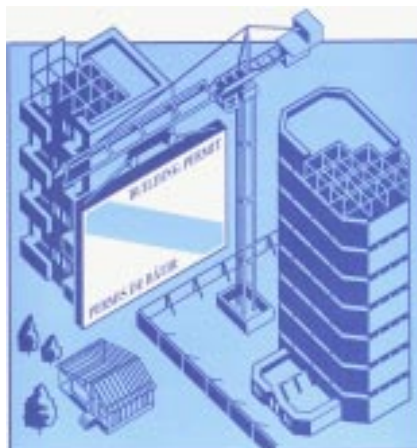




Building Permits

November 1997



Permis de bâtir

Novembre 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

November 1997

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

Permis de bâtir

Novembre 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.

January 1998

Catalogue no. 64-001-XMB, Vol. 41, no. 11
Catalogue no. 64-001-XPB, Vol. 41, no. 11

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.

Janvier 1998

N° 64-001-XMB au catalogue, vol. 41, n° 11
N° 64-001-XPB au catalogue, vol. 41, n° 11

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

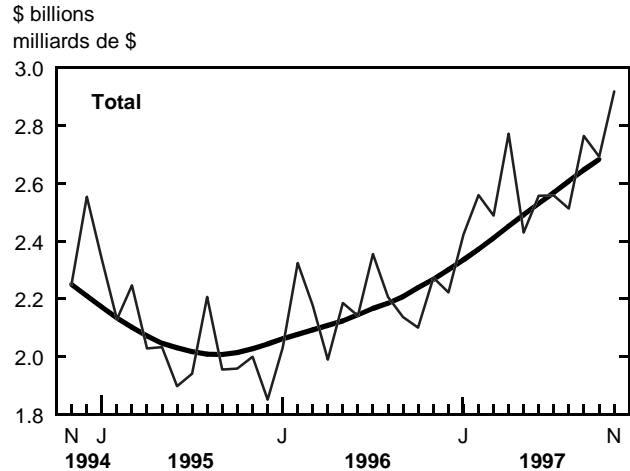
8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986=100)	9
9. Tendence à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986=100)	12

Total value of permits up 8.4%

La valeur totale des permis en hausse de 8,4 %

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



Highlights

Building Permits

November 1997

- Municipalities issued building permits worth \$2.9 billion in November, the highest monthly level in more than seven years. The 8.4% gain in November was largely on the strength of proposed new industrial construction.
- A major project in the mining sector fuelled a substantial gain in building permits in the non-residential sector in November. This, combined with a more modest increase in permits for housing, produced the largest monthly total since April 1990, which was also about \$2.9 billion. Overall, building permits rose 8.4% from October.
- The value of permits in the non-residential sector (industrial, commercial and institutional components) jumped 16.7% to \$1.4 billion. Non-residential permits went up in 9 of the first 11 months of 1997.
- In the housing sector, municipalities issued more than \$1.5 billion worth of building permits, up 2.0% from October, as both short- and long-term mortgage rates remained low. The residential sector has done well throughout 1997, posting 7 monthly increases out of a possible 11.

Faits saillants

Permis de bâtir

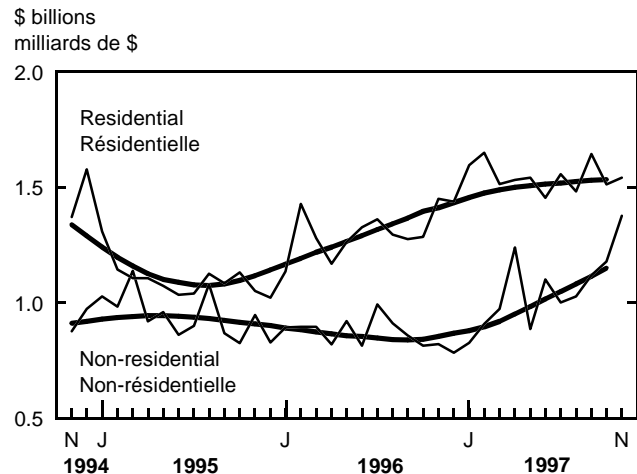
Novembre 1997

- Les municipalités ont délivré pour 2,9 milliards de dollars de permis de bâtir en novembre, c'est-à-dire le niveau mensuel le plus élevé en plus de sept ans. Le gain de 8,4 % en novembre résulte essentiellement de l'augmentation du nombre de nouveaux projets de construction industrielle.
- Un grand projet du secteur minier a alimenté un gain important de la valeur des permis de bâtir dans le secteur non résidentiel en novembre. Conjugué à une augmentation plus modeste de la valeur des permis de construction résidentielle, il en est résulté le plus haut niveau mensuel depuis avril 1990 (où la valeur totale était également d'environ 2,9 milliards de dollars). Au total, la valeur des permis de bâtir a monté de 8,4 % depuis octobre.
- Un bond de 16,7 % a porté à 1,4 milliard de dollars la valeur des permis dans le secteur non résidentiel (industriel, commercial et institutionnel). Cette valeur a progressé dans 9 des 11 premiers mois de 1997.
- Dans le secteur du logement, les municipalités ont délivré pour 1,5 milliard de dollars de permis de bâtir, c'est-à-dire 2,0 % de plus qu'en octobre, grâce aux faibles taux d'intérêt hypothécaire à court et à long terme. Le secteur résidentiel a connu de bons résultats tout au long de 1997, affichant sept augmentations mensuelles sur un total possible de 11.

Residential and non-residential sectors maintain their upward trend
Les secteurs résidentiel et non résidentiel affichent toujours une tendance à la hausse

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



Housing sector maintains its pace

- Both residential components contributed to the monthly increase in permits in November. The multi-family component increased 5.1% to \$419 million, while the single-family component rose a slight 0.8% to \$1.1 billion.
- Monthly permits for housing have surpassed \$1.5 billion in nine months in 1997. Activity on this scale has not occurred since late 1989 and early 1990. The single-family component, which represents three-quarters of the residential sector, led the way. Between January and November, single-family building intentions jumped 21.9% to \$12.4 billion, while multi-family intentions rose 12.5% to \$4.6 billion compared with the same period in 1996.
- There were other indications of strength in the housing market. According to Canada Mortgage and Housing Corporation, housing starts between January and November 1997 were up 22.4% over the same period in 1996. In addition, according to the Canadian Real Estate Association, resales were 7.8% higher in the first 11 months of 1997 than in the same period of 1996. Resales were at their highest point in the past 10 years.
- Housing intentions in November went up most in Ontario (+5.3% to \$698 million) followed by Quebec (+4.7% to \$233 million) and Alberta (+3.6% to \$242 million). For Alberta, it was a fifth consecutive

Le secteur du logement maintient sa cadence

- Les deux composantes résidentielles (unifamiliale et multifamiliale) ont contribué à l'augmentation mensuelle en novembre. Une progression de 5,1 % a porté la composante multifamiliale à 419 millions de dollars, alors que la composante unifamiliale a atteint 1,1 milliard de dollars, grâce à une légère progression (+0,8 %).
- La valeur mensuelle des permis dans le secteur du logement a dépassé 1,5 milliard de dollars dans 9 des 11 mois de 1997. Une activité aussi intense n'a pas été observée depuis la fin de 1989 et le début de 1990. La composante unifamiliale (représentant les trois quarts du secteur résidentiel) a ouvert la voie: entre janvier et novembre, les intentions de cette composante ont grimpé de 21,9 %, pour atteindre 12,4 milliards de dollars. Quant aux intentions de la composante multifamiliale, elles ont augmenté de 12,5 %, pour atteindre 4,6 milliards de dollars par rapport à la même période de 1996.
- D'autres signes de la vigueur du marché du logement ont été notés. La Société canadienne d'hypothèques et de logement a indiqué que le nombre de mises en chantier entre janvier et novembre 1997 a augmenté de 22,4 % par rapport à la même période de 1996. L'Association canadienne de l'immeuble a elle affirmé que les reventes ont été de 7,8 % plus élevées dans les 11 premiers mois de 1997 qu'au cours de la même période de 1996. Les reventes ont atteint leur plus haut point des 10 dernières années.
- En novembre, les intentions de construction de logements ont surtout augmenté en Ontario (+5,3 %, à 698 millions de dollars), au Québec (+4,7 %, à 233 millions de dollars) et en Alberta (+3,6 %, à

gain. In contrast, significant declines were registered in British Columbia (-5.6% to \$257 million) and Nova Scotia (-16.4% to \$27 million).

Industrial growth drove the non-residential sector

- Growth in industrial construction intentions fuelled the increase in non-residential permits for the second straight month. The value of industrial permits jumped 69.2% to \$506 million in November, the highest monthly level since February 1989. The increase was due to a major mining project planned in Alberta.
- The commercial and institutional components changed only marginally. While commercial intentions rose 2.2% to \$560 million, institutional intentions declined 6.5% to \$310 million.
- However, the outlook for all non-residential components remains positive. In August, business investment outlays rose across the board. In addition, the economy recently has been increasingly characterized by booming business spending which could translate into demands for future building permits.
- At mid-year, the non-residential sector had posted a 13.2% gain compared with the same period of last year and this progression has become more pronounced since then. Hence, the value of non-residential permits issued between January and November 1997 was 20.7% higher than in the same period in 1996. The industrial component led the way with a 31.7% increase to \$3.2 billion. Institutional permits were up 33.0% to \$2.8 billion, and commercial permits up 10.5% to \$5.7 billion.
- In Alberta, non-residential permits soared 159.5% to \$316 million - the highest increase of any province. The advance in Alberta was on the strength of the proposed mining project. Quebec posted its fourth straight monthly gain (+14.3% to \$251 million).
- At the same time, the value of non-residential permits fell in British Columbia (-11.0% to \$165 million), Ontario (-3.4% to \$516 million) and New Brunswick (-23.0% to \$12 million).

242 millions de dollars). Il s'agit pour l'Alberta d'un cinquième gain consécutif. En contrepartie, les reculs les plus importants ont été enregistrés en Colombie-Britannique (-5,6 %, à 257 millions de dollars) et en Nouvelle-Écosse (-16,4 %, à 27 millions de dollars).

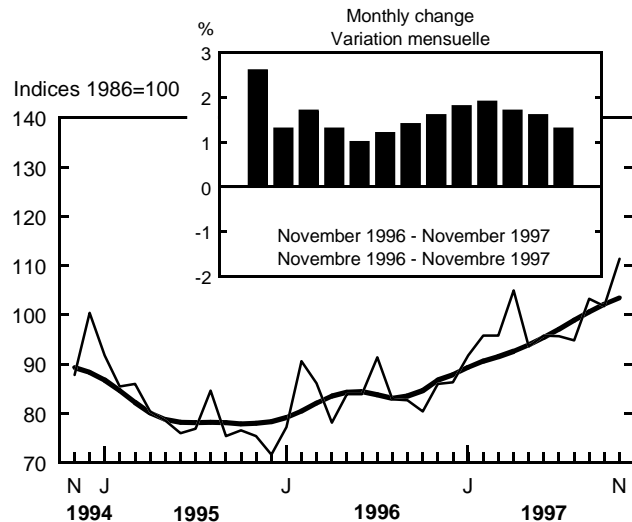
La croissance industrielle ouvre la voie du secteur non résidentiel

- La croissance des intentions de construction industrielle a alimenté l'augmentation de la valeur des permis de construction non résidentielle pour un deuxième mois consécutif. La valeur des permis de construction industrielle a grimpé de 69,2 % et atteint 506 millions de dollars en novembre, le niveau mensuel le plus élevé depuis février 1989. L'augmentation résulte d'un projet majeur dans le secteur minier en Alberta.
- Les composantes commerciale et institutionnelle ont légèrement changé. Une hausse de 2,2 % a porté les intentions de construction commerciale à 560 millions de dollars, alors qu'une baisse de 6,5 % a ramené les intentions de construction institutionnelle à 310 millions de dollars.
- Les perspectives pour l'ensemble des composantes non résidentielles demeurent toutefois positives. En août, les prévisions de dépenses d'investissement des entreprises avaient augmenté partout. Dernièrement, les dépenses d'entreprise étaient en plein essor, ce qui pourrait se traduire par des demandes futures de permis de bâtir.
- À la mi-année, le secteur non résidentiel affichait une hausse de 13,2 % par rapport à la même période de 1996; cette progression s'est accrue depuis. La valeur des permis de construction non résidentielle délivrés entre janvier et novembre 1997 était de 20,7 % de plus que celle de la période correspondante de 1996. La composante industrielle a pris la tête avec une augmentation de 31,7 %, pour atteindre 3,2 milliards de dollars. La valeur des permis de construction institutionnelle a augmenté de 33,0 % et atteint 2,8 milliards de dollars, tandis que celle des permis de construction commerciale a augmenté de 10,5 %, pour atteindre 5,7 milliards de dollars.
- En Alberta, la valeur des permis de construction non résidentielle a été propulsée de 159,5 %, pour atteindre 316 millions de dollars. Il s'agit de la plus forte hausse de toutes les provinces, résultat du projet envisagé dans le secteur minier. Au Québec, un quatrième gain mensuel de suite a été enregistré (+14,3 %), faisant passer la valeur totale à 251 millions de dollars.
- La valeur des permis de construction non résidentielle a fléchi en Colombie-Britannique (-11,0 %, à 165 millions de dollars), en Ontario (-3,4 %, à 516 millions de dollars) et au Nouveau-Brunswick (-23,0 %, à 12 millions de dollars).

Building Permits Indices¹ Indices des permis de bâtir¹

— Trend-cycle²
Tendance-cycle²

— Seasonally adjusted
Désaisonnalisées



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

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

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

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

Building Permits Indices

- The short term index for building permits, which smooths 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 almost 16% reaching 103.5 in November. This is its highest level since March 1992 and an increase of 1.3% over October.
- The short-term trend for the residential sector is also on the rise and posted a fourth consecutive monthly increase. In November 1997, the index increased 0.7% over October to 102.9. The index has not been that high since July 1990 and is 41.7% higher than June 1995.
- The index in the non-residential sector raised 38.1% since October 1996. In November 1997, the index posted its second monthly increase of the year standing at 104.3. This is an increase of 2.1% over October and its highest value since January 1992.

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 presque 16% atteignant 103.5 en novembre. Ceci est le plus haut niveau atteint depuis mars 1992 et représente une hausse de 1.3% par rapport à octobre.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur résidentiel est aussi à la hausse et affichait une quatrième augmentation mensuelle consécutive. En novembre, l'indice était de 102.9 soit une augmentation de 0,7% par rapport à octobre. L'indice est à son niveau le plus élevé depuis juillet 1990 et affiche une hausse de 41,7% comparativement à juin 1995.
- La tendance du secteur non résidentiel est en hausse de 38.1% par rapport à octobre 1996. L'indice présentait sa seconde hausse mensuelle de l'année atteignant 104.3 en novembre. Ceci est 2.1% plus élevé qu'au mois précédant et constitue son niveau le plus élevé depuis janvier 1992.

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	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May	May - April
	October ^a Octobre ^a	September ^a Septembre ^a	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	2,680,722	2,764,660	-3.0	10.0	-1.8	0.1	5.3	-12.3
Newfoundland - Terre-Neuve	14,606	18,502	-21.1	34.6	-4.7	-33.1	9.6	26.7
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	6,696	15,694	-57.3	143.4	-29.1	-32.1	-4.0	181.8
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	50,349	51,598	-2.4	6.5	-6.1	2.9	0.8	19.1
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	38,686	41,413	-6.6	15.0	1.5	20.1	0.0	-42.0
Québec	437,792	441,309	-0.8	2.9	4.7	-7.0	1.0	-11.6
Ontario	1,191,338	1,171,267	1.7	9.2	-4.0	9.6	9.5	-24.1
Manitoba	66,918	69,787	-4.1	21.7	3.9	-7.9	0.7	19.3
Saskatchewan	51,517	51,821	-0.6	13.5	-23.8	0.9	33.2	-5.3
Alberta	354,202	383,413	-7.6	5.4	18.0	-5.4	3.1	-20.7
British Columbia - Colombie-Britannique	459,355	509,738	-9.9	17.5	-11.2	-5.0	-2.0	19.5
Yukon	6,367	4,490	41.8	4.2	3.8	-18.5	32.8	19.2
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2,896	5,628	-48.5	204.2	-68.5	-68.2	1059	72.7

Table 2

Tableau 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1997	1997	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May	May - April
	October ^a Octobre ^a	September ^a Septembre ^a	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,175,663	1,120,488	4.9	8.9	2.7	-9.1	24.1	-28.4
Newfoundland - Terre-Neuve	4,270	8,453	-49.5	101.5	-27.9	-48.9	23.3	63.4
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3,642	8,727	-58.3	112.7	3.0	-46.7	-10.2	625.8
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	17,045	17,102	-0.3	-3.1	22.4	5.3	-12.7	-3.5
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	16,371	20,538	-20.3	23.5	-2.7	72.1	-14.5	-60.9
Québec	216,814	209,945	3.3	2.9	14.6	-11.9	-1.8	-19.3
Ontario	531,456	480,099	10.7	14.7	-2.0	0.5	38.7	-45.5
Manitoba	39,841	29,479	35.2	3.3	2.6	-18.4	3.0	38.9
Saskatchewan	28,840	22,995	25.4	-4.8	-33.0	-17.7	70.5	16.9
Alberta	123,395	153,220	-19.5	-2.8	47.5	-26.6	42.3	-48.3
British Columbia - Colombie-Britannique	187,909	162,821	15.4	8.6	-15.4	-6.1	12.3	35.5
Yukon	3,565	2,101	69.7	-0.8	20.6	-17.1	91.8	-14.3
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2,515	5,008	-49.8	218.4	-72.4	-68.6	2225	519.8

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	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May
	November ^a Novembre ^a	October ^a Octobre ^a	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,542,321	1,512,691	2.0	-8.0	10.8	-4.7	7.0	-5.6
Newfoundland - Terre-Neuve	10,201	10,475	-2.6	4.2	5.2	10.9	-15.5	-2.5
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,068	3,061	32.9	-56.1	197.2	-54.1	-13.5	5.3
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	27,138	32,463	-16.4	-5.9	12.0	-17.2	1.9	6.9
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	18,080	22,009	-17.9	5.4	7.7	5.4	-6.2	9.4
Québec	233,367	222,962	4.7	-3.6	2.9	-2.9	-2.9	3.5
Ontario	698,320	663,077	5.3	-4.1	5.8	-5.2	16.2	-4.8
Manitoba	26,986	27,125	-0.5	-32.7	40.0	5.2	5.9	-2.1
Saskatchewan	21,129	22,366	-5.5	-22.4	34.1	-9.8	53.1	-17.6
Alberta	241,609	233,271	3.6	1.3	11.6	2.3	11.7	-15.6
British Columbia - Colombie-Britannique	257,324	272,602	-5.6	-21.4	22.2	-8.8	-4.4	-8.7
Yukon	3,053	3,082	-0.9	29.0	9.0	-8.5	-19.6	8.9
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,046	198	428.3	-68.1	123.8	53.0	-39.5	-63.1

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	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May
	November ^a Novembre ^a	October ^a Octobre ^a	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	160,560	151,440	6.0	-12.3	15.8	-7.5	10.5	-5.8
Newfoundland - Terre-Neuve	1,188	1,224	-2.9	-26.1	42.3	26.0	-23.8	-2.9
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	492	396	24.2	-65.6	860.0	-86.5	7.2	0.0
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3,780	5,160	-26.7	-1.8	38.6	-24.9	-1.9	16.6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,316	3,096	-25.2	9.3	17.4	0.0	-0.5	6.3
Québec	27,420	25,332	8.2	-2.9	12.8	-15.2	-3.4	14.1
Ontario	67,224	60,624	10.9	-10.1	14.8	-9.6	30.7	-14.7
Manitoba	2,400	2,400	0.0	-25.9	17.4	-5.3	-21.4	8.4
Saskatchewan	2,040	3,072	-33.6	-14.7	38.9	-26.5	33.0	24.9
Alberta	27,840	26,280	5.9	-5.4	12.6	12.2	3.0	-10.2
British Columbia - Colombie-Britannique	25,296	23,424	8.0	-29.7	13.4	-5.1	2.4	-9.2
Yukon	516	372	38.7	24.0	-16.7	15.4	-18.8	6.7
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	48	60	-20.0	-28.6	75.0	0.0	-33.3	-25.0

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- November	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- November	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- November	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- novembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- novembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- novembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	17,350,611	17.00	11,824,537	20.50	29,175,148	18.40
Newfoundland - Terre-Neuve	137,403	-12.90	67,891	17.90	205,294	-4.70
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	58,366	9.10	47,506	17.60	105,872	12.80
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	414,528	-5.00	193,533	-1.50	608,061	-3.90
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	237,685	3.70	208,566	6.80	446,251	5.10
Québec	2,617,793	13.00	2,224,471	-7.00	4,842,264	2.80
Ontario	7,479,938	33.90	4,887,340	42.20	12,367,278	37.10
Manitoba	314,835	15.50	339,269	18.20	654,104	16.90
Saskatchewan	239,023	11.50	328,920	9.90	567,943	10.50
Alberta	2,395,322	43.90	1,743,898	67.90	4,139,220	53.10
British Columbia - Colombie-Britannique	3,417,926	-11.30	1,726,957	-5.30	5,144,883	-9.40
Yukon	28,581	-9.50	19,418	5.10	47,999	-4.10
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	9,211	-53.40	36,768	49.60	45,979	3.60

Table 6

Tableau 6

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

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- November	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- November	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- November	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- novembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- novembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- novembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	91,145	19.80	56,333	14.10	147,478	17.60
Newfoundland - Terre-Neuve	947	-17.40	437	-43.20	1,384	-27.80
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	593	1.50	102	22.90	695	4.20
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3,920	-10.20	907	11.00	4,827	-6.90
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,104	1.00	641	-3.60	2,745	-0.10
Québec	13,945	20.40	10,175	23.00	24,120	21.50
Ontario	35,940	36.20	21,754	27.90	57,694	33.00
Manitoba	2,169	9.90	668	49.40	2,837	17.20
Saskatchewan	1,671	11.30	843	-6.00	2,514	4.80
Alberta	17,550	32.80	5,266	81.90	22,816	41.60
British Columbia - Colombie-Britannique	11,986	-6.10	15,477	-11.50	27,463	-9.20
Yukon	269	-19.70	61	190.50	330	-7.30
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	51	-57.90	2	-75.00	53	-58.90

