



Catalogue 64-001 Monthly

Building permits

August 1995

Catalogue 64-001 Mensuel

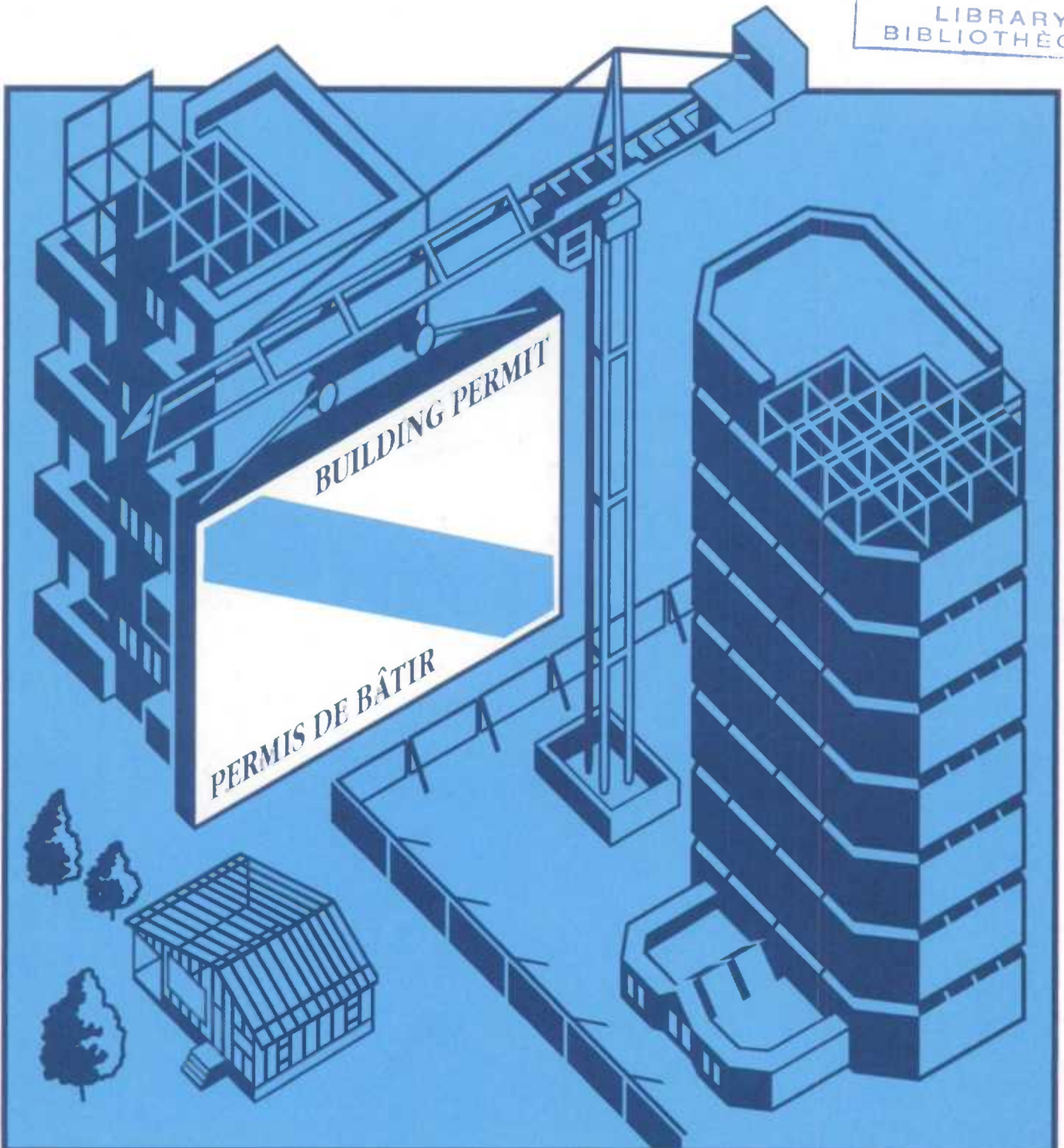
Permis de bâtir

Août 1995

STATISTICS CANADA - STATISTIQUE CANADA

001 10 1995

LIBRARY BIBLIOTHÈQUE



Statistics Canada

Statistique Canada

Canada

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 CD, diskette, computer print-out, 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 the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689)
or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax (1-902-426-5331)	Regina (1-306-780-5405)
Montreal (1-514-283-5725)	Edmonton (1-403-495-3027)
Ottawa (1-613-951-8116)	Calgary (1-403-292-6717)
Toronto (1-416-973-6586)	Vancouver (1-604-666-3691)
Winnipeg (1-204-983-4020)	

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Southern Alberta	1-800-882-5616
Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
---	----------------

Toll Free Order Only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677
---	----------------

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

Toronto Credit Card Only (973-8018)

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 service 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 disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm et sur 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 ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à la:

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

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689)
ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax (1-902-426-5331)	Régina (1-306-780-5405)
Montréal (1-514-283-5725)	Edmonton (1-403-495-3027)
Ottawa (1-613-951-8116)	Calgary (1-403-292-6717)
Toronto (1-416-973-6586)	Vancouver (1-604-666-3691)
Winnipeg (1-204-983-4020)	

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve, Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Sud de l'Alberta	1-800-882-5616
Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

Appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
---	----------------

Numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677
--	----------------

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto Carte de crédit seulement (973-8018)

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

August 1995

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

Permis de bâtir

Août 1995

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1995

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.

