	95	30,829	1,027	230,653
\$10,000 and over - et plus	-	-	4	71,906	-	-	4	71,906
5,000 - 9,999	1	6,152	2	13,124	1	5,263	4	24,539
3,000 - 4,999	1	4,720	2	6,800	1	4,480	4	16,000
1,000 - 2,999	5	8,032	23	39,391	7	13,930	35	61,353
500 - 999	2	1,086	21	14,098	3	2,353	26	17,537
250 - 499	3	1,122	24	8,399	5	2,061	32	11,582
1 - 249	154	5,349	690	19,645	78	2,742	922	27,736
Yukon	-	-	8	312	1	235	9	547
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	8	312	1	235	9	547
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	7	559	-	-	7	559
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	335	-	-	1	335
1 - 249	-	-	6	224	-	-	6	224

Table 20
Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1997

Tableau 20
Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1997

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	1,089,981	3,537	2,364	7,404	8,654	161,125	496,519	23,909	41,149	113,561	230,653	547	559
Industrial - Industriel	230,314	595	630	3,176	2,753	60,491	75,035	2,584	13,047	45,542	26,461	-	-
Factories, plants - Usines, fabriques	132,191	-	-	1,150	1,860	32,687	49,259	780	-	40,287	6,168	-	-
Utilities, transportation - Services, transports	28,636	-	-	1,120	-	17,518	873	-	250	1,523	7,352	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	25,025	-	360	382	536	1,340	2,565	250	12,000	-	7,592	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	44,462	595	270	524	357	8,946	22,338	1,554	797	3,732	5,349	-	-
Commercial	668,932	1,850	1,519	3,514	3,539	75,682	326,443	20,023	8,173	53,955	173,363	312	559
Trade and services - Commerces et services	122,021	-	800	-	701	17,008	30,846	3,580	2,765	9,084	57,237	-	-
Warehouse - Entrepôts	94,277	-	-	-	-	11,067	37,873	7,384	-	10,749	27,204	-	-
Service stations - Postes d'essence	5,895	-	-	-	-	1,025	-	450	250	1,300	2,870	-	-
Office Buildings - Edifices à bureaux	109,528	-	-	-	288	9,071	70,886	3,800	-	9,265	15,883	-	335
Recreation - Loisirs	138,620	-	-	-	-	6,545	121,579	505	350	4,391	5,250	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	89,829	-	-	-	370	8,700	25,027	250	750	9,458	45,274	-	-
Laboratories - Laboratoires	2,478	-	-	-	-	890	1,588	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	106,284	1,850	719	3,514	2,180	21,376	38,644	4,054	4,058	9,708	19,645	312	224
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	190,735	1,092	215	714	2,362	24,952	95,041	1,302	19,929	14,064	30,829	235	-
Education, schools - Education, écoles	51,600	625	-	-	-	9,334	23,251	-	2,476	6,706	9,208	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	38,753	-	-	-	992	6,799	6,084	309	17,084	1,200	6,285	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	21,702	356	-	-	-	780	15,790	-	-	2,956	1,820	-	-
Religion, churches - Religion, églises	10,818	-	-	-	-	1,599	5,941	-	-	325	2,953	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	12,930	-	-	-	447	1,787	1,425	-	-	1,450	7,821	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	54,932	111	215	714	923	4,653	42,550	993	369	1,427	2,742	235	-

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, 1997

December

Type of building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,049	613,839	5,820	476,142	6,869	1,089,981
Industrial - Industriel	370	131,946	867	98,368	1,237	230,314
Factories, plants - Usines, fabriques	62	76,391	62	55,800	124	132,191
Utilities, transportation - Services, transports	9	21,500	7	7,136	16	28,636
Mining, agriculture - Mines, agriculture	15	18,563	4	6,462	19	25,025
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	284	15,492	794	28,970	1,078	44,462
Commercial	579	420,651	3,453	248,281	4,032	668,932
Trade and services - Commerces et services	51	69,499	50	52,522	101	122,021
Warehouses - Entrepôts	36	65,466	31	28,811	67	94,277
Service stations - Postes d'essence	9	4,620	2	1,275	11	5,895
Office buildings - Édifices à bureaux	34	68,351	64	41,177	98	109,528
Recreation - Loisirs	13	127,075	13	11,545	26	138,620
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	31	67,831	19	21,998	50	89,829
Laboratories - Laboratoires	-	-	2	2,478	2	2,478
Small commercial projects ² Projets commerciaux mineurs ²	405	17,809	3,272	88,475	3,677	106,284
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	100	61,242	1,500	129,493	1,600	190,735
Education, schools - Éducation, écoles	13	25,888	21	25,712	34	51,600
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	3	1,160	18	37,593	21	38,753
Welfare, homes - Bien-être, foyers	7	18,056	3	3,646	10	21,702
Religion, churches - Religion, églises	7	8,894	4	1,924	11	10,818
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	3	3,729	8	9,201	11	12,930
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	67	3,515	1,446	51,417	1,513	54,932

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 DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	74	Introduction	74
Survey Methodology	74	Méthodologie de l'enquête	74
Collection of Data	74	Collecte de données	74
Types of Errors	75	Types d'erreurs	75
Quality Control	75	Contrôle qualitatif	75
Reliability	75	Fiabilité	75
Survey Coverage	76	Couverture observée	76
Nature of and Basis for Classification	76	Nature et fondement de la classification	76
Building Categories	76	Catégories de bâtiments	76
Geographic Classification	78	Classification géographique	78
Territorial Revisions	79	Révisions territoriales	79
Revision of Data	79	Révision des données	79
Adjustment for Seasonality	80	Désaisonnalisation	80
Index of Building Construction	80	Indice de la construction	80
Availability of Data	80	Disponibilité des données	80
Related Products and Services	81	Produits et services connexes	81
Survey Form	83	Formulaire d'enquête	83

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 2,308, representing all the provinces and territories. They account for 93% 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 2,308 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% 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 de 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 formulaire sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes : matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

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

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

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

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

Types of Errors

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

Quality Control

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

Reliability

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

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

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

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

Types d'erreurs

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

Contrôle qualitatif

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

Fiabilité

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

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

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

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 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 *Construction in Canada* (cat. no 64-201) 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 1991.

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, réparation 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 "*La Construction au Canada*" (no 64-201 au catalogue) et "*Investissements privés et publics*" (no 61-205 au catalogue).

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

Catégories de bâtiments

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont 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 sixty-three ERs.
- **Census Division (CD)**: Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six 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 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population**: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area**: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

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

- **Province et territoire (Pr)**: On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE)**: Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **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 soixante-six (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 1986. On compte cent quatorze (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 ou 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, unadjusted values have been tabulated and aggregated to the adjusted values of the other series.

At the end of the year 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 composants désaisonnalisés. 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 de ces séries ont été utilisées et agrégées aux valeurs désaisonnalisées des autres séries.

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

Indice de la construction

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

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés 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

Selected Related Publications

Catalogue

- 62-555 Family Expenditure in Canada, 17 Metropolitan Areas 1992, occasional bilingual.
- 13-207 Income Distributions by Size in Canada, 1994, annual, bilingual.
- 64-202 Household Facilities and Equipment, 1995, annual, bilingual.
- 13-218 Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1995, annual, bilingual.

Related Public-use Microdata Tapes

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

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

Special Tabulations

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

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

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

- 62-555 Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1992, hors série, bilingue.
- 13-207 Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1994, annuel, bilingue.
- 64-202 L'équipement ménager, 1995, annuel, bilingue.
- 13-218 Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1995, annuel, bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

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

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

Totalisations spéciales

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

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