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 ² - Novembre ²	8,059	5,321	13,380	1,542,321	506,160	560,730	309,741	1,376,631	2,918,952
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov. 1997	89,339	55,744	145,083	17,029,373	3,212,345	5,685,185	2,751,983	11,649,513	28,678,886
1996	72,381	48,738	121,119	14,280,482	2,439,087	5,144,035	2,068,722	9,651,844	23,932,326
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 ² - Novembre ²	60	39	99	10,201	1,120	1,946	148	3,214	13,415
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov. 1997	864	531	1,395	134,912	15,662	39,416	16,062	71,140	206,052
1996	1,071	738	1,809	148,537	9,354	36,933	8,971	55,258	203,795
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 ² - Novembre ²	30	11	41	4,068	1,004	793	290	2,087	6,155
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov. 1997	487	102	589	50,992	13,796	30,220	6,133	50,149	101,141
1996	552	83	635	50,857	3,817	24,750	11,109	39,676	90,533

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 government- Institutionnel 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 ² - Novembre ²	255	60	315	27,138	1,867	12,693	13,054	27,614	54,752
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov. 1997	4,237	750	4,987	427,988	31,458	112,235	29,791	173,484	601,472
1996	4,083	718	4,801	406,568	57,729	102,783	29,864	190,376	596,944
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 ² - Novembre ²	173	20	193	18,080	474	7,497	4,286	12,257	30,337
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov. 1997	2,107	453	2,560	228,758	27,377	94,093	75,839	197,309	426,067
1996	1,986	613	2,599	214,746	47,223	95,114	46,506	188,843	403,589
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 ² - Novembre ²	1,248	1,037	2,285	233,367	54,606	133,210	63,590	251,406	484,773
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov. 1997	13,552	10,288	23,840	2,545,491	644,158	1,107,240	563,956	2,315,354	4,860,845
1996	10,838	8,137	18,975	2,206,592	724,913	1,168,729	458,493	2,352,135	4,558,727

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 Institu- tionnel et gouverne- mental		
	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 ² - Novembre ²	3,175	2,427	5,602	698,320	139,807	207,381	169,431	516,619	1,214,939
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov. 1997	34,558	21,230	55,788	7,268,421	1,277,989	2,104,135	1,396,478	4,778,602	12,047,023
1996	25,232	16,978	42,210	5,399,780	992,248	1,704,316	704,525	3,401,089	8,800,869
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 ² - Novembre ²	190	10	200	26,986	7,953	17,594	11,175	36,722	63,708
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov. 1997	2,046	668	2,714	324,820	114,348	169,224	60,093	343,665	668,485
1996	1,784	447	2,231	253,675	65,250	152,019	67,333	284,602	538,277
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 ² - Novembre ²	150	20	170	21,129	16,055	8,093	15,175	39,323	60,452
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov. 1997	1,629	843	2,472	236,627	61,541	123,312	130,793	315,646	552,273
1996	1,423	897	2,320	204,177	48,944	150,149	92,852	291,945	496,122

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 Institu- tionnel 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 ² - Novembre ²	1,796	524	2,320	241,609	250,888	57,500	7,697	316,085	557,694
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov. 1997	17,735	5,160	22,895	2,379,710	751,019	710,073	181,911	1,643,003	4,022,713
1996	12,668	2,830	15,498	1,578,863	258,161	562,233	187,544	1,007,938	2,586,801
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 ² - Novembre ²	948	1,160	2,108	257,324	31,959	110,520	23,139	165,618	422,942
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov. 1997	11,796	15,656	27,452	3,395,597	258,962	1,163,325	282,688	1,704,975	5,100,572
1996	12,308	17,268	29,576	3,767,914	228,334	1,121,220	447,369	1,796,923	5,564,837

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 ^p	30	13	43	3,053	427	2,585	756	3,768	6,821
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov. 1997	243	61	304	26,432	855	12,390	6,173	19,418	45,850
1996	323	21	344	30,433	2,639	10,192	5,645	18,476	48,909
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 ^p	4	0	4	1,046	0	918	1,000	1,918	2,964
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov. 1997	85	2	87	9,625	15,180	19,522	2,066	36,768	46,393
1996	113	8	121	18,340	475	15,597	8,511	24,583	42,923

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	111.4		
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	101.7		
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	124.5		
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	268.6		
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	86.1		
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	121.0		
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	68.0		

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	63.8		
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	73.7		
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	77.1		
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	60.7		
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	103.2		
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	95.8		
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		

) 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	95.7		
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	204.1		
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	186.2		
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	218.7		
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	163.2		
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	161.8		
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	165.4		

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 Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	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	92.6	93.9	95.4	97.1	98.9	100.6	102.2	103.5		
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	98.1	98.1	98.5	99.2	100.2	101.2	102.2	102.9		
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	85.1	88.2	91.3	94.2	97.0	99.7	102.2	104.3		
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	116.8	121.7	126.8	131.4	136.1	140.9	145.8	150.0		
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	77.1	78.9	80.5	81.9	83.0	83.7	84.1	84.2		
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	80.7	85.5	90.8	96.4	102.1	108.0	114.0	119.4		

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	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada													
January - Janvier	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	6,223	73	869	1,473	2,069	380	11,087	1,269,150	519,145	540,906	295,770	2,624,971	
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.													
1997	89,428	1,563	9,457	16,008	26,306	4,716	147,478	17,350,611	3,222,339	5,837,664	2,764,534	29,175,148	
1996	74,524	1,425	8,301	13,469	23,339	4,380	125,438	14,834,099	2,472,786	5,240,459	2,098,476	24,645,820	
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	173,214	
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	360	28	66	9	83	14	560	45,980	5,156	32,325	16,008	99,469	
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.													
1997	7,010	543	681	138	1,092	187	9,651	847,982	111,797	297,541	108,158	1,365,478	
1996	7,658	504	1,065	116	833	339	10,515	877,085	118,254	272,643	98,802	1,366,784	
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	3,277	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	58	-	38	-	-	5	101	9,293	1,120	2,264	148	12,825	
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.													
1997	932	10	350	-	49	43	1,384	137,403	15,662	36,167	16,062	205,294	
1996	1,125	18	476	21	120	156	1,916	157,830	9,354	39,273	8,971	215,428	

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					
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													
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov. 1997	437	156	16	34	37	15	695	58,366	13,796	27,577	6,133	105,872	
1996	476	108	16	10	50	7	667	53,475	3,817	25,470	11,109	93,871	
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													
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov. 1997	3,657	258	223	55	544	90	4,827	414,528	31,458	132,284	29,791	608,061	
1996	4,047	310	465	62	223	76	5,183	436,547	57,729	108,824	29,864	632,964	
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													
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov. 1997	1,984	119	92	49	462	39	2,745	237,685	50,881	101,513	56,172	446,251	
1996	2,010	68	108	23	440	100	2,749	229,233	47,354	99,076	48,858	424,521	

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 unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									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				
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	11,670	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 ²	1,023	36	151	93	744	101	2,148	228,643	59,576	165,121	85,937	539,277
November ² - Novembre ²	772	16	145	53	703	199	1,888	173,602	32,705	120,446	62,348	389,101
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.												
1997	13,528	353	2,201	931	5,667	1,440	24,120	2,617,793	545,500	1,126,998	551,973	4,842,264
1996	11,207	334	2,074	863	4,523	855	19,856	2,316,098	741,655	1,195,122	456,284	4,709,159
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	3,752	67	378	1,213	903	102	6,415	773,721	129,472	195,005	185,699	1,283,897
October - Octobre ²	3,269	50	376	1,142	428	140	5,405	714,732	176,498	227,245	205,264	1,323,739
November ² - Novembre ²	2,672	27	550	1,005	482	86	4,822	623,243	137,409	223,691	168,123	1,152,466
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.												
1997	35,392	490	4,461	9,724	6,236	1,391	57,694	7,479,938	1,342,166	2,114,264	1,430,910	12,367,278
1996	25,967	390	3,520	7,927	3,309	2,280	43,393	5,584,609	998,588	1,720,231	718,900	9,022,328
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	2,034	6	99	249	424	6	2,818	298,877	76,185	119,648	42,260	536,970
November ² - Novembre ²	1,672	1	80	45	331	14	2,143	224,590	311,489	68,157	30,565	634,801
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.												
1997	21,259	125	1,049	1,702	3,777	255	28,167	2,949,180	947,879	1,083,124	381,084	5,361,267
1996	16,567	127	693	1,281	2,086	181	20,935	2,151,280	382,841	884,326	357,855	3,776,302

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	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									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				
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 ²	189	1	6	4	4	-	204	26,583	12,205	24,334	8,335	71,457
November ² - Novembre ²	93	1	10	-	-	-	104	13,070	7,953	13,726	11,175	45,924
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.												
1997	2,125	42	140	78	450	2	2,837	314,835	114,348	164,828	60,093	654,104
1996	1,930	43	66	187	191	4	2,421	272,578	65,250	154,389	67,333	559,550
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 ²	165	2	26	-	67	6	266	24,414	6,596	12,116	12,422	55,548
November ² - Novembre ²	93	-	6	-	2	12	113	11,511	16,055	7,238	15,175	49,979
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.												
1997	1,652	18	130	48	550	116	2,514	239,023	61,541	136,586	130,793	567,943
1996	1,479	23	138	78	643	38	2,399	214,375	48,944	157,592	92,852	513,763
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 ²	1,680	3	67	245	353	-	2,348	247,880	57,384	83,198	21,503	409,965
November ² - Novembre ²	1,486	-	64	45	329	2	1,926	200,009	287,481	47,193	4,215	538,898
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.												
1997	17,482	65	779	1,576	2,777	137	22,816	2,395,322	771,990	781,710	190,198	4,139,220
1996	13,158	61	489	1,016	1,252	139	16,115	1,664,327	268,647	572,345	197,670	2,702,989

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 unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									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				
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	726	1	28	361	470	54	1,640	198,713	31,959	92,784	16,970	340,426
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.												
1997	11,929	42	1,063	3,513	9,528	1,388	27,463	3,417,926	258,962	1,183,825	284,170	5,144,883
1996	12,687	55	943	3,278	12,582	709	30,254	3,853,676	228,334	1,142,348	452,479	5,676,837
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	21	-	-	-	-	13	34	3,022	427	3,503	1,756	8,708
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.												
1997	310	10	2	-	6	55	383	37,792	16,035	31,912	8,239	93,978
1996	438	15	6	4	6	16	485	51,351	3,114	25,769	14,156	94,410

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 ^e	32	1	-	-	-	8	41	3,948	60	2,500	1,005	7,513
November ^e - Novembre ^e	20	-	-	-	-	13	33	2,716	427	2,585	756	6,484
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.												
1997	259	10	-	-	6	55	330	28,581	855	12,390	6,173	47,999
1996	317	15	4	4	-	16	356	31,566	2,639	10,192	5,645	50,042
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 ^e	6	-	-	-	-	-	6	590	-	2,299	216	3,105
November ^e - Novembre ^e	1	-	-	-	-	-	1	306	-	918	1,000	2,224
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.												
1997	51	-	2	-	-	-	53	9,211	15,180	19,522	2,066	45,979
1996	121	-	2	-	6	-	129	19,785	475	15,597	8,511	44,368

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**

November

Tableau 11

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

Novembre

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	4,180	5	725	1,181	1,573	212	7,876	935,685	190,167	415,515	216,929	1,758,296
CALGARY	820	-	14	24	-	-	858	103,844	5,658	12,799	2,012	124,313
Airdrie C	25	-	-	-	-	-	25	2,670	-	129	1,700	4,499
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
Calgary C	711	-	14	24	-	-	749	86,363	5,658	12,269	101	104,391
Chestermere T	2	-	-	-	-	-	2	333	-	-	-	333
Cochrane T	35	-	-	-	-	-	35	3,962	-	399	39	4,400
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irricana VL	2	-	-	-	-	-	2	180	-	-	-	180
Rocky View No. 44 MD	45	-	-	-	-	-	45	10,313	-	2	172	10,487
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	16	3	14	4	5	7	49	4,639	1,196	3,182	2,790	11,807
Chicoutimi V	6	-	8	-	3	2	19	2,000	515	1,119	2,713	6,347
Jonquièrre V	2	-	2	4	-	5	13	1,436	681	1,939	37	4,093
La Baie V	1	1	4	-	-	-	6	377	-	124	40	541
Lac-Kénogami SD	3	-	-	-	2	-	5	413	-	-	-	413
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
Laterrière V	2	2	-	-	-	-	4	275	-	-	-	275
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
St-Honoré SD	1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
Shipsaw SD	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Tremblay CT	1	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	17
EDMONTON	252	-	14	14	243	2	525	37,910	9,945	15,172	693	63,720
Beaumont T	4	-	-	-	-	-	4	459	-	-	-	459
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Devon T	2	-	-	-	-	-	2	241	-	150	-	391
Edmonton C	138	-	10	14	182	2	346	21,848	7,035	13,312	79	42,274
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
Fort Saskatchewan C	2	-	-	-	-	-	2	198	338	-	-	536
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	4	-	-	-	-	-	4	584	244	250	-	1,078
Leduc CO No. 25 CM	2	-	-	-	-	-	2	274	1,978	668	-	2,920
Legal VL	1	-	-	-	-	-	1	180	-	-	-	180
Morinville T	3	-	-	-	-	-	3	347	-	-	-	347
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland County CM	5	-	-	-	-	-	5	911	66	-	-	977
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C	6	-	2	-	-	-	8	654	-	10	494	1,158
St. Albert C	42	-	2	-	-	-	44	4,273	-	493	50	4,816
Stony Plain T	1	-	-	-	-	-	1	75	-	12	70	157
Strathcona County SM	35	-	-	-	61	-	96	6,739	284	275	-	7,298
Sturgeon No. 90 MD	6	-	-	-	-	-	6	1,031	-	2	-	1,033
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

November

Novembre

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	62	-	8	7	55	3	135	10,348	-	10,875	595	21,818
Bedford T	11	-	2	-	3	-	16	1,424	-	130	-	1,554
Dartmouth C	4	-	2	3	-	-	9	482	-	4,275	162	4,919
Halifax C	5	-	2	4	52	3	66	4,676	-	1,886	150	6,712
Halifax CR *	42	-	2	-	-	-	44	3,766	-	4,584	283	8,633
HAMILTON	132	-	8	160	-	-	300	29,738	6,168	5,258	11,770	52,934
Ancaster T	10	-	-	13	-	-	23	2,578	-	109	-	2,687
Burlington C	19	-	6	62	-	-	87	8,401	864	1,618	7,395	18,278
Dundas T	4	-	-	-	-	-	4	813	6	7	41	867
Flamborough T	33	-	-	37	-	-	70	6,777	205	117	50	7,149
Glanbrook TP	25	-	-	14	-	-	39	3,647	-	57	-	3,704
Grimby T	6	-	-	-	-	-	6	777	-	-	26	803
Hamilton C	25	-	2	34	-	-	61	5,347	3,289	2,686	4,258	15,580
Stoney Creek C	10	-	-	-	-	-	10	1,398	1,804	664	-	3,866
HULL	42	2	10	2	-	4	60	6,606	-	1,552	4,098	12,256
Aylmer V	11	-	-	-	-	-	11	1,174	-	142	9	1,325
Buckingham V	1	-	-	-	-	1	2	138	-	27	26	191
Cantley SD	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
Chelsea SD	3	-	-	-	-	-	3	511	-	-	-	511
Gatineau V	17	-	4	-	-	2	23	2,285	-	1,006	4,063	7,354
Hull V	6	-	6	2	-	1	15	1,858	-	297	-	2,155
La Pêche SD	1	-	-	-	-	-	1	95	-	65	-	160
Masson-Angers V	1	-	-	-	-	-	1	111	-	15	-	126
Pontiac SD	-	1	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
Val-des-Monts SD	2	1	-	-	-	-	3	343	-	-	-	343
KITCHENER	105	-	16	22	2	6	151	15,410	10,622	5,738	108	31,878
Cambridge C	30	-	2	3	-	-	-	3,651	4,345	393	60	8,449
Kitchener C	33	-	4	-	2	5	44	4,407	65	2,017	33	6,522
North Dumfries TP	5	-	-	-	-	-	5	806	5,172	194	15	6,187
Waterloo C	32	-	10	19	-	1	62	5,653	187	2,904	-	8,744
Woolwich TP	5	-	-	-	-	-	5	893	853	230	-	1,976
LONDON	89	-	10	21	-	1	121	13,927	4,150	6,468	489	25,034
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delaware TP	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10
Lobo TP	4	-	-	-	-	-	4	439	4	-	-	443
London C	58	-	6	15	-	1	80	9,135	3,493	6,142	338	19,108
London TP	6	-	-	-	-	-	6	860	288	-	-	1,148
North Dorchester TP	3	-	-	6	-	-	9	992	-	-	150	1,142
Port Stanley VL	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	48
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
St. Thomas C	11	-	4	-	-	-	15	1,369	-	326	1	1,696
West Nissouri TP	2	-	-	-	-	-	2	347	-	-	-	347
Yarmouth TP	5	-	-	-	-	-	5	687	355	-	-	1,042
MONTREAL	352	-	71	27	352	101	903	86,704	10,545	67,049	28,872	193,170
Anjou V	-	-	-	-	-	19	19	1,515	130	925	-	2,570
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Beaconsfield V	-	-	-	-	-	-	-	121	-	-	-	121
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	34	-	2	-	36
Beloeil V	-	-	-	-	-	-	-	67	-	241	-	308
Blainville V	38	-	-	-	6	-	44	6,413	150	66	-	6,629
Bois-des-Filion V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	612	-	618
Boisbriand V	-	-	-	-	-	-	-	32	-	1,311	7,050	8,393
Boucherville V	4	-	16	-	3	-	23	1,929	132	439	-	2,500

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

November

Novembre

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	316	8	599	11	934
Candiac V	2	-	-	-	-	-	2	329	40	830	-	1,199
Carignan V	3	-	-	-	-	-	3	335	-	-	-	335
Chambly V	2	-	-	-	-	-	2	310	20	18	1,700	2,048
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	13	-	23
Châteauguay V	7	-	-	-	-	-	7	782	5	6,730	48	7,565
Côte-St-Luc C	1	-	-	-	-	-	1	598	-	101	-	699
Delson V	2	-	-	-	-	-	2	186	130	39	-	355
Deux-Montagnes V	7	-	-	3	-	-	10	900	-	-	-	900
Dollard-des-Ormeaux V	4	-	-	-	-	-	4	785	-	30	-	815
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	19	460	600	-	1,079
Greenfield Park V	1	-	-	-	-	-	1	174	-	4	-	178
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	379	-	-	-	379
Hudson V	1	-	-	-	-	-	1	231	-	201	-	432
Kirkland V	15	-	-	-	-	-	15	2,256	110	168	-	2,534
L'Île-Bizard V	3	-	-	-	-	-	3	433	-	-	-	433
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41
L'Île-Perrot V	1	-	-	-	-	1	2	97	-	317	-	414
La Plaine V	-	-	-	-	-	-	-	21	216	-	-	237
La Prairie V	19	-	-	19	-	-	38	3,261	-	20	4,000	7,281
Lachenaie V	11	-	2	-	2	-	15	1,234	-	4	4	1,242
Lachine V	4	-	-	-	-	-	4	275	683	411	-	1,369
Lasalle V	-	-	-	-	24	10	34	2,666	725	96	-	3,487
Laval V	71	-	9	-	35	-	115	15,548	362	2,926	416	19,252
Le Gardeur V	1	-	-	-	-	-	1	85	-	23	71	179
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	348	-	-	-	348
Lery V	1	-	-	-	-	-	1	154	-	-	-	154
Longueuil V	13	-	-	-	12	-	25	2,470	894	636	-	4,000
Lorraine V	4	-	-	-	-	-	4	833	-	-	-	833
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Mascouche V	2	-	-	-	-	-	2	286	-	10,100	-	10,386
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	5
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mercier V	-	-	-	-	-	-	-	1	50	1	-	52
Mirabel V	14	-	-	-	8	-	22	1,711	480	12	-	2,203
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	176	585	298	-	1,059
Mont-St-Hilaire V	7	-	-	-	-	1	8	1,001	18	150	-	1,169
Montréal V	6	-	20	-	64	87	177	12,586	174	21,601	6,768	41,129
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	39	60	2	-	101
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	1	1	254	133	2,857	265	3,509
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	51	-	7	-	58
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
N-D-de-L'Île-Perrot P	4	-	-	-	-	-	4	443	-	-	200	643
Oka P	2	-	-	-	-	-	2	220	5	35	-	260
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
Otterburn Park V	2	-	-	-	-	-	2	182	-	-	-	182
Outremont V	1	-	-	-	-	-	1	425	-	24	-	449
Pierrefonds V	6	-	-	-	-	-	6	918	-	51	120	1,089
Pincoût V	1	-	-	5	-	-	6	536	-	3	-	539
Pointe-Calumet VL	-	-	-	-	-	-	-	102	-	200	-	302
Pointe-Claire V	4	-	-	-	-	-	4	434	22	531	-	987
Pointe-Des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Repentigny V	5	-	-	-	-	-	5	690	-	278	-	968
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	52	-	10	-	62
Rosemère V	4	-	-	-	-	-	4	764	-	3	1,600	2,367
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10	-	11
St-Amable SD	4	-	-	-	-	-	4	255	-	2	-	257
St-Basile-le-Grand V	7	-	-	-	-	-	7	476	-	-	3,242	3,718