October 1995

Price: Canada: \$24.00 per issue,
\$240.00 annually

United States: US\$29.00 per issue,
\$288.00 annually

Other Countries: US\$34.00 per issue,
\$336.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 39, No 8

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1995

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.

Octobre 1995

Prix : Canada : 24 \$ l'exemplaire,
240 \$ par année

États-Unis : 29 \$ US l'exemplaire,
288 \$ par année

Autres pays : 34 \$ US l'exemplaire,
336 \$ par année

N° 64-001 au catalogue, vol. 39, n° 8

ISSN 0318-8809

Ottawa

Note of Appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to
a long-standing cooperation 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 cooperation and goodwill.*

Note de reconnaissance

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

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

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

SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division

B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section

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

N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

J. Linekar, 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

B. Marois, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement

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

N. Léveillé, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

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

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

With the release of January 1995, a change to the seasonal method have been introduced. For more information, please consult the section 'Adjustment for seasonality' at the end of this publication.

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occurred before January 1995, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

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

AVIS IMPORTANT

En vigueur avec l'édition de janvier 1995, un changement à la méthode de désaisonnalisation a été introduit. Pour plus d'information, veuillez vous référer à la section relative à la désaisonnalisation à la fin de la présente publication.

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1995, sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

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

Table of Contents**Table des matières**

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	vii	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	vii
PART II - CURRENT DATA (RAW)	13	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	13
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	73	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	73

PART I: SUMMARY ANALYSIS**PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE**

	Page		Page
Highlights	ix	Faits saillants	ix
Monthly Review	x	Aperçu mensuel	x
 Summary Tables		 Tableaux sommaires	
1. Total value of building permits (SA)	1	1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	1
2. Non-residential value of building permits (SA)	1	2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	1
3. Residential value of building permits (SA)	2	3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	2
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	2	4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	2
5. Cumulative value of building permits (Raw)	3	5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	3
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	3	6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	3
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and provinces, seasonally adjusted at monthly rate	4	7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées à un taux mensuel	4
 Construction Activity Indices		 Indices de l'activité de la construction	
8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	9	8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	9
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	12	9. Tendence à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	12

Highlights

Building Permits

August 1995

- Industrial and commercial construction plans surged in August, accompanied by a second straight monthly increase in residential building intentions. As a result, the total value of building permits issued by municipalities shot up 10.0% to \$2.3 billion.
- The lion's share of the increase belonged to permits for industrial and commercial construction, which helped push the entire non-residential sector to an 18.9% increase in August, a level not seen since October 1990. Permits for housing construction, on the other hand, went up only 2.2% on the heels of a fifth consecutive increase in the sales of new and existing homes.
- Industrial construction intentions have somewhat offset the grim state of the housing sector. So far this year, permits for new industrial projects have increased a sizzling 52.5%, compared to the first eight months of 1994. Permits for housing, however, are down 22.5% from the same eight-month period last year.

Faits saillants

Permis de bâtir

Août 1995

- Les projets de construction industrielle et commerciale sont partis en flèche en août, et ont été accompagnés d'une deuxième augmentation mensuelle consécutive des intentions de construction résidentielle. En conséquence, la valeur totale des permis de bâtir émis par les municipalités a fait un bond de 10,0% qui l'a portée à 2,3 milliards de dollars\$.
- La part du lion de l'augmentation revient aux permis de construction industrielle et commerciale, qui ont alimenté la hausse de 18,9% du secteur non résidentiel en août, un niveau non observé depuis octobre 1990. Par ailleurs, la valeur des permis de construction résidentielle n'a monté que de 2,2%, dans le sillage d'une cinquième avance consécutive des ventes de maisons neuves et existantes.
- Les intentions de construction industrielle ont en partie fait contrepoids à l'état sinistre du secteur domiciliaire. Jusqu'ici cette année, la valeur des permis de construction industrielle a connu une augmentation spectaculaire de 52,5% par rapport aux huit premiers mois de 1994. Celle des permis de construction résidentielle, par contre, a fléchi de 22,5% par rapport à la même période de huit mois de l'an dernier.