) 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

November

Novembre

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	-	-	-	72	-	75	3,113	10	49	-	3,172
St-Constant V	3	-	-	-	-	-	3	252	60	-	-	312
St-Eustache V	2	-	2	-	-	-	4	306	180	1,676	10	2,172
St-Hubert V	6	-	-	-	21	-	27	1,920	45	420	455	2,840
St-Isidore P	1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62
St-Joseph-du-Lac P	-	-	-	-	-	-	-	24	45	120	-	189
St-Lambert V	1	-	-	-	-	-	1	353	865	121	-	1,339
St-Laurent V	4	-	13	-	16	-	33	2,565	2,792	597	672	6,626
St-Lazare P	3	-	-	-	-	-	3	475	-	24	-	499
St-Léonard V	-	-	-	-	40	-	40	2,139	456	129	113	2,837
St-Mathias-sur-Richelieu SD	1	-	-	-	-	-	1	124	3	4	-	131
St-Mathieu SD	1	-	-	-	-	-	1	167	-	3	-	170
St-Mathieu-de-Beloeil SD	-	-	-	-	-	-	-	122	-	101	-	223
St-Phillipe P	3	-	-	1	-	-	4	247	-	-	-	247
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Placide SD	-	-	-	-	-	-	-	38	30	-	-	68
St-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18
Ste-Anne-de-Bellevue V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	7	-	56
Ste-Anne-des-Plaines V	-	-	-	-	3	-	3	177	-	-	-	177
Ste-Catherine V	13	-	-	-	-	-	13	1,240	-	800	-	2,040
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	15	-	2	-	17
Ste-Julie V	8	-	2	-	-	-	10	1,155	304	80	8	1,547
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	1	-	-	-	-	-	1	134	-	-	-	134
Ste-Thérèse V	2	-	-	4	18	-	24	1,618	-	1,040	884	3,542
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Terrebonne V	5	-	-	-	3	1	9	659	163	6,649	-	7,471
Varenes V	2	-	2	-	-	-	4	718	-	42	-	760
Vaudreuil-Dorion V	7	-	-	-	6	-	13	1,222	-	1,323	200	2,745
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verdun V	1	-	-	-	-	-	1	677	-	280	92	1,049
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	315	-	33	875	1,223
OSHAWA	83	-	20	23	-	2	128	14,814	859	4,838	4,066	24,577
Clarington T	23	-	20	-	-	-	43	4,164	615	4,505	110	9,394
Oshawa C	17	-	-	-	-	2	19	1,721	54	307	20	2,102
Whitby T	43	-	-	23	-	-	66	8,929	190	26	3,936	13,081
OTTAWA	189	-	4	97	98	32	420	41,307	1,583	23,872	4,563	71,325
Clarence TP	2	-	-	-	-	-	2	194	-	2	-	196
Cumberland TP	7	-	-	5	-	-	12	1,440	-	1,023	3,100	5,563
Gloucester C	49	-	-	-	-	-	49	6,000	-	1,624	45	7,669
Goulbourn TP	26	-	-	3	-	-	29	3,919	-	200	-	4,119
Kanata C	20	-	-	26	-	-	46	5,869	-	2,736	110	8,715
Nepean C	51	-	2	12	-	-	65	6,672	373	8,427	-	15,472
Osgoode TP	10	-	-	-	-	-	10	863	-	-	64	927
Ottawa C	13	-	2	51	-	32	98	7,464	904	8,461	1,094	17,923
Rideau TP	4	-	-	-	98	-	102	7,820	-	-	-	7,820
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	94	-	-	150	244
Rockland T	2	-	-	-	-	-	2	122	-	270	-	392
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	17	-	98	-	115
West Carleton TP	5	-	-	-	-	-	5	833	306	1,031	-	2,170

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

November

Novembre

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					
QUÉBEC	87	-	14	4	79	5	189	16,731	2,686	16,369	2,733	38,519
Beauport V	8	-	-	-	-	-	8	1,102	-	7,196	-	8,298
Bernières-St-Nicolas V	16	-	6	-	15	-	37	2,805	655	1,732	100	5,292
Boischatel SD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Cap-Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	164	-	-	295	459
Charlesbourg V	1	-	-	4	16	1	22	1,697	-	208	-	1,905
Charny V	-	-	-	-	-	-	-	137	-	43	-	180
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Fossambault-sur-le-Lac V	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
L'Ancienne-Lorette V	5	-	-	-	-	-	5	469	-	-	-	469
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
Lac-Beauport SD	2	-	-	-	-	-	2	199	-	159	-	358
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	232	-	232
Lac-St-Charles SD	9	-	-	-	-	-	9	645	-	3	-	648
Lévis V	4	-	2	-	8	-	14	1,129	-	179	30	1,338
Loretteville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	-	71
Notre-Dame-des-ANGES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pointe-de-Saint-Charles SD	2	-	-	-	-	-	2	180	-	-	-	180
Québec V	4	-	-	-	26	3	33	3,229	199	3,925	2,044	9,397
St-Augustin-Desmaures M	1	-	-	-	-	-	1	155	850	50	-	1,055
St-Émile V	5	-	2	-	-	-	7	627	-	284	-	911
St-Étienne-de-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	20	50	-	-	70
St-Étienne-de-Lauzon SD	6	-	2	-	-	-	8	505	-	2	-	507
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	24	-	40	-	64
St-Jean-Chrysostome V	6	-	-	-	4	-	10	744	650	-	-	1,394
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	1	-	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	16	120	350	-	486
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	30	-	95	-	125
St-Pierre P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	301	-	305
St-Rédempteur V	1	-	-	-	5	-	6	404	-	-	-	404
St-Romuald V	-	-	-	-	3	-	3	204	5	319	-	528
Ste-Brigitte-de-Laval SD	2	-	-	-	-	-	2	164	-	-	-	164
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	1	-	-	-	2	-	3	234	73	57	-	364
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	30	84	-	-	114
Ste-Foy V	-	-	2	-	-	-	2	407	-	774	260	1,441
Ste-Hélène-Breakeyville P	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	4	59
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Shannon SD	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	100	-	128	-	228
Stoneham-et-Tewkesbury CU	2	-	-	-	-	-	2	181	-	-	-	181
Val-Bélair V	9	-	-	-	-	1	10	703	-	8	-	711
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	50	-	213	-	263

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

November

Novembre

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	27	-	-	-	-	-	27	2,777	25	2,644	326	5,772
Balgonie T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	3	-	-	-	-	-	3	381	-	-	-	381
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	3	-	-	-	-	-	3	244	-	-	-	244
Regina C	19	-	-	-	-	-	19	1,917	25	2,304	326	4,572
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sherwood No. 159 RM	1	-	-	-	-	-	1	120	-	340	-	460
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN	8	-	-	-	5	-	13	1,423	240	4,066	66	5,795
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Fairvale VL	-	-	-	-	5	-	5	350	-	-	-	350
Gondola Point VL	-	-	-	-	-	-	-	73	-	-	-	73
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hampton T	1	-	-	-	-	-	1	99	-	113	66	278
Quispamsis T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Rothesay T	1	-	-	-	-	-	1	202	-	-	-	202
Saint John C	6	-	-	-	-	-	6	676	240	3,953	-	4,869
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	35	-	4	-	-	-	39	4,019	14,665	1,018	2,701	22,403
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	1	-	-	-	-	-	1	109	-	-	-	109
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	1	-	-	-	-	-	1	232	14,275	-	-	14,507
Dalmeny T	2	-	-	-	-	-	2	177	-	-	-	177
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	27	-	4	-	-	-	31	3,110	390	953	2,701	7,154
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	1	-	-	-	-	-	1	106	-	35	-	141
Warman T	2	-	-	-	-	-	2	198	-	30	-	228

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

November

Novembre

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	19	-	12	-	165	1	197	9,663	632	749	1,941	12,985
Ascot SD	2	-	-	-	-	-	2	114	-	-	-	114
Ascot Corner SD	4	-	-	-	-	-	4	355	-	-	-	355
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromptonville V	1	-	-	-	-	-	1	123	-	12	-	135
Deauville VL	3	-	2	-	-	-	5	343	60	10	-	413
Fleurimont V	1	-	-	-	-	8	9	541	-	135	1,484	2,160
Hatley CT	-	-	-	-	-	-	-	-	5	45	-	50
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	76	87	20	-	183
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30
Rock Forest V	6	-	6	-	6	-	18	1,186	-	145	-	1,331
St-Denis-de-Brompton P	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-	85
St-Elie-d'Orford SD	1	-	4	-	-	-	5	355	-	49	-	404
Sherbrooke V	1	-	-	-	151	-	152	6,466	480	303	457	7,706
Stoke SD	-	-	-	-	-	1	1	19	-	-	-	19
ST.CATHARINES-NIAGARA	102	-	12	37	70	1	222	20,205	1,664	3,410	5,453	30,732
Fort Erie T	14	-	-	-	-	-	14	1,791	30	1,567	4,986	8,374
Lincoln T	5	-	8	-	-	-	13	1,108	25	120	-	1,253
Niagara Falls C	30	-	-	10	30	-	70	6,289	149	815	147	7,400
Niagara-on-the-Lake T	2	-	-	15	-	-	17	2,705	163	-	-	2,868
Pelham T	7	-	-	-	-	-	7	1,053	284	48	-	1,385
Port Colborne C	16	-	-	-	-	-	16	779	320	8	-	1,107
St. Catharines C	14	-	-	4	-	-	18	1,630	303	548	135	2,616
Thorold C	1	-	4	-	-	-	5	508	330	190	-	1,028
Wainfleet TP	2	-	-	-	-	1	3	203	60	30	-	293
Welland C	11	-	-	8	40	-	59	4,139	-	84	185	4,408
ST.JOHN'S	45	-	36	-	-	5	86	7,780	805	1,898	48	10,531
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	6	-	-	-	-	-	6	453	-	-	-	453
Flatrock T	1	-	-	-	-	-	1	92	-	-	-	92
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	6	5	100	-	111
Mount Pearl C	2	-	2	-	-	-	4	605	200	609	8	1,422
Paradise T	11	-	-	-	-	3	14	1,329	-	-	-	1,329
Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Portugal Cove - St.Phillips T	2	-	-	-	-	-	2	315	600	-	-	915
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St.John's C	22	-	34	-	-	2	58	4,885	-	1,189	40	6,114
Torbay T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Witless Bay T	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
SUDBURY	14	-	-	-	-	-	14	2,850	1,663	1,031	1,921	7,465
Nickel Centre T	1	-	-	-	-	-	1	129	-	675	-	804
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
Sudbury C	8	-	-	-	-	-	8	2,210	973	356	721	4,260
Valley East T	3	-	-	-	-	-	3	267	-	-	1,200	1,467
Walden T	1	-	-	-	-	-	1	171	690	-	-	861
THUNDER BAY	2	-	-	-	-	-	2	619	397	3,499	1,169	5,684
Connree TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shuniah TP	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Thunder Bay C	2	-	-	-	-	-	2	606	397	3,499	1,169	5,671

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**

November

Tableau 11

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

Novembre

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- triel	Commer- cial		Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
TORONTO	1,169	-	412	533	115	38	2,267	344,750	70,178	107,001	112,329	634,258
Ajax T	74	-	-	-	-	-	74	12,820	306	170	5	13,301
Aurora T	1	-	-	-	-	-	1	566	-	505	85	1,156
Bradford, West Gwillimbury T	1	-	-	-	-	-	1	189	-	500	4,100	4,789
Brampton C	86	-	112	-	-	-	198	23,054	773	1,835	572	26,234
Caledon T	23	-	-	-	-	-	23	2,989	20	318	37	3,364
East Gwillimbury T	23	-	-	-	-	-	23	2,914	55	-	57	3,026
East York BOR	-	-	-	-	-	-	-	975	550	807	1,058	3,390
Etobicoke C	16	-	2	-	-	-	18	5,888	1,234	10,681	299	18,102
Georgina T	12	-	-	-	-	-	12	1,321	-	25	-	1,346
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	43	-	2	-	-	1	46	6,266	-	129	-	6,395
King TP	1	-	-	-	-	-	1	905	141	-	-	1,046
Markham T	84	-	37	108	-	-	229	34,930	4,189	11,947	5	51,071
Milton T	3	-	-	-	-	-	3	1,440	67	149	-	1,656
Mississauga C	192	-	166	128	-	17	503	74,417	21,986	7,714	35,262	139,379
New Tecumseth T	9	-	8	3	-	-	20	1,638	1,778	1,050	-	4,466
Newmarket T	35	-	-	-	-	-	35	4,260	455	1,854	231	6,800
North York C	35	-	-	60	-	-	95	33,817	21,850	14,847	12,696	83,210
Oakville T	130	-	32	-	-	5	167	26,797	10,462	2,977	200	40,436
Orangeville T	9	-	-	-	-	-	9	853	455	338	-	1,646
Pickering T	85	-	2	37	-	-	124	16,250	59	210	1,128	17,647
Richmond Hill T	50	-	-	-	-	-	50	9,479	10	6,636	15,720	31,845
Scarborough C	91	-	42	158	115	-	406	44,705	2,911	11,401	20,998	80,015
Toronto C	9	-	-	16	-	15	40	10,680	236	23,200	18,998	53,114
Uxbridge TP	2	-	-	-	-	-	2	426	245	10	-	681
Vaughan C	155	-	9	23	-	-	187	26,505	2,246	9,410	361	38,522
Whitchurch-Stouffville T	-	-	-	-	-	-	-	135	40	66	-	241
York C	-	-	-	-	-	-	-	531	110	222	517	1,380
TROIS-RIVIÈRES	16	-	4	-	-	1	21	2,717	1,344	1,454	264	5,779
Bécancour V	-	-	-	-	-	-	-	56	350	207	91	704
Cap-de-la-Madeleine V	2	-	-	-	-	-	2	330	85	85	28	528
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Pointe-du-Lac SD	4	-	-	-	-	-	4	365	30	13	-	408
St-Louis-de-France V	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	12	400	-	-	412
Ste-Marthe-du-Cap SD	-	-	-	-	-	-	-	27	19	142	-	188
Trois-Rivières V	2	-	-	-	-	1	3	549	460	817	145	1,971
Trois-Rivières-Ouest V	8	-	4	-	-	-	12	1,343	-	190	-	1,533
VANCOUVER	294	-	10	202	229	3	738	110,243	25,969	63,018	12,012	211,242
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby C	10	-	4	-	-	-	14	4,509	718	5,202	80	10,509
Coquitlam C	25	-	-	24	-	-	49	6,747	57	3,636	20	10,460
Delta DM	7	-	-	-	-	-	7	1,878	665	3,373	30	5,946
Greater Vancouver subd. A SRD	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	69
Langley C	1	-	-	-	-	-	1	400	-	514	60	974
Langley DM	26	-	-	3	-	-	29	4,826	1,253	5,516	3	11,598
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

November

Novembre

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	29	-	-	26	5	-	60	7,126	25	1,433	21	8,605
New Westminster C	5	-	-	-	2	-	7	1,587	15	858	-	2,460
North Vancouver C	1	-	-	16	30	-	47	3,168	-	1,098	65	4,331
North Vancouver DM	7	-	-	-	11	-	18	3,631	363	159	-	4,153
Pitt Meadows DM	4	-	-	-	-	-	4	638	580	65	-	1,283
Port Coquitlam C	5	-	-	19	-	-	24	2,780	128	10	-	2,918
Port Moody C	7	-	-	33	-	-	40	5,145	50	24	-	5,219
Richmond C	27	-	-	33	-	-	60	7,928	21,345	14,845	-	44,118
Surrey C	90	-	2	48	29	-	169	31,563	427	12,940	5,922	50,852
University EndowmentSRD	1	-	-	-	-	-	1	467	-	-	-	467
Vancouver C	42	-	4	-	65	3	114	18,228	343	13,025	5,811	37,407
West Vancouver DM	2	-	-	-	-	-	2	3,055	-	31	-	3,086
White Rock C	5	-	-	-	87	-	92	6,495	-	289	-	6,784
VICTORIA	38	-	4	-	2	-	44	7,666	165	2,580	528	10,939
Capital RDR *	20	-	2	-	2	-	24	2,490	-	261	300	3,051
Central Saanich DM	3	-	-	-	-	-	3	501	-	30	-	531
Colwood C	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
Esquimalt DM	-	-	-	-	-	-	-	3	13	-	-	16
Metchosin DM	1	-	-	-	-	-	1	327	-	-	-	327
North Saanich DM	4	-	-	-	-	-	4	1,091	-	-	-	1,091
Oak Bay DM	2	-	-	-	-	-	2	491	-	-	-	491
Saanich DM	7	-	-	-	-	-	7	1,834	60	1,207	-	3,101
Sidney T	1	-	2	-	-	-	3	479	19	-	-	498
Victoria C	-	-	-	-	-	-	-	423	73	1,082	228	1,806
WINDSOR	132	-	26	4	153	-	315	32,025	15,082	40,431	6,871	94,409
Anderdon TP	1	-	-	-	-	-	1	133	-	150	-	283
Belle River T	6	-	-	-	-	-	6	663	-	-	-	663
Colchester North TP	1	-	-	-	-	-	1	154	50	90	-	294
Essex T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lasalle T	7	-	-	-	-	-	7	1,049	-	48	568	1,665
Maidstone TP	7	-	-	-	-	-	7	1,307	-	126	-	1,433
Rochester TP	1	-	-	-	-	-	1	287	3	200	-	490
Sandwich South TP	-	-	-	-	-	-	-	158	1,594	900	5,100	7,752
St.Clair Beach VL	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
Tecumseh T	6	-	-	-	-	-	6	460	-	271	-	731
Windsor C	103	-	26	4	153	-	286	27,781	13,435	38,646	1,203	81,065
WINNIPEG	50	-	2	-	-	-	52	6,970	3,926	9,544	8,511	28,951
East St.Paul RM	3	-	-	-	-	-	3	506	-	-	-	506
Ritchot RM	1	-	-	-	-	-	1	492	-	-	-	492
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	2	-	562	-	564
Springfield RM	4	-	-	-	-	-	4	504	275	-	-	779
St.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tache RM	1	-	-	-	-	-	1	119	-	-	-	119
West St.Paul RM	2	-	-	-	-	-	2	129	18	20	-	167
Winnipeg C	39	-	2	-	-	-	41	5,218	3,633	8,962	8,511	26,324

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 - November

Tableau 12

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

Janvier - Novembre

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- triel	Commer- cial Commer- cial		Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	55,274	176	7,080	13,353	20,440	2,681	99,004	12,093,035	1,751,043	4,232,484	1,952,031	20,028,593
CALGARY	8,339	-	100	1,247	796	79	10,561	1,196,166	118,136	318,428	57,222	1,689,952
Airdrie C	218	-	4	70	6	-	298	25,212	1,144	3,894	9,059	39,309
Beiseker VL	4	-	-	-	-	1	5	529	-	-	-	529
Calgary C	7,140	-	92	1,177	774	78	9,261	1,003,987	102,634	306,515	46,848	1,459,984
Chestermere T	73	-	-	-	-	-	73	13,349	155	435	-	13,939
Cochrane T	343	-	2	-	16	-	361	45,713	8,954	5,268	163	60,098
Crossfield T	22	-	2	-	-	-	24	2,423	1,045	235	-	3,703
Irricana VL	11	-	-	-	-	-	11	1,063	-	-	-	1,063
Rocky View No. 44 MD	528	-	-	-	-	-	528	103,890	4,204	2,081	1,152	111,327
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	358	27	101	4	81	62	633	65,472	21,707	31,553	11,241	129,973
Chicoutimi V	66	-	27	-	64	36	193	17,649	1,504	13,162	7,806	40,121
Jonquière V	76	-	18	4	3	25	126	17,033	14,755	13,733	2,045	47,566
La Baie V	100	4	44	-	6	1	155	13,730	4,484	4,271	1,045	23,530
Lac-Kénogami SD	26	6	-	-	2	-	34	3,758	-	114	20	3,892
Larouche P	5	4	-	-	4	-	13	1,021	-	5	-	1,026
Laterrière V	45	13	8	-	2	-	68	6,297	348	268	220	7,133
St-Fulgence SD	2	-	2	-	-	-	4	614	-	-	27	641
St-Honoré SD	10	-	-	-	-	-	10	1,318	491	-	73	1,882
Shipsaw SD	14	-	-	-	-	-	14	2,115	125	-	5	2,245
Tremblay CT	14	-	2	-	-	-	16	1,937	-	-	-	1,937
EDMONTON	3,727	5	239	147	1,165	10	5,293	471,673	86,767	187,831	66,474	812,745
Beaumont T	50	-	6	-	3	-	59	7,592	-	573	1	8,166
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	25	-	2	-	-	-	27	2,820	-	2,351	27	5,198
Edmonton C	1,928	-	183	139	959	10	3,219	255,751	66,745	129,290	51,725	503,511
Edmonton Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	112	-	15	-	127
Entwistle VL	5	-	-	-	-	-	5	338	262	8	-	608
Fort Saskatchewan C	80	-	4	-	-	-	84	9,646	4,073	5,772	680	20,171
Gibbons T	3	-	-	-	-	-	3	225	-	-	-	225
Golden Days SV	3	-	-	-	-	-	3	136	-	-	60	196
Itaska Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
Kapasiwin SV	2	-	-	-	-	-	2	65	-	-	-	65
Lakeview SV	2	-	-	-	-	-	2	83	-	30	-	113
Leduc C	72	-	-	-	4	-	76	8,399	1,500	4,298	2,023	16,220
Leduc CO No. 25 CM	71	1	-	-	-	-	72	10,571	7,839	15,940	-	34,350
Legal VL	9	-	-	-	-	-	9	981	-	-	1,350	2,331
Morinville T	20	-	2	-	-	-	22	2,063	130	405	968	3,566
New Sarepta VL	2	-	-	-	-	-	2	37	-	-	-	37
Parkland County CM	185	-	-	-	-	-	185	24,246	495	132	-	24,873
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Redwater T	5	-	-	-	-	-	5	563	148	-	-	711
Seba Beach SV	3	-	-	-	-	-	3	415	-	-	-	415
Spruce Grove C	104	-	12	-	-	-	116	10,452	734	845	1,046	13,077
St. Albert C	461	-	14	-	115	-	590	51,236	1,137	5,571	3,021	60,965
Stony Plain T	57	-	-	-	-	-	57	5,799	279	1,176	150	7,404
Strathcona County SM	531	-	16	8	84	-	639	66,133	1,187	20,212	3,778	91,310
Sturgeon No. 90 MD	88	4	-	-	-	-	92	11,810	2,063	695	445	15,013
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 - November

Tableau 12

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

Janvier - Novembre

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	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
HALIFAX	1,389	1	124	51	392	61	2,018	167,328	7,102	70,707	5,417	250,554
Bedford T	193	-	10	-	73	-	276	21,624	-	1,298	125	23,047
Dartmouth C	89	-	32	18	-	-	139	12,869	2,634	18,591	1,021	35,115
Halifax C	231	-	30	29	314	55	659	50,567	2,577	37,072	3,477	93,693
Halifax CR *	876	1	52	4	5	6	944	82,268	1,891	13,746	794	98,699
HAMILTON	2,103	-	165	1,008	224	4	3,504	376,919	56,187	78,943	59,331	571,380
Ancaster T	190	-	-	65	19	-	274	32,497	766	8,915	14	42,192
Burlington C	775	-	141	391	199	-	1,506	156,581	17,612	27,057	14,017	215,267
Dundas T	63	-	10	84	-	-	157	18,152	66	334	353	18,905
Flamborough T	298	-	-	75	-	-	373	41,299	2,012	2,809	3,405	49,525
Glanbrook TP	94	-	4	80	-	-	178	16,588	4,862	182	10	21,642
Grimby T	101	-	-	16	-	1	122	13,727	2,286	2,518	101	18,632
Hamilton C	437	-	6	218	4	-	665	71,123	19,292	34,432	41,244	166,091
Stoney Creek C	145	-	-	79	2	3	229	26,952	9,291	2,696	187	39,126
HULL	642	38	319	132	134	43	1,308	128,300	2,656	37,641	23,794	192,391
Aylmer V	80	-	50	12	1	5	148	19,926	809	1,376	708	22,819
Buckingham V	7	-	-	-	10	2	19	2,053	25	93	716	2,887
Cantley SD	39	-	-	-	-	2	41	4,634	-	60	-	4,694
Chelsea SD	23	14	-	-	-	-	37	4,289	-	-	-	4,289
Gatineau V	264	-	119	29	60	14	486	46,896	1,172	10,468	11,541	70,077
Hull V	107	-	38	10	51	11	217	24,068	470	23,138	10,166	57,842
La Pêche SD	19	12	-	-	-	-	31	3,498	53	452	439	4,442
Masson-Angers V	30	-	112	81	12	-	235	13,984	118	1,985	224	16,311
Pontiac SD	8	1	-	-	-	-	9	1,214	9	8	-	1,231
Val-des-Monts SD	65	11	-	-	-	9	85	7,738	-	61	-	7,799
KITCHENER	1,632	-	225	377	279	31	2,544	253,403	57,631	51,922	23,029	385,985
Cambridge C	475	-	26	73	56	3	3	61,479	26,443	10,915	11,317	110,154
Kitchener C	570	-	124	114	223	8	1,039	101,933	4,298	19,970	6,792	132,993
North Dumfries TP	66	-	-	6	-	-	72	10,823	11,523	2,809	205	25,360
Waterloo C	448	-	73	176	-	17	714	66,334	7,215	12,944	4,356	90,849
Woolwich TP	73	-	2	8	-	3	86	12,834	8,152	5,284	359	26,629
LONDON	1,241	-	126	302	64	5	1,738	187,783	34,415	47,953	59,571	329,722
Belmont VL	16	-	-	-	-	-	16	1,380	-	-	-	1,380
Delaware TP	10	-	-	-	-	-	10	1,659	1,046	-	-	2,705
Lobo TP	100	-	-	-	-	-	100	10,966	839	264	-	12,069
London C	855	-	62	296	64	4	1,281	132,485	19,242	40,761	58,645	251,133
London TP	45	-	4	-	-	-	49	7,778	1,499	2	239	9,518
North Dorchester TP	30	-	-	6	-	-	36	5,452	1,983	53	166	7,654
Port Stanley VL	5	-	-	-	-	1	6	1,266	-	106	107	1,479
Southwold TP	8	-	-	-	-	-	8	1,447	574	840	26	2,887
St. Thomas C	129	-	60	-	-	-	189	17,702	8,131	2,096	388	28,317
West Nissouri TP	6	-	-	-	-	-	6	1,548	150	3,500	-	5,198
Yarmouth TP	37	-	-	-	-	-	37	6,100	951	331	-	7,382
MONTREAL	5,347	1	912	517	3,294	679	10,750	1,153,136	258,063	591,631	256,554	2,259,384
Anjou V	16	-	-	-	206	3	225	17,424	1,191	15,729	2,751	37,095
Baie-d'Urfe V	1	-	-	-	-	-	1	888	3,657	135	400	5,080
Beaconsfield V	9	-	2	-	-	-	11	3,279	-	-	289	3,568
Beauharnois V	4	-	-	-	-	-	4	1,538	228	100	649	2,515
Beloeil V	10	-	-	-	39	6	55	3,901	988	3,569	920	9,378
Blainville V	362	-	43	-	28	-	433	65,196	962	5,647	3,074	74,879
Bois-des-Filion V	2	-	47	-	-	1	50	4,792	-	1,043	35	5,870
Boisbriand V	71	-	-	-	70	-	141	14,794	1,559	4,561	8,032	28,946
Boucherville V	142	-	27	26	25	-	220	24,367	1,453	15,370	4	41,194

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 - November

Janvier - Novembre

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					
Brossard V	67	-	4	-	85	-	156	19,478	363	7,851	2,168	29,860
Candiac V	32	-	-	-	15	-	47	6,121	259	3,227	828	10,435
Carignan V	19	-	-	-	-	-	19	3,062	500	5	-	3,567
Chambly V	47	-	20	-	6	-	73	8,672	914	320	1,847	11,753
Charlemagne V	-	-	2	-	-	4	6	319	7	161	-	487
Châteauguay V	69	-	2	-	48	2	121	9,744	127	10,439	3,620	23,930
Côte-St-Luc C	2	-	-	-	-	-	2	1,727	-	1,062	707	3,496
Delson V	30	-	25	11	5	-	71	5,914	400	1,859	-	8,173
Deux-Montagnes V	124	-	6	79	-	-	209	18,631	-	3	369	19,003
Dollard-des-Ormeaux V	52	-	6	-	-	-	58	8,078	-	5,013	4	13,095
Dorval C	18	-	-	-	-	-	18	3,536	29,775	37,985	25	71,321
Greenfield Park V	36	-	-	12	18	-	66	6,989	-	1,219	1,800	10,008
Hampstead V	1	-	-	-	-	-	1	1,921	-	-	7	1,928
Hudson V	6	-	-	-	-	-	6	1,512	-	251	-	1,763
Kirkland V	65	-	-	-	-	-	65	11,248	12,688	15,211	730	39,877
L'Île-Bizard V	45	-	32	-	-	-	77	10,607	-	397	20	11,024
L'Île-Cadieux V	1	-	-	-	-	-	1	241	-	-	-	241
L'Île-Perrot V	16	-	2	-	4	1	23	2,459	-	1,196	-	3,655
La Plaine V	50	-	-	34	-	-	84	8,807	216	899	3,815	13,737
La Prairie V	108	-	8	36	52	5	209	17,790	178	770	4,874	23,612
Lachenaie V	135	-	26	9	52	4	226	17,825	80	642	911	19,458
Lachine V	15	-	16	16	64	-	111	8,719	4,576	1,570	781	15,646
Lasalle V	11	-	-	-	257	47	315	24,217	2,633	3,621	560	31,031
Laval V	838	-	181	73	206	6	1,304	167,332	90,060	32,745	10,868	301,005
Le Gardeur V	45	-	44	-	5	-	94	8,424	1,895	379	843	11,541
Lemoyne V	-	-	-	-	3	-	3	740	-	50	335	1,125
Lery V	4	-	-	-	-	-	4	902	-	56	65	1,023
Longueuil V	203	-	-	-	157	-	360	36,210	5,355	19,447	5,388	66,400
Lorraine V	68	-	-	-	-	-	68	12,448	-	-	-	12,448
Maple Grove V	16	-	-	-	-	-	16	1,476	-	31	-	1,507
Mascouche V	88	-	34	-	36	4	162	14,496	880	17,601	458	33,435
McMasterville VL	14	-	4	-	10	-	28	2,299	4	50	-	2,353
Melocheville VL	5	-	-	-	-	-	5	703	300	109	-	1,112
Mercier V	39	-	4	-	-	2	45	5,085	276	385	639	6,385
Mirabel V	244	1	-	-	83	7	335	28,282	6,879	1,116	3,988	40,265
Mont-Royal V	2	-	-	29	16	-	47	10,878	1,584	1,837	1,228	15,527
Mont-St-Hilaire V	76	-	-	-	66	1	143	14,557	1,209	2,163	171	18,100
Montréal V	158	-	84	75	1,019	549	1,885	152,575	10,469	229,396	105,401	497,841
Montréal-Est V	1	-	-	-	-	-	1	735	5,207	35	91	6,068
Montréal-Nord V	3	-	-	-	-	4	7	2,770	1,353	5,208	712	10,043
Montréal-Ouest V	10	-	-	-	-	-	-	685	1	30	-	716
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	10	1,579	144	285	-	2,008
N-D-de-L'Île-Perrot P	92	-	-	-	-	-	92	10,269	65	-	200	10,534
Oka P	8	-	-	-	-	-	8	1,278	184	90	-	1,552
Oka SD	1	-	-	-	-	-	1	199	-	35	5	239
Otterburn Park V	47	-	2	-	-	-	49	5,931	-	-	-	5,931
Outremont V	1	-	-	-	18	-	19	6,393	44	535	1,249	8,221
Pierrefonds V	94	-	-	4	8	-	106	15,785	-	12,066	312	28,163
Pincovert V	22	-	5	-	-	-	27	3,240	-	181	695	4,116
Pointe-Calumet VL	11	-	-	-	-	-	11	1,815	-	264	250	2,329
Pointe-Claire V	49	-	-	-	-	-	49	5,778	7,413	10,550	4,309	28,050
Pointe-Des-Cascades VL	6	-	-	-	-	-	6	562	-	8	-	570
Repentigny V	114	-	18	-	72	-	204	20,746	1,012	8,815	1,979	32,552
Richelieu V	3	-	-	-	-	-	3	512	-	405	38	955
Rosemère V	120	-	-	-	4	-	124	20,261	-	6,466	3,081	29,808
Roxboro V	2	-	-	-	-	-	2	439	-	48	20	507
St-Amable SD	17	-	14	1	-	-	32	2,897	545	107	115	3,664
St-Basile-le-Grand V	73	-	-	-	5	1	79	6,765	-	26	3,472	10,263

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

Table 12

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

January - November

Tableau 12

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

Janvier - Novembre

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				
St-Bruno-de-Montarville V	66	-	4	-	72	-	138	15,560	485	7,738	482	24,265
St-Constant V	62	-	4	7	-	-	73	7,236	183	737	4,840	12,996
St-Eustache V	79	-	33	38	18	-	168	15,639	1,428	5,301	1,608	23,976
St-Hubert V	124	-	16	-	127	11	278	25,892	752	7,581	3,515	37,740
St-Isidore P	5	-	-	-	-	1	6	494	257	5	-	756
St-Joseph-du-Lac P	10	-	-	-	-	-	10	2,022	498	376	-	2,896
St-Lambert V	4	-	16	8	24	-	52	9,668	6,540	1,470	745	18,423
St-Laurent V	45	-	83	6	54	9	197	26,115	34,179	18,935	11,727	90,956
St-Lazare P	90	-	-	-	6	-	96	11,824	45	630	2,757	15,256
St-Léonard V	4	-	4	-	45	-	53	5,782	3,469	4,610	1,253	15,114
St-Mathias-sur-Richelieu SD	21	-	-	-	8	-	29	2,911	43	102	125	3,181
St-Mathieu SD	6	-	-	-	-	-	6	1,074	-	89	-	1,163
St-Mathieu-de-Beloeil SD	4	-	-	-	-	-	4	1,103	180	101	-	1,384
St-Phillipe P	29	-	-	4	-	-	33	2,803	45	-	-	2,848
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	358	101	91	4	554
St-Placide SD	5	-	-	-	-	1	6	1,087	144	5	-	1,236
St-Sulpice P	10	-	6	-	-	-	16	1,492	26	133	1,810	3,461
Ste-Anne-de-Bellevue V	19	-	4	3	8	1	35	4,081	-	261	2,214	6,556
Ste-Anne-des-Plaines V	22	-	2	-	3	-	27	2,572	405	1,722	3,015	7,714
Ste-Catherine V	150	-	6	-	38	-	194	16,757	45	2,352	375	19,529
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	156	-	99	396	651
Ste-Julie V	178	-	13	30	20	-	241	26,376	2,159	5,840	1,779	36,154
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	40	-	-	-	-	-	40	4,209	-	71	250	4,530
Ste-Thérèse V	21	-	-	4	74	1	100	7,598	275	10,925	1,531	20,329
Senneville VL	1	-	-	-	-	-	1	455	13	-	-	468
Terrasse-Vaudreuil SD	5	-	-	-	-	-	5	693	-	30	11	734
Terrebonne V	122	-	8	-	54	8	192	16,081	8,097	14,414	11,745	50,337
Varenes V	50	-	46	5	-	-	101	10,108	506	2,659	12,989	26,262
Vaudreuil-Dorion V	84	-	5	-	9	-	98	10,747	434	7,496	3,020	21,697
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	14	-	2	-	-	-	16	2,056	121	86	126	2,389
Verdun V	37	-	6	7	52	-	102	15,218	-	3,099	1,080	19,397
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	6,127	-	4,292	4,032	14,451
OSHAWA	1,295	4	392	226	4	21	1,942	220,765	24,565	37,253	14,827	297,410
Clarington T	401	4	280	12	3	1	701	64,545	7,422	22,323	5,606	99,896
Oshawa C	342	-	12	12	1	20	387	39,849	15,038	8,560	3,963	67,410
Whitby T	552	-	100	202	-	-	854	116,371	2,105	6,370	5,258	130,104
OTTAWA	2,084	-	105	968	200	247	3,604	417,636	8,471	185,280	51,882	663,269
Clarence TP	36	-	-	-	2	5	43	4,702	139	92	63	4,996
Cumberland TP	192	-	2	89	-	-	283	31,467	621	2,017	4,804	38,909
Gloucester C	452	-	18	106	28	-	604	74,561	436	9,680	3,744	88,421
Goulbourn TP	263	-	-	23	-	-	286	37,879	1,064	4,387	140	43,470
Kanata C	333	-	18	236	4	-	591	73,320	694	31,339	749	106,102
Nepean C	419	-	51	124	26	-	620	65,597	2,778	52,842	20,846	142,063
Osgoode TP	112	-	-	-	-	1	113	13,862	117	1,137	1,344	16,460
Ottawa C	133	-	16	386	42	238	815	83,289	1,728	79,748	16,002	180,767
Rideau TP	32	-	4	98	-	-	134	13,525	258	771	180	14,734
Rockcliffe Park VL	5	-	-	-	-	-	5	4,342	-	-	150	4,492
Rockland T	56	-	-	-	-	-	56	4,561	-	332	45	4,938
Vanier C	-	-	-	-	-	3	3	720	-	630	387	1,737
West Carleton TP	51	-	-	-	-	-	51	9,811	636	2,305	3,428	16,180

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 - November

Janvier - Novembre

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					
QUÉBEC	1,332	8	237	138	483	180	2,378	264,889	26,788	123,657	72,535	487,869
Beauport V	143	-	24	-	6	3	176	19,510	3,411	10,373	7,527	40,821
Bernières-St-Nicolas V	83	-	34	-	30	-	147	12,471	2,005	4,395	115	18,986
Boischatel SD	18	-	-	-	-	-	18	2,617	-	125	-	2,742
Cap-Rouge V	6	-	8	-	-	-	14	3,353	-	98	305	3,756
Charlesbourg V	68	-	15	8	79	12	182	16,930	-	5,422	130	22,482
Charny V	10	-	-	-	6	-	16	2,675	500	186	100	3,461
Château-Richer V	3	1	-	-	-	-	4	931	-	10	75	1,016
Fossambault-sur-le-Lac V	7	2	-	-	-	-	9	858	-	-	-	858
L'Ancienne-Lorette V	60	-	2	6	6	-	74	7,708	-	1,013	-	8,721
L'Ange-Gardien P	8	-	-	-	-	-	8	1,517	20	4	-	1,541
Lac-Beauport SD	43	-	-	-	-	-	43	5,734	-	240	-	5,974
Lac-Delage V	1	-	-	-	-	-	1	76	-	232	-	308
Lac-St-Charles SD	55	1	-	-	12	3	71	5,423	-	273	52	5,748
Lévis V	94	-	28	32	42	4	200	20,810	2,175	10,505	3,632	37,122
Loretteville V	16	-	2	-	-	-	18	1,937	-	557	-	2,494
Notre-Dame-des-ANGES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	21	-	8	-	-	-	29	3,008	70	-	-	3,078
Québec V	42	-	27	22	210	140	441	52,770	4,639	44,000	51,334	152,743
St-Augustin-Desmaures M	64	-	8	27	-	-	99	11,578	1,961	813	-	14,352
St-Émile V	94	-	16	1	-	-	111	10,893	40	443	350	11,726
St-Étienne-de-Beaumont P	4	-	-	-	2	-	6	855	85	43	-	983
St-Étienne-de-Lauzon SD	40	-	10	-	4	-	54	4,710	-	365	-	5,075
St-François P	2	-	-	-	-	-	2	353	35	51	-	439
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	9,335	1,300	1,375	3,076	15,086
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	500	100	3,504
St-Laurent P	3	-	-	-	-	-	3	852	28	113	-	993
St-Pierre P	5	-	2	-	-	-	7	1,307	351	521	85	2,264
St-Rédempteur V	13	-	-	-	7	-	20	3,614	-	-	-	3,614
St-Romuald V	22	-	21	-	15	6	64	4,796	166	2,315	331	7,608
Ste-Brigitte-de-Laval SD	17	1	-	-	-	-	18	1,958	-	16	-	1,974
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	25	-	-	-	2	-	27	2,858	73	57	180	3,168
Ste-Famille P	6	-	-	-	-	-	6	814	305	3	140	1,262
Ste-Foy V	77	-	22	22	39	2	162	22,480	3,383	30,442	2,727	59,032
Ste-Hélène-Breakeyville P	11	-	2	-	-	-	13	1,583	-	16	503	2,102
Ste-Pétronille VL	2	-	-	-	-	-	2	583	-	1,012	32	1,627
Shannon SD	15	-	-	-	-	-	15	1,542	-	-	-	1,542
Sillery V	3	-	-	16	-	-	19	6,735	33	1,249	667	8,684
Stoneham-et-Tewkesbury CU	27	3	-	-	-	-	30	3,566	10	108	-	3,684
Val-Bélair V	104	-	-	4	11	8	127	11,094	4,329	214	1,005	16,642
Vanier V	1	-	2	-	-	-	3	922	341	6,349	21	7,633

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 - November

Tableau 12

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

Janvier - Novembre

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	382	1	-	-	137	76	596	52,494	9,642	49,265	51,470	162,871
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	38	1	-	-	-	-	39	6,278	316	10,189	1,000	17,783
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	21	-	-	-	-	-	21	1,810	-	253	-	2,063
Regina C	243	-	-	-	137	76	456	34,442	6,594	37,674	50,470	129,180
Regina Beach T	1	-	-	-	-	-	1	283	-	93	-	376
Sherwood No. 159 RM	7	-	-	-	-	-	7	809	2,695	971	-	4,475
White City VL	5	-	-	-	-	-	5	661	-	-	-	661
SAINT JOHN	218	1	8	6	10	-	243	29,592	10,279	20,760	9,110	69,741
East Riverside-Kinghurst VL	9	-	-	-	-	-	-	134	-	16	-	150
Fairvale VL	-	-	2	6	10	-	27	2,633	-	2,270	-	4,903
Gondola Point VL	8	-	-	-	-	-	8	1,442	-	-	-	1,442
Grand Bay T	18	-	-	-	-	-	18	1,702	-	25	1	1,728
Hampton T	15	-	-	-	-	-	15	1,983	-	644	626	3,253
Quispamsis T	31	-	-	-	-	-	31	4,043	-	511	226	4,780
Renforth VL	3	-	-	-	-	-	3	608	-	1	500	1,109
Rothesay T	2	-	-	-	-	-	2	625	-	119	745	1,489
Saint John C	118	-	6	-	-	-	124	15,061	10,259	17,144	6,912	49,376
Saint John CR *	11	-	-	-	-	-	11	822	-	-	-	822
St. Martins VL	-	1	-	-	-	-	1	55	-	30	100	185
Westfield VL	3	-	-	-	-	-	3	484	20	-	-	504
SASKATOON	677	1	86	41	213	1	1,019	91,877	26,867	36,286	36,536	191,566
Allan T	4	-	-	-	-	-	4	314	-	-	-	314
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	80	-	-	-	-	-	80	10,030	16,777	3,257	-	30,064
Dalmeny T	10	-	2	-	4	-	16	1,400	-	-	-	1,400
Delisle T	5	-	-	-	-	-	5	601	-	-	150	751
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	12	-	-	-	-	-	12	1,169	-	120	-	1,289
Martensville T	54	-	-	-	4	-	58	4,376	-	14	-	4,390
Osler T	9	-	-	-	-	-	9	823	-	40	-	863
Saskatoon C	419	-	76	41	205	-	741	64,020	10,029	32,204	36,386	142,639
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	50	-	8	-	-	-	58	5,375	-	381	-	5,756

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 - November

Janvier - Novembre

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	414	3	116	43	311	9	896	74,805	10,327	15,222	17,286	117,640
Ascot SD	13	-	4	4	2	-	23	1,634	-	9	-	1,643
Ascot Corner SD	15	-	-	-	-	-	15	1,552	105	60	-	1,717
Brompton CT	8	-	-	-	-	-	8	998	50	115	-	1,163
Bromptonville V	29	-	4	-	-	1	23	2,566	705	309	206	3,786
Deauville VL	18	1	2	-	-	-	32	3,592	160	86	-	3,838
Fleurimont V	57	-	2	3	29	1	92	7,790	-	555	3,588	11,933
Hatley CT	12	-	-	-	-	-	12	1,678	5	45	-	1,728
Lennoxville V	7	-	-	-	9	2	18	1,558	3,132	131	255	5,076
North Hatley VL	4	-	-	-	-	-	4	905	-	38	269	1,212
Rock Forest V	98	-	45	15	31	-	189	15,797	40	2,481	-	18,318
St-Denis-de-Brompton P	21	1	-	-	-	-	22	2,152	60	50	-	2,262
St-Elie-d'Orford SD	85	1	57	18	4	-	165	12,120	27	668	-	12,815
Sherbrooke V	30	-	2	3	236	4	275	20,539	5,967	10,430	12,968	49,904
Stoke SD	17	-	-	-	-	1	18	1,924	76	245	-	2,245
ST.CATHARINES-NIAGARA	1,067	62	77	238	199	19	1,662	168,069	18,631	74,083	47,607	308,390
Fort Erie T	123	-	-	-	3	-	126	16,595	394	15,228	5,274	37,491
Lincoln T	137	-	29	65	-	-	231	21,965	5,139	3,076	3,128	33,308
Niagara Falls C	260	-	6	43	63	8	380	36,472	2,286	19,279	4,543	62,580
Niagara-on-the-Lake T	57	-	-	39	1	1	98	17,458	2,364	3,730	26,774	50,326
Pelham T	100	-	2	16	-	-	118	15,148	305	1,110	45	16,608
Port Colborne C	84	62	-	-	-	-	146	8,241	1,282	1,347	556	11,426
St. Catharines C	155	-	16	42	92	6	311	28,283	3,070	20,331	4,205	55,889
Thorold C	33	-	10	-	-	-	43	5,202	1,433	1,359	544	8,538
Wainfleet TP	26	-	-	-	-	2	28	2,384	570	60	1,000	4,014
Welland C	92	-	14	33	40	2	181	16,321	1,788	8,563	1,538	28,210
ST.JOHN'S	545	1	300	-	4	36	886	88,777	7,318	17,737	4,355	118,187
Bauline T	1	-	-	-	-	-	1	134	-	-	-	134
Bay Bulls T	3	-	-	-	-	-	3	320	-	-	-	320
Conception Bay South T	82	-	4	-	-	2	88	7,301	169	251	44	7,765
Flatrock T	12	-	-	-	-	-	12	1,018	-	-	-	1,018
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	10	-	-	-	-	1	11	1,220	5	102	-	1,327
Mount Pearl C	38	-	44	-	-	1	83	11,636	818	4,554	70	17,078
Paradise T	118	-	10	-	4	5	137	14,664	-	175	-	14,839
Petty Harbour-Maddox Cove T	4	-	-	-	-	-	4	397	20	-	-	417
Portugal Cove - St.Phillips T	33	-	-	-	-	-	33	4,432	600	560	-	5,592
Pouch Cove T	1	-	-	-	-	-	1	177	-	179	-	356
St.John's C	224	-	242	-	-	27	493	45,344	5,676	11,901	4,241	67,162
Torbay T	17	1	-	-	-	-	18	1,842	30	13	-	1,885
Witless Bay T	2	-	-	-	-	-	2	292	-	2	-	294
SUDBURY	245	4	4	-	22	-	275	41,523	9,130	12,821	32,687	96,161
Nickel Centre T	38	-	4	-	-	-	42	4,817	314	1,145	746	7,022
Onaping Falls T	6	-	-	-	-	-	6	1,013	450	445	-	1,908
Rayside-Balfour T	29	1	-	-	-	-	30	3,166	614	1,370	525	5,675
Sudbury C	90	1	-	-	22	-	113	23,074	5,506	9,414	29,661	67,655
Valley East T	56	-	-	-	-	-	56	6,041	-	-	1,755	7,796
Walden T	26	2	-	-	-	-	28	3,412	2,246	447	-	6,105
THUNDER BAY	214	9	8	12	52	2	297	40,185	2,790	18,038	8,248	69,261
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	1,625	85	30	30	1,770
Paipoonge TP	11	-	-	-	-	-	11	1,669	28	329	-	2,026
Shuniah TP	10	5	-	-	-	-	15	2,188	186	-	20	2,394
Thunder Bay C	163	-	8	12	52	2	237	31,411	2,434	17,679	8,078	59,602

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 - November

Tableau 12

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

Janvier - Novembre

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- triel	Commer- cial		Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
TORONTO	13,994	-	2,548	5,447	4,133	820	26,942	3,863,473	614,718	1,057,279	788,687	6,324,157
Ajax T	545	-	-	49	-	-	594	102,864	13,151	21,931	363	138,309
Aurora T	140	-	111	174	-	2	427	43,463	2,378	3,945	5,934	55,720
Bradford, West Gwillimbury T	157	-	-	-	-	1	158	21,308	4,904	543	7,215	33,970
Brampton C	1,586	-	761	455	-	-	2,802	336,026	64,777	57,738	12,483	471,024
Caledon T	542	-	26	43	-	-	611	85,545	16,072	1,382	130	103,129
East Gwillimbury T	183	-	-	20	-	-	203	25,601	5,044	380	82	31,107
East York BOR	22	-	1	-	-	68	91	20,991	1,520	4,199	6,382	33,092
Etobicoke C	186	-	13	261	84	1	545	112,567	45,080	55,656	13,287	226,590
Georgina T	105	-	-	-	-	-	105	11,247	436	1,006	15,080	27,769
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	212	-	2	-	-	16	230	37,721	1,881	9,872	717	50,191
King TP	46	-	-	-	-	-	46	11,600	1,567	974	3,822	17,963
Markham T	934	-	208	497	-	4	1,643	277,412	12,519	43,214	6,447	339,592
Milton T	19	-	-	-	-	3	22	7,074	10,820	4,792	1,122	23,808
Mississauga C	2,253	-	598	1,209	1	234	4,295	688,775	159,833	140,933	433,287	1,422,828
New Tecumseth T	197	-	8	21	-	-	226	23,709	29,574	10,145	1,706	65,134
Newmarket T	492	-	188	224	-	3	907	101,143	18,493	27,183	3,340	150,159
North York C	446	-	14	84	1,383	-	1,927	327,980	38,265	104,155	63,479	533,879
Oakville T	856	-	137	191	-	7	1,191	219,791	24,358	68,678	4,641	317,468
Orangeville T	189	-	-	-	-	-	189	19,235	1,284	6,370	15,955	42,844
Pickering T	508	-	34	45	-	-	587	92,000	8,393	5,146	2,711	108,250
Richmond Hill T	1,451	-	90	837	-	-	2,378	381,877	1,322	40,478	21,312	444,989
Scarborough C	523	-	144	692	1,230	8	2,597	271,461	21,707	62,156	62,237	417,561
Toronto C	72	-	61	208	1,202	544	2,087	212,997	36,517	298,707	68,647	616,868
Uxbridge TP	124	-	-	-	-	-	124	21,197	877	1,617	726	24,417
Vaughan C	1,968	-	132	339	160	-	2,599	354,325	91,567	76,089	24,661	546,642
Whitchurch-Stouffville T	174	-	-	18	2	-	194	27,065	1,333	885	102	29,385
York C	64	-	20	80	-	-	164	28,499	1,046	9,105	12,819	51,469
TROIS-RIVIÈRES	289	2	98	16	149	19	573	61,024	9,749	20,370	7,675	98,818
Bécancour V	15	1	4	-	-	1	21	2,897	5,546	877	475	9,795
Cap-de-la-Madeleine V	46	-	-	-	23	16	85	8,988	1,457	5,435	832	16,712
Champlain SD	3	-	-	-	-	-	3	849	111	118	11	1,089
Pointe-du-Lac SD	50	1	34	2	-	-	87	7,134	33	159	299	7,625
St-Louis-de-France V	20	-	-	-	-	-	20	2,965	62	170	220	3,417
St-Maurice P	9	-	-	-	-	-	9	1,396	400	620	25	2,441
Ste-Marthe-du-Cap SD	21	-	-	-	-	-	21	2,861	68	456	-	3,385
Trois-Rivières V	64	-	-	14	111	2	191	20,386	2,072	5,306	4,713	32,477
Trois-Rivières-Ouest V	61	-	60	-	15	-	136	13,548	-	7,229	1,100	21,877
VANCOUVER	4,444	-	408	2,122	7,422	147	14,543	2,049,136	150,500	707,009	137,994	3,044,639
Anmore VL	29	-	4	-	-	-	33	5,681	-	-	-	5,681
Belcarra VL	5	-	-	-	-	-	5	1,783	-	-	-	1,842
Burnaby C	245	-	60	242	394	-	941	134,666	16,863	66,553	5,619	223,701
Coquitlam C	285	-	60	208	338	-	891	104,759	601	27,303	19,106	151,769
Delta DM	98	-	4	36	16	-	154	37,906	34,441	27,236	3,752	103,335
Greater Vancouver subd. A SRD	27	-	-	-	-	-	27	4,913	-	373	-	5,286
Langley C	4	-	-	51	189	-	244	13,383	587	12,798	124	26,892
Langley DM	464	-	18	97	244	1	824	103,382	25,374	26,123	5,110	159,989
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 - November

Janvier - Novembre

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	349	-	2	169	140	-	660	85,111	4,115	20,065	265	109,556
New Westminster C	128	-	2	-	353	-	483	59,167	2,152	7,744	2,336	71,399
North Vancouver C	23	-	8	70	349	-	450	34,970	981	15,422	2,245	53,618
North Vancouver DM	94	-	-	10	124	-	228	46,205	1,953	10,395	1,278	59,831
Pitt Meadows DM	74	-	-	-	-	-	74	11,218	1,187	2,972	3,530	18,907
Port Coquitlam C	122	-	22	82	61	-	287	37,307	2,198	5,257	198	44,960
Port Moody C	117	-	-	33	292	-	442	53,015	2,530	3,482	1,505	60,532
Richmond C	253	-	94	406	119	-	872	105,974	24,892	119,548	5,835	256,249
Surrey C	1,233	-	82	694	570	15	2,594	477,638	12,211	81,747	50,349	621,945
University EndowmentSRD	4	-	-	-	-	-	4	3,013	-	-	320	3,488
Vancouver C	720	-	44	21	4,138	130	5,053	627,625	20,415	275,272	35,677	958,989
West Vancouver DM	137	-	6	-	-	1	144	83,639	-	2,366	558	86,563
White Rock C	31	-	2	3	95	-	131	16,593	-	2,033	293	18,919
VICTORIA	635	7	56	180	217	48	1,143	159,816	6,140	71,693	29,910	267,559
Capital RDR *	305	7	24	5	12	15	368	41,626	1,110	3,900	1,331	47,967
Central Saanich DM	49	-	2	-	-	-	51	9,278	50	5,168	230	14,726
Colwood C	10	-	-	54	2	-	66	5,723	-	247	4,822	10,792
Esquimalt DM	11	-	2	4	2	7	26	3,268	294	709	801	5,072
Metchosin DM	13	-	-	-	-	-	13	2,862	-	110	1,058	4,030
North Saanich DM	38	-	-	-	-	-	38	10,397	305	585	-	11,287
Oak Bay DM	12	-	-	-	-	-	12	6,583	550	414	1,573	9,120
Saanich DM	147	-	4	71	89	2	313	50,558	848	16,209	5,142	72,757
Sidney T	21	-	20	9	64	-	114	10,997	754	1,147	2,006	14,904
Victoria C	29	-	4	37	48	24	142	18,524	2,229	43,204	12,947	76,904
WINDSOR	1,530	-	240	68	235	82	2,155	298,228	119,195	250,897	38,000	706,320
Anderdon TP	37	-	-	-	-	-	37	6,346	1,043	249	34	7,672
Belle River T	39	-	-	5	7	3	54	5,768	-	403	93	6,264
Colchester North TP	23	-	-	-	-	-	23	3,847	916	90	845	5,698
Essex T	9	-	-	-	-	-	9	1,375	-	1,014	-	2,389
Lasalle T	268	-	62	10	45	1	386	52,226	1,837	1,853	6,944	62,860
Maidstone TP	119	-	4	8	-	-	131	29,959	7,440	3,329	4,354	45,082
Rochester TP	16	-	-	-	-	-	16	3,748	459	320	-	4,527
Sandwich South TP	66	-	-	-	-	-	66	11,128	19,172	1,459	6,552	38,311
St.Clair Beach VL	9	-	-	21	-	1	31	5,484	21	717	544	6,766
Tecumseh T	89	-	23	-	-	-	112	11,321	50	2,885	1,828	16,084
Windsor C	855	-	151	24	183	77	1,290	167,026	88,257	238,578	16,806	510,667
WINNIPEG	1,131	1	86	63	220	-	1,501	170,566	53,269	118,225	40,589	382,649
East St.Paul RM	98	-	-	-	-	-	98	17,358	1,288	732	2,163	21,541
Ritchot RM	31	-	-	-	-	-	31	7,114	78	53	-	7,245
Rosser RM	5	-	-	-	-	-	5	793	1,669	1,467	-	3,929
Springfield RM	61	-	-	-	-	-	61	9,137	1,101	562	-	10,800
St.François Xavier RM	6	-	-	-	-	-	6	642	2,956	3	-	3,601
Tache RM	64	1	-	-	-	-	65	6,563	130	110	81	6,884
West St.Paul RM	35	-	-	-	-	-	35	2,700	575	1,352	-	4,627
Winnipeg C	831	-	86	63	220	-	1,200	126,259	45,472	113,946	38,345	324,022

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

November

Novembre

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	1,203	23	80	266	323	149	2,044	196,633	36,746	79,636	60,219	373,234
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	582	8	40	131	71	65	897	86,080	10,130	36,179	10,333	142,722
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	456	3	30	114	245	82	930	87,256	16,288	40,350	34,252	178,146
Other - Autres 10,000 pop & +	165	12	10	21	7	2	217	23,297	10,328	3,107	15,634	52,366
NEWFOUNDLAND- TERRE-NEUVE												
Total²	1	-	2	-	-	-	3	332	10	229	5	576
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1	-	2	-	-	-	3	332	10	229	5	576
Corner Brook	1	-	2	-	-	-	3	257	10	173	5	445
Gander	-	-	-	-	-	-	-	31	-	56	-	87
Grand Falls-Windsor	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Other - Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total²	11	-	2	-	9	-	22	1,619	55	904	231	2,809
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	7	-	-	-	9	-	16	1,078	55	478	231	1,842
Charlottetown	7	-	-	-	9	-	16	1,078	55	478	231	1,842
Charlottetown C	2	-	-	-	9	-	11	649	55	463	231	1,398
Cornwall T	3	-	-	-	-	-	3	278	-	-	-	278
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Queens UCR *	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Stratford T	2	-	-	-	-	-	2	147	-	15	-	162
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	4	-	2	-	-	-	6	541	-	426	-	967
Summerside	4	-	2	-	-	-	6	541	-	426	-	967
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

November

Novembre

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					
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total²	55	8	2	-	-	3	68	5,797	681	5,190	12,040	23,708
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	37	-	-	-	-	2	39	3,568	633	4,518	525	9,244
Kentville	4	-	-	-	-	-	4	412	-	315	-	727
New Glasgow	8	-	-	-	-	-	8	624	1	121	182	928
Sydney	12	-	-	-	-	-	12	1,214	19	3,468	323	5,024
Truro	13	-	-	-	-	2	15	1,318	613	614	20	2,565
Other - Autres 10,000 pop & +	18	8	2	-	-	1	29	2,229	48	672	11,515	14,464
Chester MD	1	1	-	-	-	-	2	329	-	24	60	413
East Hants MD	7	-	2	-	-	-	9	452	10	648	11,445	12,555
Lunenburg MD	5	7	-	-	-	1	13	920	31	-	-	951
West Hants MD	2	-	-	-	-	-	2	165	-	-	-	165
Yarmouth MD	3	-	-	-	-	-	3	363	7	-	10	380
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total²	51	2	14	2	8	3	80	5,444	229	3,618	742	10,033
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	43	2	14	2	-	3	64	4,366	229	2,169	680	7,444
Fredericton Fredericton C	6 6	- -	4 4	- -	- -	- -	10 10	855 855	- -	432 432	566 566	1,853 1,853
Moncton	37	2	10	2	-	3	54	3,511	229	1,737	114	5,591
Dieppe T	17	-	2	2	-	-	21	1,507	-	958	-	2,465
Dorchester VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greater Moncton PDR *	6	2	-	-	-	-	8	552	100	367	100	1,119
Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	50
Memramcook VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	6	-	9
Moncton C	9	-	6	-	-	3	18	981	129	337	5	1,452
Riverview T	3	-	2	-	-	-	5	304	-	19	-	323
Salisbury VL	2	-	-	-	-	-	2	164	-	-	9	173
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	8	-	-	-	8	-	16	1,078	-	1,449	62	2,589
Bathurst	3	-	-	-	-	-	3	457	-	735	47	1,239
Campbellton (part)	2	-	-	-	8	-	10	280	-	414	15	709
Edmunston	3	-	-	-	-	-	3	341	-	300	-	641
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**

November

Tableau 13

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

Novembre

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						
QUÉBEC														
Total²	111	4	14	10	86	72	297	25,114	7,403	22,191	15,853		70,561	
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	63	1	6	-	36	17	123	9,298	1,917	11,959	1,010		24,184	
Drummondville	19	-	-	-	-	-	19	1,619	869	4,876	72		7,436	
Drummondville V	9	-	-	-	-	-	9	895	869	4,873	53		6,690	
St-Charles-Drummond SD	2	-	-	-	-	-	2	178	-	-	-		178	
St-Cyrille-Wendover SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19		19	
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
St-Nicéphore SD	8	-	-	-	-	-	8	546	-	3	-		549	
Granby	6	-	-	-	14	-	20	1,874	687	241	-		2,802	
Bromont V	1	-	-	-	8	-	9	800	-	60	-		860	
Granby CT	2	-	-	-	-	-	2	198	-	40	-		238	
Granby V	3	-	-	-	6	-	9	876	687	141	-		1,704	
St-Hyacinthe	2	-	6	-	-	-	8	959	139	1,060	918		3,076	
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-		10	
St-Hyacinthe V	1	-	4	-	-	-	5	565	139	675	918		2,297	
St-Hyacinthe-Confesneur P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		1	
St-Thomas D'Aquin P	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-		40	
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	19	-	375	-		394	
Ste-Rosalie VL	1	-	2	-	-	-	3	334	-	-	-		334	
St-Jean-Sur-Richelieu	10	-	-	-	20	16	46	2,273	120	4,606	15		7,014	
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-		4	
St-Athanase P	-	-	-	-	-	-	-	163	-	65	-		228	
St-Jean-Sur-Richelieu V	3	-	-	-	20	16	39	1,482	75	497	15		2,069	
St-Luc V	7	-	-	-	-	-	7	628	45	4,040	-		4,713	
St-Jérôme	20	-	-	-	2	-	22	1,733	92	418	-		2,243	
Bellefeuille P	5	-	-	-	-	-	5	343	-	125	-		468	
Lafontaine VL	3	-	-	-	-	-	3	381	-	8	-		389	
St-Antoine V	10	-	-	-	2	-	12	765	-	265	-		1,030	
St-Jérôme V	2	-	-	-	-	-	2	244	92	20	-		356	
Shawinigan	6	1	-	-	-	1	8	840	10	758	5		1,613	
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
Grand-Mère V	1	-	-	-	-	-	1	114	-	109	-		223	
Hérouxville P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-		3	
Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	40	-	335	-		375	
St-Georges VL	1	-	-	-	-	-	1	131	10	-	-		141	
St-Gérard-Laurentides P	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-		12	
St-Jean-des-Piles P	1	1	-	-	-	-	2	157	-	-	-		157	
Shawinigan V	2	-	-	-	-	1	3	252	-	274	5		531	
Shawinigan-Sud V	1	-	-	-	-	-	1	131	-	40	-		171	
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	44	-	8	10	44	55	161	14,484	4,289	9,763	14,693		43,229	
Hawkesbury	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	40		43	
Alma	1	-	-	10	4	1	16	910	30	373	-		1,313	
Baie-Comeau	-	-	-	-	4	-	4	507	50	402	-		959	
Cowansville	3	-	-	-	-	-	3	296	-	52	-		348	
Dolbeau	1	-	-	-	-	-	1	151	242	16	-		409	
Joliette	6	-	-	-	-	-	6	627	189	869	-		1,685	
La Tuque	1	-	-	-	-	-	1	229	-	87	2		318	
Lachute	-	-	-	-	-	-	-	356	20	361	-		737	
Magog	2	-	-	-	2	1	5	461	20	410	185		1,076	

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

November

Tableau 13

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

Novembre

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	-	-	-	-	-	1	1	173	-	130	13,436	13,739
Rimouski	6	-	-	-	6	-	12	3,430	165	635	96	4,326
Rivière-Du-Loup	6	-	2	-	6	1	15	1,030	670	3,516	649	5,865
Rouyn-Noranda	1	-	-	-	2	2	5	535	2,009	927	225	3,696
Saint-Georges	3	-	-	-	6	-	9	739	-	944	-	1,683
Salaberry-de-Valleyfield	1	-	-	-	-	-	1	289	160	23	-	472
Sept-Îles	1	-	-	-	-	-	1	246	64	239	4	553
Sorel	-	-	-	-	-	1	-	146	100	54	-	300
Thetford Mines	-	-	-	-	-	-	-	126	80	163	-	369
Val D'Or	2	-	2	-	14	-	18	1,562	193	439	-	2,194
Victoriaville	10	-	4	-	-	48	62	2,668	297	123	56	3,144
Other - Autres 10,000 pop & +	4	3	-	-	6	-	13	1,332	1,197	469	150	3,148
Amos V	1	-	-	-	-	-	1	124	167	5	150	446
Gaspé V	-	3	-	-	-	-	3	206	-	51	-	257
Montmagny V	-	-	-	-	-	-	-	32	450	300	-	782
Roberval V	-	-	-	-	-	-	-	129	45	52	-	226
Sainte-Marie V	3	-	-	-	6	-	9	841	535	61	-	1,437
ONTARIO												
Total²	432	7	34	102	4	-	579	64,805	15,352	14,543	12,495	107,195
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	283	5	18	40	-	-	346	38,075	5,130	9,727	7,758	60,690
Barrie	95	-	6	8	-	-	109	10,619	1,546	2,992	4,238	19,395
Barrie C	76	-	6	8	-	-	90	8,460	895	2,825	4,238	16,418
Innisfil T	11	-	-	-	-	-	11	1,251	601	152	-	2,004
Springwater TP	8	-	-	-	-	-	8	908	50	15	-	973
Belleville	18	-	-	-	-	-	18	1,863	322	1,311	74	3,570
Belleville C	5	-	-	-	-	-	5	375	172	1,040	52	1,639
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
Murray TP	4	-	-	-	-	-	4	503	40	56	-	599
Sidney TP	2	-	-	-	-	-	2	281	55	10	-	346
Stirling VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
Thurlow TP	4	-	-	-	-	-	4	384	-	190	-	574
Trenton C	3	-	-	-	-	-	3	283	55	15	15	368
Brantford	25	-	4	-	-	-	29	2,591	722	200	324	3,837
Brantford C	23	-	-	-	-	-	23	1,903	549	196	310	2,958
Brantford TP	-	-	-	-	-	-	-	221	3	-	3	227
Paris T	2	-	4	-	-	-	6	467	170	4	11	652
Cornwall	4	-	-	-	-	-	4	386	178	542	-	1,106
Cornwall C	4	-	-	-	-	-	4	386	153	542	-	1,081
Cornwall TP	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	25
Guelph	46	-	-	16	-	-	62	7,868	1,621	794	684	10,967
Eramosa TP	-	-	-	-	-	-	-	52	103	188	-	343
Guelph C	44	-	-	16	-	-	60	7,511	1,518	336	684	10,049
Guelph TP	2	-	-	-	-	-	2	305	-	270	-	575
Kingston	50	-	-	-	-	-	50	5,601	122	2,456	666	8,845
Bath VL	4	-	-	-	-	-	4	565	-	-	-	565
Ernestown TP	2	-	-	-	-	-	2	255	-	-	-	255
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston C	2	-	-	-	-	-	2	382	-	171	173	726
Kingston TP	26	-	-	-	-	-	26	2,493	100	2,283	493	5,369
Loughborough TP	1	-	-	-	-	-	1	112	-	-	-	112
Pittsburgh TP	10	-	-	-	-	-	10	1,169	22	2	-	1,193
Portland TP	2	-	-	-	-	-	2	206	-	-	-	206
Storrington TP	3	-	-	-	-	-	3	419	-	-	-	419

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

November

Novembre

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	8	-	2	-	-	-	10	978	50	465	1,005	2,498
East Ferris TP	1	-	-	-	-	-	1	217	-	-	-	217
North Bay C	4	-	2	-	-	-	6	536	50	465	1,005	2,056
North Himsworth TP	3	-	-	-	-	-	3	225	-	-	-	225
Peterborough	17	5	2	12	-	-	36	4,120	274	596	110	5,100
Douro TP	-	-	-	-	-	-	-	205	-	-	-	205
Dummer TP	2	-	-	-	-	-	2	296	-	-	-	296
Ennismore TP	1	-	-	-	-	-	1	175	-	-	-	175
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	80	6	-	-	86
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	60
Otonabee TP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Peterborough C	11	-	2	12	-	-	25	2,281	268	536	107	3,192
Smith TP	3	5	-	-	-	-	8	1,080	-	-	3	1,083
Sarnia-Clearwater	17	-	-	-	-	-	17	2,355	295	305	40	2,995
Moore TP	1	-	-	-	-	-	1	81	90	-	20	191
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Sarnia C	16	-	-	-	-	-	16	2,256	205	305	20	2,786
Sault Ste. Marie	3	-	4	4	-	-	11	1,694	-	66	617	2,377
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Sault Ste. Marie C	3	-	4	4	-	-	11	1,689	-	66	617	2,372
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	83	2	8	56	4	-	153	16,617	3,200	3,941	1,073	24,831
Brockville	4	-	-	6	-	-	10	1,043	425	30	-	1,498
Chatham	9	-	-	-	-	-	9	826	223	250	20	1,319
Cobourg	4	-	-	-	-	-	4	663	-	-	17	680
Collingwood	2	-	-	-	-	-	2	435	15	-	-	450
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	39	43	1	107	190
Halleybury	2	-	-	-	-	-	2	21	44	-	-	65
Hawkesbury (part)	-	-	-	16	4	-	22	1,252	-	63	-	1,315
Kenora	2	-	-	-	-	-	2	187	-	219	-	406
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leamington	6	-	2	12	-	-	20	2,517	1,691	445	-	4,653
Lindsay	5	-	-	-	-	-	5	503	47	675	43	1,268
Midland	10	2	-	10	-	-	22	2,480	169	1,103	-	3,752
Orillia	5	-	-	6	-	-	11	1,852	-	145	14	2,011
Owen Sound	2	-	-	-	-	-	2	255	-	328	-	583
Pembroke (part)	4	-	-	-	-	-	4	405	18	57	148	628
Port Hope	1	-	-	-	-	-	1	137	29	-	-	166
Simcoe	1	-	-	-	-	-	1	126	159	15	-	300
Stratford	2	-	6	6	-	-	14	1,098	35	7	16	1,156
Tillsonburg	13	-	-	-	-	-	13	1,070	48	-	50	1,168
Timmins	3	-	-	-	-	-	3	692	4	592	353	1,641
Wallaceburg	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Woodstock	8	-	-	-	-	-	8	986	250	8	305	1,549
Other - Autres 10,000 pop & +	66	-	8	6	-	-	80	10,113	7,022	875	3,664	21,674
Bracebridge T	2	-	2	-	-	-	4	579	233	159	500	1,471
Brock TP	-	-	-	-	-	-	-	115	-	35	20	170
Delhi TP	2	-	-	-	-	-	2	335	255	25	-	615
Dunnville T	1	-	-	-	-	-	1	144	187	113	-	444
Essa TP	3	-	-	-	-	-	3	423	15	-	-	438
Haldimand T	8	-	6	6	-	-	20	1,769	540	23	10	2,342
Huntsville T	8	-	-	-	-	-	8	1,068	-	190	40	1,298
Kapuskasing T	-	-	-	-	-	-	-	119	200	-	35	354
Nanticoke C	8	-	-	-	-	-	8	973	2,385	-	-	3,358
Norfolk TP	3	-	-	-	-	-	3	619	1,708	-	-	2,327
Norwich TP	2	-	-	-	-	-	2	325	551	165	30	876
Russell TP	1	-	-	-	-	-	1	163	10	45	1,876	2,094
Scugog TP	2	-	-	-	-	-	2	271	125	120	-	516
Strathroy T	10	-	-	-	-	-	10	774	-	-	1,153	1,927
West Lincoln TP	5	-	-	-	-	-	5	494	813	-	-	1,307
Wilmot TP	11	-	-	-	-	-	11	1,942	-	-	-	1,942

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

November

Novembre

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				
MANITOBA												
Total²	14	1	-	-	-	-	15	1,511	2,711	2,924	2,613	9,759
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	14	1	-	-	-	-	15	1,511	2,711	2,924	2,613	9,759
Brandon	8	-	-	-	-	-	8	916	33	2,411	2,600	5,960
Portage La Prairie	1	-	-	-	-	-	1	107	-	93	8	208
Selkirk	4	1	-	-	-	-	5	416	2,678	281	-	3,375
Thompson	1	-	-	-	-	-	1	72	-	139	5	216
Other - Autres 10,000 pop & +
SASKATCHEWAN												
Total²	11	-	-	-	2	12	25	2,409	1,053	1,348	11,400	16,210
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	11	-	-	-	2	12	25	2,409	1,053	1,348	11,400	16,210
Estevan	-	-	-	-	-	-	-	30	476	43	-	549
Moose Jaw	3	-	-	-	-	12	15	1,047	195	685	1,149	3,076
North Battleford	1	-	-	-	-	-	1	208	-	3	202	413
Prince Albert	2	-	-	-	-	-	2	212	-	63	-	275
Swift Current	2	-	-	-	2	-	4	505	352	28	-	885
Weyburn	2	-	-	-	-	-	2	265	25	440	280	1,010
Yorkton	1	-	-	-	-	-	1	142	5	86	9,769	10,002
Other - Autres 10,000 pop & +
ALBERTA												
Total²	202	-	-	4	36	-	242	27,410	4,029	7,333	330	39,102
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	80	-	-	-	24	-	104	10,994	407	4,438	330	16,169
Lethbridge	37	-	-	-	-	-	37	3,801	277	1,007	191	5,276
Lethbridge C	37	-	-	-	-	-	37	3,801	277	1,007	191	5,276
Medecine Hat	19	-	-	-	-	-	19	2,010	130	881	139	3,160
Cypress No. 1 MD	1	-	-	-	-	-	1	80	130	62	-	272
Medecine Hat C	18	-	-	-	-	-	18	1,916	-	819	139	2,874
Redcliff T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Red Deer	24	-	-	-	24	-	48	5,183	-	2,550	-	7,733
Red Deer C	24	-	-	-	24	-	48	5,183	-	2,550	-	7,733
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	94	-	-	4	12	-	110	12,859	1,817	2,740	-	17,416
Camrose	4	-	-	-	-	-	4	474	1,795	-	-	2,269
Fort McMurray	21	-	-	-	-	-	21	2,941	16	355	-	3,312
Grand Centre	11	-	-	-	-	-	11	1,240	-	1,729	-	2,969
Grande Prairie	33	-	-	-	-	-	33	5,323	6	506	-	5,835
Lloydminster (part) *	23	-	-	4	12	-	39	2,839	-	-	-	2,839
Wetaskiwin	-	-	-	-	-	-	-	42	-	150	-	192
Other - Autres 10,000 pop & +	28	-	-	-	-	-	28	3,557	1,805	155	-	5,517
Clearwater No. 99 MD	3	-	-	-	-	-	3	207	-	-	-	207
East Peace No. 131 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	750	60	-	810
Foothills No. 31 MD	14	-	-	-	-	-	14	2,142	-	-	-	2,142
Grande Prairie No. 1 CM	2	-	-	-	-	-	2	245	350	60	-	655
Red Deer Cnty No. 23 CM	9	-	-	-	-	-	9	963	705	35	-	1,703

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

November

Novembre

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	302	1	12	148	178	49	690	60,477	4,866	17,913	3,794	87,050
Total²	302	1	12	148	178	49	690	60,477	4,866	17,913	3,794	87,050
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	106	-	2	89	2	45	244	22,269	2,392	7,408	324	32,393
Chilliwack	21	-	-	4	-	2	27	2,513	206	17	95	2,831
Chilliwack DM	16	-	-	4	-	2	22	2,006	206	17	35	2,264
Harrison Hot Springs VL	1	-	-	-	-	-	1	111	-	-	-	111
Kent DM	4	-	-	-	-	-	4	396	-	-	-	456
Kamloops	17	-	2	42	-	-	61	6,166	380	2,646	16	9,208
Kamloops C	17	-	2	42	-	-	61	6,166	380	2,646	16	9,208
Matsqui	34	-	-	43	-	43	120	9,008	1,598	3,418	210	14,234
Abbotsford C	27	-	-	43	-	43	113	8,184	1,584	2,818	-	12,586
Mission DM	7	-	-	-	-	-	7	824	14	600	210	1,648
Nanaimo	23	-	-	-	2	-	25	3,511	-	840	3	4,354
Nanaimo C	23	-	-	-	2	-	25	3,511	-	840	3	4,354
Prince George	11	-	-	-	-	-	11	1,071	208	487	-	1,766
Prince George C	11	-	-	-	-	-	11	1,071	208	487	-	1,766
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	147	-	10	44	175	3	379	32,142	2,218	9,569	3,165	47,094
Campbell River	12	-	-	-	40	-	52	3,720	-	3,144	-	6,864
Courtenay	7	-	-	22	-	-	29	3,246	-	896	-	4,142
Cranbrook	2	-	-	-	-	-	2	178	-	26	-	204
Dawson Creek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-	63
Duncan	7	-	-	-	-	-	7	1,006	310	202	-	1,518
Fort St. John	1	-	-	-	-	-	1	113	-	1,495	102	1,710
Kelowna	65	-	6	-	128	-	199	16,818	228	1,732	2,218	20,996
Kitimat	2	-	4	22	-	2	30	2,044	64	408	357	2,873
Penticton	6	-	-	-	-	-	6	684	101	49	-	834
Port Alberni	1	-	-	-	-	-	1	200	350	88	18	656
Powell River	-	-	-	-	-	-	-	71	130	81	8	290
Prince Rupert	26	-	-	-	-	-	26	1,467	-	101	-	1,568
Quesnel	1	-	-	-	-	-	1	65	825	305	2	1,197
Terrace	15	-	-	-	7	1	23	2,300	60	979	460	3,799
Vernon	2	-	-	-	-	-	2	145	150	-	-	295
Williams Lake	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Autres 10,000 pop & +	49	1	-	15	1	1	67	6,066	256	936	305	7,563
Central KootenayRDR *	38	-	-	-	-	1	39	2,800	-	-	5	2,805
KootenayBoundaryRDR *	2	1	-	-	-	-	3	400	-	90	300	790
Salmon Arm DM	6	-	-	3	1	-	10	1,219	256	579	-	2,054
Squamish DM	3	-	-	12	-	-	15	1,647	-	267	-	1,914

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

Table 13
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres, 1997 - Concluded

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

November

Novembre

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				
YUKON												
Total ²	13	-	-	-	-	10	23	1,656	357	2,525	716	5,254
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	13	-	-	-	-	10	23	1,656	357	2,525	716	5,254
Whitehorse	13	-	-	-	-	10	23	1,656	357	2,525	716	5,254
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST												
Total ²	-	-	-	-	-	-	-	59	-	918	-	977
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	59	-	918	-	977
Yellowknife	-	-	-	-	-	-	-	59	-	918	-	977
Other - Autres 10,000 pop & +

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

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

² Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

² Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1997

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

November

Novembre

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	92.5	6,223	869	1,473	2,069	380	11,087	1,269,150	519,145	540,906	295,770	2,624,971
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	70.0	58	38	-	-	5	101	9,293	1,120	2,264	148	12,825
Avalon Peninsula	83.4	49	36	-	-	5	90	8,234	805	1,927	48	11,014
C.M.A. - R.M.R. St-John's	100.0 100.0	45 45	36 36	- -	- -	5 5	86 86	7,780 7,780	805 805	1,898 1,898	48 48	10,531 10,531
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	48.4	4	-	-	-	-	4	454	-	29	-	483
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsula	63.1	1	-	-	-	-	1	162	-	2	20	184
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	63.1	1	-	-	-	-	1	162	-	2	20	184
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	56.0	3	-	-	-	-	3	339	305	104	-	748
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4	-	-	-	-	-	-	69	-	56	-	125
Gander	93.5	-	-	-	-	-	-	31	-	56	-	87
Grand Falls-Windsor	99.1	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
Rural part - Partie rurale	40.9	3	-	-	-	-	3	270	305	48	-	623
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	61.1	5	2	-	-	-	7	558	10	231	80	879
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.8	1	2	-	-	-	3	263	10	173	5	451
Corner Brook	90.4	1	2	-	-	-	3	257	10	173	5	445
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Rural part - Partie rurale	43.5	4	-	-	-	-	4	295	-	58	75	428

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

November

Novembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ^e 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	24	2	-	9	-	39	3,426	1,004	1,424	290	6,144
Prince-Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	99.3	24	2	-	9	-	39	3,426	1,004	1,424	290	6,144
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	11	2	-	9	-	22	1,619	55	904	231	2,809
Charlottetown	99.9	7	-	-	9	-	16	1,078	55	478	231	1,842
Summerside	100.0	4	2	-	-	-	6	541	-	426	-	967
Rural part - Partie rurale	98.5	13	-	-	-	-	17	1,807	949	520	59	3,335
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	177	12	7	61	6	281	22,408	1,867	19,774	13,054	57,103
Cape Breton - Cap Breton	97.7	24	-	-	-	-	24	2,058	19	3,799	323	6,199
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.8	12	-	-	-	-	12	1,214	19	3,468	323	5,024
Sydney	97.8	12	-	-	-	-	12	1,214	19	3,468	323	5,024
Rural part - Partie rurale	97.4	12	-	-	-	-	12	844	-	331	-	1,175
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la-Nouvelle-Écosse	97.4	41	2	-	6	2	58	4,399	637	1,442	420	6,898
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.1	21	-	-	-	2	23	1,942	614	735	202	3,493
New Glasgow	99.5	8	-	-	-	-	8	624	1	121	182	928
Truro	98.7	13	-	-	-	2	15	1,318	613	614	20	2,565
Rural part - Partie rurale	95.1	20	2	-	6	-	35	2,457	23	707	218	3,405
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	32	2	-	-	-	37	2,797	615	2,048	11,496	16,956
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	13	2	-	-	-	15	1,029	10	963	11,445	13,447
East Hants MD	100.0	7	2	-	-	-	9	452	10	648	11,445	12,555
Kentville	100.0	4	-	-	-	-	4	412	-	315	-	727
West Hants MD	100.0	2	-	-	-	-	2	165	-	-	-	165
Rural part - Partie rurale	98.9	19	-	-	-	-	22	1,768	605	1,085	51	3,509

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

November

Tableau 14

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

Novembre

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				
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle-Écosse	99.9	18	-	-	-	1	27	2,806	596	1,610	220	5,232
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	9	-	-	-	1	18	1,612	38	24	70	1,744
Chester MD	100.0	1	-	-	-	-	2	329	-	24	60	413
Lunenburg MD	100.0	5	-	-	-	1	13	920	31	-	-	951
Yarmouth MD	100.0	3	-	-	-	-	3	363	7	-	10	380
Rural part - Partie rurale	99.8	9	-	-	-	-	9	1,194	558	1,586	150	3,488
Halifax	100.0	62	8	7	55	3	135	10,348	-	10,875	595	21,818
C.M.A. - R.M.R.	100.0	62	8	7	55	3	135	10,348	-	10,875	595	21,818
Halifax	100.0	62	8	7	55	3	135	10,348	-	10,875	595	21,818
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	90.8	101	14	2	13	3	139	10,853	1,165	8,863	2,516	23,397
Chaleur-Bay-Miramichi - Baie-des-Chaleurs-Miramichi	95.4	22	-	-	8	-	34	2,200	401	1,474	520	4,595
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	93.2	5	-	-	8	-	13	737	-	1,149	62	1,948
Bathurst	94.3	3	-	-	-	-	3	457	-	735	47	1,239
Campbellton (part)	89.8	2	-	-	8	-	10	280	-	414	15	709
Rural part - Partie rurale	96.2	17	-	-	-	-	21	1,463	401	325	458	2,647
Moncton	80.2	42	10	2	-	3	59	4,218	229	2,184	1,349	7,980
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	37	10	2	-	3	54	3,511	229	1,737	114	5,591
Moncton	100.0	37	10	2	-	3	54	3,511	229	1,737	114	5,591
Rural part - Partie rurale	41.4	5	-	-	-	-	5	707	-	447	1,235	2,389
Saint-John	94.8	12	-	-	5	-	17	1,956	240	4,090	66	6,352
C.M.A. - R.M.R.	97.6	8	-	-	5	-	13	1,423	240	4,066	66	5,795
Saint-John	97.6	8	-	-	5	-	13	1,423	240	4,066	66	5,795
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	88.9	4	-	-	-	-	4	533	-	24	-	557

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

November

Tableau 14

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

Novembre

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				
Fredericton	92.9	18	4	-	-	-	22	1,895	269	539	566	3,269
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Fredericton	98.8 98.8	6 6	4 4	- -	- -	- -	10 10	855 855	- -	432 432	566 566	1,853 1,853
Rural part - Partie rurale	88.9	12	-	-	-	-	12	1,040	269	107	-	1,416
Edmundston - Woodstock	90.0	7	-	-	-	-	7	584	26	576	15	1,201
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Edmundston	92.5 92.5	3 3	- -	- -	- -	- -	3 3	341 341	- -	300 300	- -	641 641
Rural part - Partie rurale	89.0	4	-	-	-	-	4	243	26	276	15	560
QUÉBEC	89.8	772	145	53	703	199	1,888	173,602	32,705	120,446	62,348	389,101
Gaspésie - Île-de-la-Madeleine	54.0	4	-	-	-	-	9	767	1,150	415	50	2,382
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Gaspé V	85.0 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	3 3	206 206	- -	51 51	- -	257 257
Rural part - Partie rurale	47.2	4	-	-	-	-	6	561	1,150	364	50	2,125
Bas St-Laurent	66.8	14	2	-	12	2	30	5,216	860	4,361	14,184	24,621
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Matane	96.6 100.0	12 -	2 -	- -	12 -	2 -	28 1	4,633 173	835 -	4,281 130	14,181 13,436	23,930 13,739
Rivière-du-Loup	97.7 92.3	6 6	- 2	- -	6 6	- 1	12 15	3,430 1,030	165 670	635 3,516	96 649	4,326 5,865
Rural part - Partie rurale	45.2	2	-	-	-	-	2	583	25	80	3	691
Québec	94.6	61	8	4	44	5	122	12,186	1,986	14,188	7,502	35,862
C.M.A. - R.M.R. Québec (partie)	99.9 99.9	51 51	4 4	4 4	44 44	5 5	108 108	10,426 10,426	1,206 1,206	13,744 13,744	2,599 2,599	27,975 27,975
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	61.3	10	4	-	-	-	14	1,760	780	444	4,903	7,887
Chaudière - Appalaches	68.3	48	10	-	51	6	115	9,274	6,537	4,522	357	20,690
C.M.A. - R.M.R. Québec (partie)	100.0 100.0	36 36	10 10	- -	35 35	- -	81 81	6,305 6,305	1,480 1,480	2,625 2,625	134 134	10,544 10,544
Urban centres - Centres urbains Montmagny V	94.1 100.0	6 -	- -	- -	12 -	- -	18 -	1,738 32	1,065 450	1,468 300	- -	4,271 782
St-Georges	97.7	3	-	-	6	-	9	739	-	944	-	1,683
Ste-Marie V	100.0	3	-	-	6	-	9	841	535	61	-	1,437
Theford Mines	86.9	-	-	-	-	-	-	126	80	163	-	369
Rural Part - Partie rurale	36.8	6	-	-	4	6	16	1,231	3,992	429	223	5,875

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

November

Tableau 14

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

Novembre

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	86.1	33	12	-	167	2	214	12,304	1,249	1,296	2,209	17,058
C.M.A. - R.M.R. Sherbrooke	100.0 100.0	19 19	12 12	- -	165 165	1 1	197 197	9,663 9,663	632 632	749 749	1,941 1,941	12,985 12,985
Urban centres - Centres urbains Magog	90.9 90.9	2 2	- -	- -	2 2	1 1	5 5	461 461	20 20	410 410	185 185	1,076 1,076
Rural part - Partie rurale	67.4	12	-	-	-	-	12	2,180	597	137	83	2,997
Montréal (partie)	91.0	176	33	20	148	20	397	34,104	4,317	21,213	10,878	70,512
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	134 134	25 25	20 20	114 114	2 2	295 295	25,203 25,203	2,584 2,584	13,221 13,221	9,864 9,864	50,872 50,872
Urban centres - Centres urbains Cowansville	96.1 100.0	22 3	6 -	- -	34 -	17 -	79 3	5,837 296	1,206 -	6,036 52	933 -	14,012 348
Granby	95.7	6	-	-	14	-	20	1,874	687	241	-	2,802
St-Hyacinthe	100.0	2	6	-	-	-	8	959	139	1,060	918	3,076
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	10	-	-	20	16	46	2,273	120	4,606	15	7,014
Salaberry-de-Valleyfield	79.3	1	-	-	-	-	1	289	160	23	-	472
Sorel	100.0	-	-	-	-	1	1	146	100	54	-	300
Rural part - Partie rurale	59.9	20	2	-	-	1	23	3,064	527	1,956	81	5,628
Montréal (partie)	100.0	49	33	-	163	98	343	29,690	6,330	28,760	8,950	73,730
C.M.A. - R.M.R. Montréal	100.0 100.0	49 49	33 33	- -	163 163	98 98	343 343	29,690 29,690	6,330 6,330	28,760 28,760	8,950 8,950	73,730 73,730
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Laval	99.6	71	9	-	35	-	115	15,548	362	2,926	416	19,252
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	71 71	9 9	- -	35 35	- -	115 115	15,548 15,548	362 362	2,926 2,926	416 416	19,252 19,252
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Lanaudière	86.0	48	2	-	11	2	64	6,010	1,116	18,440	93	25,659
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	24 24	2 2	- -	5 5	1 1	32 32	2,985 2,985	379 379	17,067 17,067	93 93	20,524 20,524
Urban centres - Centres urbains Joliette	99.0 99.0	6 6	- -	- -	- -	- -	6 6	627 627	189 189	869 869	- -	1,685 1,685
Rural part - Partie rurale	65.4	18	-	-	6	1	26	2,398	548	504	-	3,450

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

November

Novembre

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	91.8	127	2	13	43	-	187	21,100	1,012	7,276	9,657	39,045
C.M.A. - R.M.R.	100.0	74	2	7	35	-	118	13,278	890	5,075	9,549	28,792
Montréal (partie)	100.0	74	2	7	35	-	118	13,278	890	5,075	9,549	28,792
Urban centres - Centres urbains	100.0	20	-	-	2	-	22	2,092	112	779	40	3,023
Hawkesbury (partie)	100.0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	40	43
Lachute	100.0	-	-	-	-	-	-	356	20	361	-	737
St-Jérôme	100.0	20	-	-	2	-	22	1,733	92	418	-	2,243
Rural part - Partie rurale	74.4	33	-	6	6	-	47	5,730	10	1,422	68	7,230
Outaouais	90.7	46	10	2	-	4	65	7,136	70	1,744	4,321	13,271
C.M.A. - R.M.R.	100.0	42	10	2	-	4	60	6,606	-	1,552	4,098	12,256
Hull	100.0	42	10	2	-	4	60	6,606	-	1,552	4,098	12,256
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	54.2	4	-	-	-	-	5	530	70	192	223	1,015
Abitibi-Témiscamingue	75.7	9	2	-	16	2	29	2,781	2,479	1,663	383	7,306
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.6	4	2	-	16	2	24	2,221	2,369	1,371	375	6,336
Amos V	100.0	1	-	-	-	-	1	124	167	5	150	446
Rouyn-Noranda	95.0	1	-	-	2	2	5	535	2,009	927	225	3,696
Val-d'Or	100.0	2	2	-	14	-	18	1,562	193	439	-	2,194
Rural part - Partie rurale	49.6	5	-	-	-	-	5	560	110	292	8	970
Mauricie - Bois-Francs	82.9	57	8	-	-	50	117	9,303	3,519	8,079	554	21,455
C.M.A. - R.M.R.	99.9	16	4	-	-	1	21	2,717	1,344	1,454	264	5,779
Trois-Rivières	99.9	16	4	-	-	1	21	2,717	1,344	1,454	264	5,779
Urban centres - Centres urbains	96.2	36	4	-	-	49	90	5,356	1,176	5,844	135	12,511
Drummondville	100.0	19	-	-	-	-	19	1,619	869	4,876	72	7,436
La Tuque	96.4	1	-	-	-	-	1	229	-	87	2	318
Shawinigan	92.1	6	-	-	-	1	8	840	10	758	5	1,613
Victoriaville	96.7	10	4	-	-	48	62	2,668	297	123	56	3,144
Rural part - Partie rurale	52.7	5	-	-	-	-	6	1,230	999	781	155	3,165
Saguenay - Lac-St-Jean	91.2	26	14	14	9	8	74	7,029	1,542	4,312	2,790	15,673
C.M.A. - R.M.R.	100.0	16	14	4	5	7	49	4,639	1,196	3,182	2,790	11,807
Chicoutimi-Jonquière	100.0	16	14	4	5	7	49	4,639	1,196	3,182	2,790	11,807
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	10	4	1	17	1,190	317	441	-	1,948
Alma	100.0	1	-	10	4	1	16	910	30	373	-	1,313
Dolbeau	100.0	1	-	-	-	-	1	151	242	16	-	409
Roberval V	100.0	-	-	-	-	-	-	129	45	52	-	226
Rural part - Partie rurale	63.3	8	-	-	-	-	8	1,200	29	689	-	1,918

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

November

Novembre

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	2	-	-	4	-	6	927	156	1,119	4	2,206
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	93.1	1	-	-	4	-	5	753	114	641	4	1,512
Baie-Comeau	94.8	-	-	-	4	-	4	507	50	402	-	959
Sept-Îles	91.1	1	-	-	-	-	1	246	64	239	4	553
Rural part - Partie rurale	47.3	1	-	-	-	-	1	174	42	478	-	694
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	44.9	1	-	-	-	-	1	227	20	132	-	379
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	44.9	1	-	-	-	-	1	227	20	132	-	379
ONTARIO	96.2	2,672	550	1,005	482	86	4,822	623,243	137,409	223,691	168,123	1,152,466
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	94.9	326	8	119	116	36	607	60,206	3,811	29,710	10,348	104,075
C.M.A. - R.M.R.	100.0	189	4	97	98	32	420	41,307	1,583	23,872	4,563	71,325
Ottawa	100.0	189	4	97	98	32	420	41,307	1,583	23,872	4,563	71,325
Urban centres - Centres urbains	96.9	79	-	22	4	-	105	10,210	1,035	4,448	2,764	18,457
Belleville (part)	93.9	14	-	-	-	-	14	1,360	282	1,255	74	2,971
Brockville	93.9	4	-	6	-	-	10	1,043	425	30	-	1,498
Cornwall	100.0	4	-	-	-	-	4	386	178	542	-	1,106
Hawkesbury (part)	100.0	2	-	16	4	-	22	1,252	122	63	-	1,315
Kingston	98.9	50	-	-	-	-	50	5,601	122	2,486	666	8,845
Pembroke	92.1	4	-	-	-	-	4	405	18	57	-	148
Russell TP	100.0	1	-	-	-	-	1	163	10	45	1,876	2,094
Rural part - Partie rurale	82.5	58	4	-	14	4	82	8,689	1,193	1,390	3,021	14,293
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.1	1,953	488	839	187	48	3,536	484,248	102,652	136,512	140,524	863,936
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,591	468	775	187	47	3,068	424,917	89,491	126,245	133,726	774,379
Hamilton	100.0	132	8	160	-	-	300	29,738	6,168	5,258	11,770	52,934
Kitchener	100.0	105	16	22	2	6	151	15,410	10,622	5,738	108	31,878
Oshawa	100.0	83	20	23	-	2	128	14,814	859	4,838	4,066	24,577
St-Catharines-Niagara	100.0	102	12	37	70	1	222	20,205	1,664	3,410	5,453	30,732
Toronto	100.0	1,169	412	533	115	38	2,267	344,750	70,178	107,001	112,329	634,258
Urban centres - Centres urbains	99.8	268	20	58	-	-	353	40,629	10,883	7,406	6,030	64,948
Barrie	100.0	95	6	8	-	-	109	10,619	1,546	2,992	4,238	19,395
Belleville (part)	100.0	4	-	-	-	-	4	503	40	56	-	599
Bracebridge T	100.0	2	2	-	-	-	4	579	233	159	500	1,471
Brantford	100.0	25	4	-	-	-	29	2,591	722	200	324	3,837
Brock TP	100.0	4	-	-	-	-	4	115	-	35	20	170
Cobourg	100.0	2	-	-	-	-	2	663	-	-	17	680
Collingwood	100.0	2	-	-	-	-	2	435	15	-	-	450
Delhi TP	100.0	2	-	-	-	-	2	335	255	25	-	615
Dunnville T	100.0	1	-	-	-	-	1	144	187	113	-	444
Essa TP	100.0	3	-	-	-	-	3	423	15	-	-	438
Guelph	100.0	46	-	16	-	-	62	7,868	1,621	794	684	10,967
Haldimand T	100.0	8	6	6	-	-	20	1,769	540	23	10	2,342
Huntsville T	100.0	8	-	-	-	-	8	1,068	-	190	40	1,298
Lindsay	100.0	5	-	-	-	-	5	503	47	675	43	1,268

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

November

Novembre

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	10	-	10	-	-	22	2,480	169	1,103	-	3,752
Nanticoke C	100.0	8	-	-	-	-	8	973	2,385	-	-	3,358
Norfolk TP	100.0	3	-	-	-	-	3	619	1,708	165	30	2,522
Orillia	100.0	5	-	6	-	-	11	1,852	-	145	14	2,011
Peterborough	98.9	17	2	12	-	-	36	4,120	274	596	110	5,100
Port Hope	100.0	1	-	-	-	-	1	137	29	-	-	166
Scugog TP	100.0	2	-	-	-	-	2	271	125	120	-	516
Simcoe	100.0	1	-	-	-	-	1	126	159	15	-	300
West Lincoln TP	100.0	5	-	-	-	-	5	494	813	-	-	1,307
Wilmot TP	100.0	11	-	-	-	-	11	1,942	-	-	-	1,942
Rural part - Partie rurale	80.5	94	-	6	-	1	115	18,702	2,278	2,861	768	24,609
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.9	355	46	43	165	2	612	68,264	27,308	49,890	11,561	157,023
C.M.A - R.M.R.	100.0	221	36	25	153	1	436	45,952	19,232	46,899	7,360	119,443
London	100.0	89	10	21	-	1	121	13,927	4,150	6,468	489	25,034
Windsor	100.0	132	26	4	153	-	315	32,025	15,082	40,431	6,871	94,409
Urban centres - Centres urbains	99.8	69	8	18	-	-	95	10,236	3,093	1,343	1,584	16,256
Chatham	100.0	9	-	-	-	-	9	826	223	250	20	1,319
Leamington	100.0	6	2	12	-	-	20	2,517	1,691	445	-	4,653
Norwich TP	100.0	2	-	-	-	-	2	325	551	-	-	876
Owen Sound	100.0	2	-	-	-	-	2	255	-	328	-	583
Sarnia-Clearwater	99.4	17	-	-	-	-	17	2,355	295	305	40	2,995
Stratford	100.0	2	6	6	-	-	14	1,098	35	7	16	1,156
Strathroy T	100.0	10	-	-	-	-	10	774	-	-	1,153	1,927
Tillsonburg	100.0	13	-	-	-	-	13	1,070	48	-	50	1,168
Wallaceburg	100.0	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Woodstock	100.0	8	-	-	-	-	8	986	250	8	305	1,549
Rural part - Partie rurale	74.6	65	2	-	12	1	81	12,076	4,983	1,648	2,617	21,324
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.6	31	6	4	-	-	44	8,605	2,036	3,531	4,057	18,229
C.M.A - R.M.R.	99.9	14	-	-	-	-	14	2,850	1,663	1,031	1,921	7,465
Sudbury	99.9	14	-	-	-	-	14	2,850	1,663	1,031	1,921	7,465
Urban centres - Centres urbains	98.2	14	6	4	-	-	24	3,543	341	1,127	2,117	7,128
Elliot Lake	98.5	-	-	-	-	-	-	39	43	1	107	190
Haileybury	94.4	-	-	-	-	-	-	21	44	3	-	68
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	-	-	119	200	-	35	354
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Bay	98.6	8	2	-	-	-	10	978	50	465	1,005	2,498
Sault Ste-Marie	97.0	3	4	4	-	-	11	1,694	-	66	617	2,377
Timmins	100.0	3	-	-	-	-	3	692	4	592	353	1,641
Rural part - Partie rurale	52.2	3	-	-	-	-	6	2,212	32	1,373	19	3,636

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

November

Novembre

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	77.8	7	2	-	14	-	23	1,920	1,602	4,048	1,633	9,203
C.M.A. - R.M.R. Thunder Bay	99.5 99.5	2 2	- -	- -	- -	- -	2 2	619 619	397 397	3,499 3,499	1,169 1,169	5,684 5,684
Urban centres - Centres urbains Kenora	100.0 100.0	2 2	- -	- -	- -	- -	2 2	187 187	- -	219 219	- -	406 406
Rural part - Partie rurale	47.4	3	2	-	14	-	19	1,114	1,205	330	464	3,113
MANITOBA	89.1	93	10	-	-	-	104	13,070	7,953	13,726	11,175	45,924
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	12	-	-	-	-	12	2,045	1,148	123	4	3,320
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	6 6	- -	- -	- -	- -	6 6	1,115 1,115	275 275	- -	- -	1,390 1,390
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	74.4	6	-	-	-	-	6	930	873	123	4	1,930
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	87.4	9	8	-	-	-	17	1,903	345	241	-	2,489
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	87.4	9	8	-	-	-	17	1,903	345	241	-	2,489
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	11	-	-	-	-	11	1,271	59	2,503	2,600	6,433
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Brandon	100.0 100.0	8 8	- -	- -	- -	- -	8 8	916 916	33 33	2,411 2,411	2,600 2,600	5,960 5,960
Rural part - Partie rurale	62.1	3	-	-	-	-	3	355	26	92	-	473
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	6	-	-	-	-	6	715	40	122	55	932
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Urban centres - Centres urbains Portage La Prairie	100.0 100.0	1 1	- -	- -	- -	- -	1 1	107 107	- -	93 93	8 8	208 208
Rural part - Partie rurale	63.0	5	-	-	-	-	5	608	40	29	47	724

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

November

Novembre

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	39	2	-	-	-	41	5,218	3,633	9,086	8,511	26,448
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	39 39	2 2	- -	- -	- -	41 41	5,218 5,218	3,633 3,633	8,962 8,962	8,511 8,511	26,324 26,324
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	124	-	124
Interlake	95.2	13	-	-	-	-	14	1,453	2,726	873	-	5,052
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	5 5	- -	- -	- -	- -	5 5	637 637	18 18	582 582	- -	1,237 1,237
Urban centres - Centres urbains Selkirk	100.0 100.0	4 4	- -	- -	- -	- -	5 5	416 416	2,678 2,678	281 281	- -	3,375 3,375
Rural part - Partie rurale	90.1	4	-	-	-	-	4	400	30	10	-	440
Parkland	61.8	2	-	-	-	-	2	392	-	333	-	725
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	61.8	2	-	-	-	-	2	392	-	333	-	725
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.4	1	-	-	-	-	1	73	2	445	5	525
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Thompson	100.0 100.0	1 1	- -	- -	- -	- -	1 1	72 72	- -	139 139	5 5	216 216
Rural part - Partie rurale	33.4	-	-	-	-	-	-	1	2	306	-	309
SASKATCHEWAN	74.7	93	6	-	2	12	113	11,511	16,055	7,238	15,175	49,979
Regina - Moose Mountain	83.7	30	2	-	-	-	32	3,332	526	3,177	606	7,641
C.M.A. - R.M.R. Regina	100.0 100.0	27 27	- -	- -	- -	- -	27 27	2,777 2,777	25 25	2,644 2,644	326 326	5,772 5,772
Urban centres - Centres urbains Estivan	94.6 90.0	2 -	- -	- -	- -	- -	2 -	295 30	501 476	483 43	280 -	1,559 549
Weyburn	100.0	2	-	-	-	-	2	265	25	440	280	1,010
Rural part - Partie rurale	29.9	1	2	-	-	-	3	260	-	50	-	310
Swift Current - Moose Jaw	64.8	6	-	-	2	12	20	1,672	547	877	1,361	4,457
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Moose Jaw	100.0 100.0	5 3	- -	- -	2 -	12 12	19 15	1,552 1,047	547 195	713 685	1,149 1,149	3,961 3,076
Swift Current	100.0	2	-	-	2	-	4	505	352	28	-	885
Rural part - Partie rurale	36.9	1	-	-	-	-	1	120	-	164	212	496

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

November

Tableau 14

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

Novembre

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	87.3	41	4	-	-	-	45	4,755	14,842	1,240	3,132	23,969
C.M.A. - R.M.R. Saskatoon	99.4 99.4	35 35	4 4	- -	- -	- -	39 39	4,019 4,019	14,665 14,665	1,018 1,018	2,701 2,701	22,403 22,403
Urban centres - Centres urbains	100.0 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	14 14	- -	1 1	- -	15 15
North Battleford (part)												
Rural part - Partie rurale	44.4	6	-	-	-	-	6	722	177	221	431	1,551
Yorkton - Melville	57.2	5	-	-	-	-	5	535	5	450	9,858	10,848
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	95.5 95.5	1 1	- -	- -	- -	- -	1 1	142 142	5 5	86 86	9,769 9,769	10,002 10,002
Yorkton												
Rural part - Partie rurale	48.8	4	-	-	-	-	4	393	-	364	89	846
Prince Albert	67.0	11	-	-	-	-	11	1,217	135	1,469	218	3,039
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.7 100.0 99.6	3 1 2	- - -	- - -	- - -	- - -	3 1 2	406 194 212	- - -	65 2 63	202 202 -	673 398 275
North Battleford (part) Prince Albert												
Rural part - Partie rurale	53.4	8	-	-	-	-	8	811	135	1,404	16	2,366
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
ALBERTA	94.1	1,486	64	45	329	2	1,926	200,009	287,481	47,193	4,215	538,898
Lethbridge - Medecine Hat	83.2	77	14	-	-	-	91	9,761	695	4,849	985	16,290
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.7 100.0 99.4	56 37 19	- - -	- - -	- - -	- - -	56 37 19	5,811 3,801 2,010	407 277 130	1,888 1,007 881	330 191 139	8,436 5,276 3,160
Lethbridge Medecine Hat												
Rural part - Partie rurale	63.4	21	14	-	-	-	35	3,950	288	2,961	655	7,854
Drumheller - Stettler - Wainwright	57.9	23	2	-	3	-	28	2,599	21	848	-	3,468
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	57.9	23	2	-	3	-	28	2,599	21	848	-	3,468

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

November

Tableau 14

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

Novembre

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	890	26	24	4	-	944	113,365	5,989	13,320	2,217	134,891
C.M.A - R.M.R.	99.7	820	14	24	-	-	858	103,844	5,658	12,799	2,012	124,313
Calgary	99.7	820	14	24	-	-	858	103,844	5,658	12,799	2,012	124,313
Urban centres - Centres urbains	100.0	14	-	-	-	-	14	2,142	-	-	-	2,142
Foothills No. 31 MD	100.0	14	-	-	-	-	14	2,142	-	-	-	2,142
Rural part - Partie rurale	97.7	56	12	-	4	-	72	7,379	331	521	205	8,436
Athabasca - Jasper - Banff	84.0	58	4	-	17	-	79	9,663	250,070	3,306	2	263,041
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	84.0	58	4	-	17	-	79	9,663	250,070	3,306	2	263,041
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	65	-	3	50	-	118	10,250	871	3,892	44	15,057
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	36	-	-	24	-	60	6,353	705	2,585	-	9,643
Clearwater No. 99 MD	100.0	3	-	-	-	-	3	207	-	-	-	207
Red Deer	100.0	24	-	-	24	-	48	5,183	-	2,550	-	7,733
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	9	-	-	-	-	9	963	705	35	-	1,703
Rural part - Partie rurale	81.6	29	-	3	26	-	58	3,897	166	1,307	44	5,414
Edmonton	99.6	253	16	14	243	2	528	38,306	9,971	15,943	693	64,913
C.M.A - R.M.R.	99.8	252	14	14	243	2	525	37,910	9,945	15,172	693	63,720
Edmonton	99.8	252	14	14	243	2	525	37,910	9,945	15,172	693	63,720
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	42	-	150	-	192
Wetaskiwin	100.0	-	-	-	-	-	-	42	-	150	-	192
Rural part - Partie rurale	94.8	1	2	-	-	-	3	354	26	621	-	1,001
Fort McMurray - Camrose	82.9	66	-	4	12	-	82	8,446	2,275	3,623	127	14,471
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	94.9	59	-	4	12	-	75	7,494	1,811	2,084	-	11,389
Camrose	100.0	4	-	-	-	-	4	474	1,795	-	-	2,269
Fort McMurray	98.3	21	-	-	-	-	21	2,941	16	355	-	3,312
Grand Centre	85.4	11	-	-	-	-	11	1,240	-	1,729	-	2,969
Lloydminster	100.0	23	-	4	12	-	39	2,839	-	-	-	2,839
Rural part - Partie rurale	66.7	7	-	-	-	-	7	952	464	1,539	127	3,082

) 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

November

Novembre

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	54	2	-	-	-	56	7,619	17,589	1,412	147	26,767
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	37	-	-	-	-	37	5,568	1,106	626	-	7,300
East Peace No. 131	100.0	-	-	-	-	-	-	-	750	60	-	810
Grande Prairie	100.0	35	-	-	-	-	35	5,323	6	506	-	5,835
Grande Prairie No.1 CM	100.0	2	-	-	-	-	2	245	350	60	-	655
Rural part - Partie rurale	86.3	17	2	-	-	-	19	2,051	16,483	786	147	19,467
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	95.6	726	28	361	470	54	1,640	198,713	31,959	92,784	16,970	340,426
Kootenay	98.8	60	2	-	-	1	64	5,938	579	3,012	471	10,000
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	42	-	-	-	1	44	3,378	-	116	305	3,799
Central KootenayRDR *	100.0	38	-	-	-	1	39	2,800	-	-	5	2,805
Cranbrook	100.0	2	-	-	-	-	2	178	-	26	-	204
KootenayBound. RDR *	100.0	2	-	-	-	-	3	400	-	90	300	790
Rural part - Partie rurale	98.0	18	2	-	-	-	20	2,560	579	2,896	166	6,201
Okanagan	90.3	131	12	78	196	3	420	39,084	1,098	10,695	3,102	53,979
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.9	105	12	67	136	3	323	28,547	988	6,344	3,051	38,930
Kamloops	98.8	17	2	42	-	-	61	6,166	380	2,646	16	9,208
Kelowna	95.9	65	6	-	128	-	199	16,818	228	1,732	2,218	20,996
Penticton	97.6	2	4	22	-	2	30	2,044	64	408	357	2,873
Salmon Arm DM	100.0	6	-	3	1	-	10	1,219	256	579	-	2,054
Vernon	95.4	15	-	-	7	1	23	2,300	60	979	460	3,799
Rural part - Partie rurale	72.6	26	-	11	60	-	97	10,537	110	4,351	51	15,049
Lower Mainland - Southwest	98.4	355	10	261	229	48	903	124,227	27,773	67,398	12,345	231,743
C.M.A - R.M.R.	99.7	294	10	202	229	3	738	110,243	25,969	63,018	12,012	211,242
Vancouver	99.7	294	10	202	229	3	738	110,243	25,969	63,018	12,012	211,242
Urban centres - Centres urbains	93.2	58	-	59	-	45	162	13,168	1,804	3,702	305	18,979
Chilliwack	96.4	21	-	4	-	2	27	2,513	206	17	95	2,831
Matsqui	99.8	34	-	43	-	43	120	9,008	1,598	3,418	210	14,234
Squamish DM	52.0	3	-	12	-	-	15	1,647	-	267	-	1,914
Rural part - Partie rurale	66.3	3	-	-	-	-	3	816	-	678	28	1,522

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

November

Novembre

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	128	4	22	45	2	201	24,900	953	8,852	936	35,641
C.M.A. - R.M.R.	98.9	38	4	-	2	-	44	7,666	165	2,580	528	10,939
Victoria	98.9	38	4	-	2	-	44	7,666	165	2,580	528	10,939
Urban centres - Centres urbains	95.7	56	-	22	42	-	120	12,367	761	5,219	21	18,368
Campbell River	99.0	12	-	-	40	-	52	3,720	-	3,144	-	6,864
Courtenay	99.1	7	-	22	-	-	29	3,246	-	896	-	4,142
Duncan	93.8	7	-	-	-	-	7	1,006	310	202	-	1,518
Nanaimo	99.0	23	-	-	2	-	25	3,511	-	840	3	4,354
Port Alberni	98.2	6	-	-	-	-	6	684	101	49	-	834
Powell River	69.5	1	-	-	-	-	1	200	350	88	18	656
Rural part - Partie rurale	82.8	34	-	-	1	2	37	4,867	27	1,053	387	6,334
Cariboo	96.3	42	-	-	-	-	42	3,273	401	588	4	4,266
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.6	39	-	-	-	-	39	2,683	358	588	-	3,629
Prince George	100.0	11	-	-	-	-	11	1,071	208	487	-	1,766
Quesnel	99.4	26	-	-	-	-	26	1,467	-	101	-	1,568
Williams Lake	78.7	2	-	-	-	-	2	145	150	-	-	295
Rural part - Partie rurale	88.9	3	-	-	-	-	3	590	43	-	4	637
Peace River	88.4	3	-	-	-	-	3	330	-	1,558	102	1,990
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	113	-	1,558	102	1,773
Dawson Creek	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-	63
Fort St. John	100.0	1	-	-	-	-	1	113	-	1,495	102	1,710
Rural part - Partie rurale	79.6	2	-	-	-	-	2	217	-	-	-	217
Nechako	76.0	6	-	-	-	-	6	740	200	295	-	1,235
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	76.0	6	-	-	-	-	6	740	200	295	-	1,235

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

November

Tableau 14

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

Novembre

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	1	-	-	-	-	1	221	955	386	10	1,572
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	82.4	1	-	-	-	-	1	221	955	386	10	1,572
Kitimat	100.0	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-	85
Prince Rupert	94.0	-	-	-	-	-	-	71	130	81	8	290
Terrace	60.5	1	-	-	-	-	1	65	825	305	2	1,197
Rural part - Partie rurale
YUKON	100.0	20	-	-	-	13	33	2,716	427	2,585	756	6,484
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	20	-	-	-	13	33	2,716	427	2,585	756	6,484
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	13	-	-	-	10	23	1,656	357	2,525	716	5,254
Whitehorse	100.0	13	-	-	-	10	23	1,656	357	2,525	716	5,254
Rural part - Partie rurale	100.0	7	-	-	-	3	10	1,060	70	60	40	1,230
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	51.1	1	-	-	-	-	1	306	-	918	1,000	2,224
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	51.1	1	-	-	-	-	1	306	-	918	1,000	2,224
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	59	-	918	-	977
Yellowknife	100.0	-	-	-	-	-	-	59	-	918	-	977
Rural part - Partie rurale	33.6	1	-	-	-	-	1	247	-	-	1,000	1,247

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

November

Novembre

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	5,999	750,339	125	296	25,125	85	753	78,849	105
\$160,000 - and over - et plus	1,224	262,846	215	11	2,062	187	70	15,672	224
150,000 - 159,000	266	40,652	153	4	600	150	28	4,223	151
140,000 - 149,000	339	48,691	144	3	425	142	22	3,118	142
130,000 - 139,000	387	51,726	134	9	1,191	132	35	4,637	132
120,000 - 129,000	460	57,002	124	10	1,229	123	65	7,956	122
110,000 - 119,000	512	58,046	113	11	1,228	112	50	5,627	113
100,000 - 109,000	538	55,536	103	36	3,652	101	70	7,075	101
90,000 - 99,000	549	51,423	94	37	3,429	93	93	8,622	93
80,000 - 89,000	643	53,775	84	38	3,137	83	90	7,421	82
70,000 - 79,000	509	37,702	74	46	3,401	74	73	5,366	74
60,000 - 69,000	364	23,299	64	49	3,111	63	103	6,523	63
50,000 - 59,000	120	6,479	54	18	971	54	33	1,734	53
1,000 - 49,000	88	3,162	36	24	689	29	21	875	42
	Apartments - Appartements								
Total	2,069	124,722	60	83	4,826	58	703	34,666	49
\$160,000 - and over - et plus	5	876	175	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	28	3,980	142	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	3	411	137	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	26	3,309	127	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	46	5,250	114	-	-	-	4	453	113
100,000 - 109,000	82	8,545	104	-	-	-	8	800	100
90,000 - 99,000	78	7,245	93	-	-	-	18	1,665	93
80,000 - 89,000	125	10,847	87	-	-	-	8	675	84
70,000 - 79,000	278	20,688	74	-	-	-	44	3,340	76
60,000 - 69,000	210	13,491	64	60	4,016	67	42	2,823	67
50,000 - 59,000	371	19,675	53	-	-	-	168	8,750	52
1,000 - 49,000	817	30,405	37	23	810	35	411	16,160	39

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

November

Novembre

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
	Single dwellings - Logements simples					
Total	2,650	360,843	136	1,629	178,766	110
\$160,000 - and over - et plus	753	156,246	207	127	26,749	211
150,000 - 159,000	152	23,243	153	48	7,336	153
140,000 - 149,000	182	26,139	144	96	13,810	144
130,000 - 139,000	158	21,118	134	129	17,279	134
120,000 - 129,000	184	22,886	124	159	19,731	124
110,000 - 119,000	235	26,648	113	169	19,224	114
100,000 - 109,000	220	22,797	104	165	17,116	104
90,000 - 99,000	197	18,422	94	171	16,109	94
80,000 - 89,000	273	22,922	84	207	17,351	84
70,000 - 79,000	183	13,598	74	186	13,769	74
60,000 - 69,000	86	5,507	64	111	7,186	65
50,000 - 59,000	19	1,035	54	41	2,251	55
1,000 - 49,000	8	282	35	20	855	43
	Apartments - Appartements					
Total	482	33,837	70	331	16,358	49
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	17	2,380	140
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	2	250	125	-	-	-
110,000 - 119,000	36	4,110	114	-	-	-
100,000 - 109,000	-	-	-	29	2,945	102
90,000 - 99,000	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	117	10,172	87	-	-	-
70,000 - 79,000	128	9,449	74	-	-	-
60,000 - 69,000	40	2,500	63	59	3,589	61
50,000 - 59,000	118	5,925	50	-	-	-
1,000 - 49,000	41	1,431	35	226	7,444	33

)
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

November

Novembre

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	651	105,348	162	20	1,408	70
\$160,000 - and over - et plus	263	62,117	236	-	-	-
150,000 - 159,000	33	5,100	155	1	150	150
140,000 - 149,000	36	5,199	144	-	-	-
130,000 - 139,000	55	7,363	134	1	138	138
120,000 - 129,000	42	5,200	124	-	-	-
110,000 - 119,000	47	5,319	113	-	-	-
100,000 - 109,000	45	4,691	104	2	205	103
90,000 - 99,000	51	4,841	95	-	-	-
80,000 - 89,000	32	2,688	84	3	256	85
70,000 - 79,000	17	1,265	74	4	303	76
60,000 - 69,000	14	907	65	1	65	65
50,000 - 59,000	7	382	55	2	106	53
1,000 - 49,000	9	276	31	6	185	31
	Apartments - Appartements					
Total	470	35,035	75	-	-	-
\$160,000 - and over - et plus	5	876	175	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	11	1,600	145	-	-	-
130,000 - 139,000	3	411	137	-	-	-
120,000 - 129,000	24	3,059	127	-	-	-
110,000 - 119,000	6	687	115	-	-	-
100,000 - 109,000	45	4,800	107	-	-	-
90,000 - 99,000	60	5,580	93	-	-	-
80,000 - 89,000	-	-	-	-	-	-
70,000 - 79,000	106	7,899	75	-	-	-
60,000 - 69,000	9	563	63	-	-	-
50,000 - 59,000	85	5,000	59	-	-	-
1,000 - 49,000	116	4,560	39	-	-	-

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

November

Novembre

Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	units - unités						
CANADA	5,999	223	73	869	1,473	2,069	380
Newfoundland - Terre-Neuve	57	1	-	38	-	-	5
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	21	3	4	2	-	9	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	142	35	18	12	7	61	6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	76	25	6	14	2	13	3
Québec	753	19	16	145	53	703	199
Ontario	2,650	21	27	550	1,005	482	86
Manitoba	90	3	1	10	-	-	-
Saskatchewan	91	2	-	6	-	2	12
Alberta	1,448	38	-	64	45	329	2
British Columbia - Colombie-Britannique	651	75	1	28	361	470	54
Yukon	19	1	-	-	-	-	13
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	4,150	29	5	725	1,181	1,573	212
Calgary	819	1	-	14	24	-	-
Chicoutimi-Jonquière	15	1	3	14	4	5	7
Edmonton	250	2	-	14	14	243	2
Halifax	60	2	-	8	7	55	3
Hamilton	132	-	-	8	160	-	-
Hull	42	-	2	10	2	-	4
Kitchener	105	-	-	16	22	2	6
London	89	-	-	10	21	-	1
Montréal	350	2	-	71	27	352	101
Oshawa	83	-	-	20	23	-	2
Ottawa	188	-	-	4	97	98	32
Québec	82	5	-	14	4	79	5
Régina	27	-	-	-	-	-	-
Saint John	8	-	-	-	-	5	-
Saskatoon	35	-	-	4	-	-	-
Sherbrooke	19	-	-	12	-	165	1
St. Catharines-Niagara	89	13	-	12	37	70	1
St. John's	45	-	-	36	-	-	5
Sudbury	14	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	2	-	-	-	-	-	-
Toronto	1,169	-	-	412	533	115	38
Trois-Rivières	16	-	-	4	-	-	1
Vancouver	292	2	-	10	202	229	3
Victoria	37	1	-	4	-	2	-
Windsor	132	-	-	26	4	153	-
Winnipeg	50	-	-	2	-	-	-

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

November

Novembre

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	750,339	8,982	5,479	82,702	129,737	124,722	9,145
Newfoundland - Terre-Neuve	5,586	15	-	2,592	-	-	61
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1,641	48	625	160	-	350	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	12,059	1,395	736	834	230	3,951	94
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5,839	898	143	692	194	525	103
Québec	78,849	838	446	10,223	3,807	34,666	5,378
Ontario	360,843	812	3,446	58,254	89,903	33,837	1,881
Manitoba	9,105	166	68	940	-	-	-
Saskatchewan	8,430	80	-	390	-	200	735
Alberta	161,231	2,370	-	5,601	3,456	16,158	5
British Columbia - Colombie-Britannique	105,348	2,298	15	3,016	32,147	35,035	776
Yukon	1,258	62	-	-	-	-	112
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	150	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	557,585	1,164	149	71,865	105,908	93,416	4,613
Calgary	96,199	94	-	1,265	1,793	-	-
Chicoutimi-Jonquière	1,416	15	74	888	220	355	85
Edmonton	24,218	164	-	1,153	970	9,809	5
Halifax	5,299	82	-	507	230	3,681	46
Hamilton	15,820	-	-	688	11,404	-	-
Hull	4,232	-	75	840	140	-	23
Kitchener	11,321	-	-	1,142	1,716	250	10
London	10,433	-	-	749	1,363	-	5
Montréal	42,357	70	-	5,447	2,117	18,824	2,587
Oshawa	10,492	-	-	1,634	2,147	-	3
Ottawa	22,966	-	-	383	7,557	7,199	805
Québec	7,437	300	-	895	260	3,535	59
Régina	2,379	-	-	-	-	-	-
Saint John	734	-	-	-	-	335	-
Saskatoon	3,098	-	-	270	-	-	-
Sherbrooke	1,633	-	-	687	-	6,669	8
St. Catharines-Niagara	8,999	364	-	800	3,733	4,750	15
St. John's	4,726	-	-	2,492	-	-	61
Sudbury	1,853	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	246	-	-	-	-	-	-
Toronto	191,737	-	-	47,377	52,511	10,000	890
Trois-Rivières	1,675	-	-	240	-	-	1
Vancouver	62,267	50	-	1,315	19,365	17,818	10
Victoria	5,190	25	-	395	-	199	-
Windsor	15,719	-	-	2,573	382	9,992	-
Winnipeg	5,139	-	-	125	-	-	-

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

November

Novembre

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	1,920	13,624	118,226	133,770	2,091,805	2,095,741
Newfoundland - Terre-Neuve	-	112	927	1,039	26,355	28,403
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	22	580	602	9,274	7,896
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3	466	2,640	3,109	72,655	67,972
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	581	1,878	2,459	50,166	48,135
Québec	167	2,221	34,207	36,595	682,793	787,641
Ontario	1,415	5,114	50,703	57,232	723,158	655,312
Manitoba	-	461	2,330	2,791	58,301	56,141
Saskatchewan	-	486	1,090	1,576	36,715	30,288
Alberta	123	1,846	7,374	9,343	136,056	116,341
British Columbia - Colombie-Britannique	212	2,258	15,114	17,584	286,339	289,532
Yukon	-	40	1,244	1,284	7,917	5,352
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	17	139	156	2,076	2,728
TOTAL METRO	1,164	5,398	75,415	81,977	1,145,996	1,161,353
Calgary	18	751	3,724	4,493	56,788	44,709
Chicoutimi-Jonquière	-	70	1,512	1,582	22,792	43,848
Edmonton	18	217	1,255	1,490	32,085	29,876
Halifax	-	40	463	503	15,020	17,055
Hamilton	238	209	1,379	1,826	25,606	25,395
Hull	-	85	1,211	1,296	21,829	26,692
Kitchener	20	49	902	971	16,649	13,495
London	18	56	1,303	1,377	18,415	17,724
Montréal	95	349	14,667	15,111	204,831	243,065
Oshawa	-	19	469	488	9,835	8,332
Ottawa	33	82	2,236	2,351	38,224	30,974
Québec	25	179	3,833	4,037	83,667	88,586
Régina	-	116	282	398	7,492	6,267
Saint John	-	90	264	354	7,033	9,647
Saskatoon	-	107	444	551	13,521	10,653
Sherbrooke	-	136	530	666	14,349	16,275
St. Catharines-Niagara	78	248	1,218	1,544	19,734	18,136
St. John's	-	16	485	501	12,513	11,782
Sudbury	65	71	645	781	9,112	9,954
Thunder Bay	-	35	338	373	7,996	7,660
Toronto	406	1,335	23,981	25,722	270,880	245,832
Trois-Rivières	-	40	761	801	19,366	22,079
Vancouver	97	699	7,043	7,839	122,096	123,885
Victoria	-	106	1,751	1,857	38,930	35,320
Windsor	53	97	3,209	3,359	25,718	24,145
Winnipeg	-	196	1,510	1,706	31,515	29,967

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

November

Novembre

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	1,428	519,145	4,965	540,906	1,817	295,770	8,210	1,355,821
\$10,000 and over - et plus	5	304,500	2	41,553	2	26,948	9	373,001
5,000 - 9,999	5	37,652	6	42,301	8	59,463	19	139,416
3,000 - 4,999	5	18,339	16	59,591	16	61,516	37	139,446
1,000 - 2,999	28	42,878	76	122,564	30	49,279	134	214,721
500 - 999	48	31,581	99	65,404	25	18,558	172	115,543
250 - 499	78	25,773	192	65,415	38	12,405	308	103,593
1 - 249	1,259	58,422	4,574	144,078	1,698	67,601	7,531	270,101
Newfoundland - Terre-Neuve	6	1,120	89	2,264	6	148	101	3,532
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	1	600	-	-	-	-	1	600
250 - 499	1	300	2	560	-	-	3	860
1 - 249	4	220	87	1,704	6	148	97	2,072
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	7	1,004	44	1,424	5	290	56	2,718
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	1	700	-	-	-	-	1	700
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	6	304	44	1,424	5	290	55	2,018
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	24	1,867	106	19,774	26	13,054	156	34,695
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	11,445	1	11,445
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	2	6,855	-	-	2	6,855
1,000 - 2,999	-	-	2	3,000	-	-	2	3,000
500 - 999	2	1,000	6	3,750	-	-	8	4,750
250 - 499	2	600	7	2,311	1	281	10	3,192
1 - 249	20	267	89	3,858	24	1,328	133	5,453
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	13	1,165	131	8,863	26	2,516	170	12,544
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	3,230	-	-	1	3,230
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	1,200	1	1,200
500 - 999	-	-	2	1,585	-	-	2	1,585
250 - 499	1	400	2	580	1	345	4	1,325
1 - 249	12	765	126	3,468	24	971	162	5,204

Table 19

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

November

Tableau 19

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

Novembre

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	353	32,705	1,372	120,446	195	62,348	1,920	215,499
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	10,000	-	-	1	10,000
5,000 - 9,999	-	-	2	13,000	2	15,587	4	28,587
3,000 - 4,999	-	-	3	11,000	5	19,710	8	30,710
1,000 - 2,999	1	1,833	12	19,100	5	9,373	18	30,306
500 - 999	12	8,733	23	15,925	7	5,247	42	29,905
250 - 499	19	6,799	45	15,106	11	3,870	75	25,775
1 - 249	321	15,340	1,286	36,315	165	8,561	1,772	60,216
Ontario	659	137,409	1,829	223,691	1,373	168,123	3,861	529,223
\$10,000 and over - et plus	2	27,500	1	31,553	1	15,503	4	74,556
5,000 - 9,999	4	30,142	1	7,500	5	34,107	10	71,749
3,000 - 4,999	2	7,712	7	28,154	8	30,506	17	66,372
1,000 - 2,999	14	20,734	35	58,327	14	23,465	63	102,526
500 - 999	21	12,667	41	26,236	12	8,841	74	47,744
250 - 499	36	11,699	61	20,246	17	5,478	114	37,423
1 - 249	580	26,955	1,683	51,675	1,316	50,223	3,579	128,853
Manitoba	40	7,953	98	13,726	21	11,175	159	32,854
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	3,065	-	-	1	3,800	2	6,865
1,000 - 2,999	1	2,500	3	3,993	3	5,710	7	12,203
500 - 999	-	-	2	1,160	1	971	3	2,131
250 - 499	2	550	7	2,442	-	-	9	2,992
1 - 249	36	1,838	86	6,131	16	694	138	8,663
Saskatchewan	32	16,055	89	7,238	28	15,175	149	38,468
\$10,000 and over - et plus	1	14,000	-	-	-	-	1	14,000
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	9,769	1	9,769
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	2	2,481	2	2,481
500 - 999	-	-	2	1,300	1	920	3	2,220
250 - 499	-	-	5	2,127	3	931	8	3,058
1 - 249	31	2,055	82	3,811	21	1,074	134	6,940
Alberta	127	287,481	433	47,193	37	4,215	597	338,889
\$10,000 and over - et plus	2	263,000	-	-	-	-	2	263,000
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	3,785	2	6,528	-	-	3	10,313
1,000 - 2,999	6	8,581	8	12,551	1	1,700	15	22,832
500 - 999	7	4,639	6	4,492	1	549	14	9,680
250 - 499	8	2,345	28	9,813	1	324	37	12,482
1 - 249	103	5,131	389	13,809	34	1,642	526	20,582

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

November

Novembre

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	165	31,959	753	92,784	92	16,970	1,010	141,713
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	1	7,510	3	21,801	-	-	4	29,311
3,000 - 4,999	1	3,777	1	3,824	2	7,500	4	15,101
1,000 - 2,999	6	9,230	15	23,571	3	4,350	24	37,151
500 - 999	4	3,242	17	10,956	2	1,400	23	15,598
250 - 499	8	2,723	34	11,857	4	1,176	46	15,756
1 - 249	145	5,477	683	20,775	81	2,544	909	28,796
Yukon	2	427	15	2,585	7	756	24	3,768
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	2,022	-	-	1	2,022
500 - 999	-	-	-	-	1	630	1	630
250 - 499	1	357	-	-	-	-	1	357
1 - 249	1	70	14	563	6	126	21	759
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	6	918	1	1,000	7	1,918
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	1,000	1	1,000
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	373	-	-	1	373
1 - 249	-	-	5	545	-	-	5	545

Table 20

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

November

Tableau 20

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

Novembre

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	1,355,821	3,532	2,718	34,695	12,544	215,499	529,223	32,854	38,468	338,889	141,713	3,768	1,918
Industrial - Industriel	519,145	1,120	1,004	1,867	1,165	32,705	137,409	7,953	16,055	287,481	31,959	427	-
Factories, plants - Usines, fabriques	181,972	600	-	800	-	11,510	101,442	3,615	14,000	26,182	23,823	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	12,337	300	-	-	400	2,445	2,393	-	-	5,518	924	357	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	266,414	-	700	800	-	3,410	6,619	2,500	-	250,650	1,735	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	58,422	220	304	267	765	15,340	26,955	1,838	2,055	5,131	5,477	70	-
Commercial	540,906	2,264	1,424	19,774	8,863	120,446	223,691	13,726	7,238	47,193	92,784	2,585	918
Trade and services - Commerces et services	122,152	-	-	9,846	-	37,256	44,634	2,862	1,500	2,949	23,105	-	-
Warehouse - Entrepôts	73,357	560	-	860	300	21,414	21,176	1,250	440	13,346	14,011	-	-
Service stations - Postes d'essence	4,095	-	-	250	-	260	1,570	265	-	-	1,750	-	-
Office Buildings - Edifices à bureaux	112,863	-	-	1,044	965	13,349	76,735	2,318	887	7,245	10,320	-	-
Recreation - Loisirs	34,547	-	-	1,518	900	1,835	18,271	-	600	748	10,675	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	42,623	-	-	2,398	3,230	3,417	9,289	900	-	8,846	12,148	2,022	373
Laboratories - Laboratoires	7,213	-	-	-	-	6,600	363	-	-	250	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	144,056	1,704	1,424	3,858	3,468	36,315	51,653	6,131	3,811	13,809	20,775	563	545
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	295,770	148	290	13,054	2,516	62,348	168,123	11,175	15,175	4,215	16,970	756	1,000
Education, schools - Education, écoles	157,014	-	-	11,445	-	22,613	93,847	6,910	12,250	873	8,076	-	1,000
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	21,234	-	-	-	345	12,821	3,068	-	920	1,700	1,750	630	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	25,475	-	-	-	1,200	10,294	10,801	2,600	280	-	300	-	-
Religion, churches - Religion, églises	20,646	-	-	-	-	7,000	8,995	-	651	-	4,000	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	3,800	-	-	281	-	1,059	1,189	971	-	-	300	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	67,601	148	290	1,328	971	8,561	50,223	694	1,074	1,642	2,544	126	-

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

November

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	1,447	844,291	6,763	511,530	8,210	1,355,821
Industrial - Industriel	514	420,807	914	98,338	1,428	519,145
Factories, plants - Usines, fabriques	65	128,335	57	53,637	122	181,972
Utilities, transportation - Services, transports	9	8,409	7	3,928	16	12,337
Mining, agriculture - Mines, agriculture	23	261,725	8	4,689	31	266,414
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	417	22,338	842	36,084	1,259	58,422
Commercial	787	287,984	4,178	252,922	4,965	540,906
Trade and services - Commerces et services	63	83,460	46	38,692	109	122,152
Warehouses - Entrepôts	39	51,523	35	21,834	74	73,357
Service stations - Postes d'essence	7	2,795	3	1,300	10	4,095
Office buildings - Édifices à bureaux	36	66,973	76	45,890	112	112,863
Recreation - Loisirs	16	20,898	15	13,649	31	34,547
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	35	33,664	16	8,959	51	42,623
Laboratories - Laboratoires	2	650	3	6,563	5	7,213
Small commercial projects ² Projets commerciaux mineurs ²	589	28,021	3,984	116,035	4,573	144,056
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	146	135,500	1,671	160,270	1,817	295,770
Education, schools - Éducation, écoles	25	97,188	42	59,826	67	157,014
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	5	4,584	9	16,650	14	21,234
Welfare, homes - Bien-être, foyers	6	12,906	11	12,569	17	25,475
Religion, churches - Religion, églises	6	14,345	7	6,301	13	20,646
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	3	1,808	5	1,992	8	3,800
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	101	4,669	1,597	62,932	1,698	67,601

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 qu'énumérée 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 s'adresser 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.