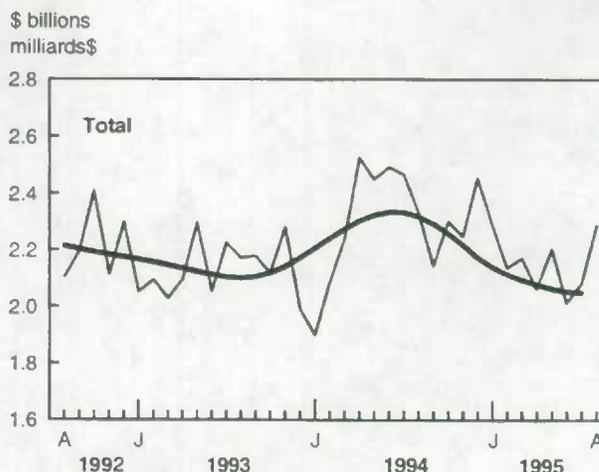
MONTHLY REVIEW

APERÇU MENSUEL

Total value of permits surged 10.0%
La valeur totale des permis bondit de 10.0%

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



August 1995

Août 1995

Summary

Sommaire

Modest increase in housing construction intentions

Modeste augmentation des intentions de construction résidentielle

- Even though planned housing activity is still at recessionary levels, progress over the last two months in housing is an encouraging sign for the new home market.
- Housing construction intentions, which had been generally falling for most of 1995, rose a modest 2.2% in August to \$1.1 billion following a 3.7% increase in July.
- This coincides with an increase in Canada Mortgage and Housing Corporation's affordability indicator released in September. It showed that an average of 30% of Canadians who rent were in a position to buy their first home in the first half of 1995, up from 27.7% in the last half of 1994.
- After three successive declines, the multi-family component posted a sharp 10.6% increase. This more than offset the 1.0% drop in single-family dwelling construction intentions, which was responsible for July's increase in the total value of residential permits.
- The recent, meagre improvement in housing intentions may be too little, too late, for a residential recovery in 1995. For a second time this year, CMHC in September revised downward its forecast of residential construction for 1995. The agency now expects 112,500 housing starts this year, down from a January forecast of 141,000, reflecting the level of permits issued by the Canadian municipalities.
- Among the provinces, Prince Edward Island (+55.3%), Alberta (+4.6%) and British Columbia (+16.5%) showed the best performance in August, mainly on the strength of multi-family dwelling construction intentions. In contrast, Quebec (-10.5%) and Ontario (-1.0%) experienced declines.

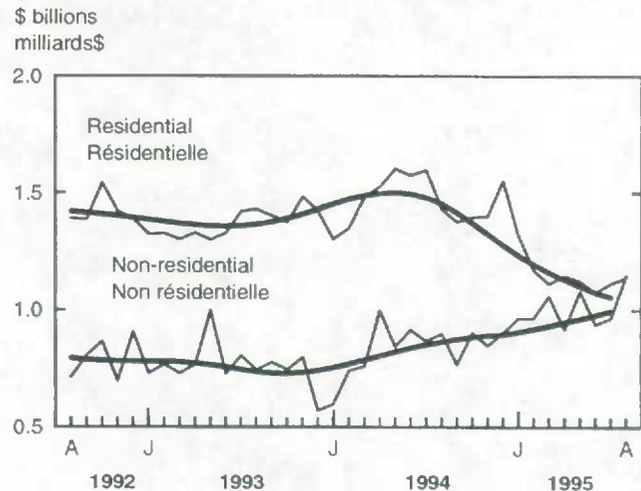
- Bien que la construction résidentielle prévue demeure à des niveaux de récession, les progrès des deux derniers mois dans le secteur résidentiel sont un signe encourageant pour le marché des maisons neuves.
- Les intentions de construction résidentielle, qui avaient généralement diminué pendant le plus clair de l'année 1995, ont connu en août une modeste progression de 2,2% qui les a portées à 1,1 milliard de dollars, après une avance de 3,7% en juillet.
- Ceci coïncide avec une augmentation de l'indicateur d'abordabilité de la Société canadienne d'hypothèques et de logement publié en septembre. Selon cet indicateur, une moyenne de 30% des Canadiens qui sont locataires étaient en mesure d'acheter leur première maison dans la première moitié de 1995, contre 27,7% dans la deuxième moitié de 1994.
- Après trois baisses consécutives, la composante multifamiliale a connu une nette progression de 10,6%, qui a largement compensé le repli de 1,0% des intentions de construction de logements unifamiliaux, auquel il fallait attribuer l'augmentation de la valeur totale des permis de construction résidentielle en juillet.
- La timide amélioration récente des intentions de construction résidentielle est probablement trop peu et arrive trop tard pour amorcer une reprise de la construction résidentielle en 1995. Pour une deuxième fois cette année, en septembre, la SCHL a révisé à la baisse sa prévision de construction résidentielle pour 1995. Elle prévoit désormais 112 500 mises en chantier pour l'année, alors que sa prévision de janvier était de 141 000, à la lumière du niveau des permis émis par les municipalités canadiennes.
- Parmi les provinces, l'Île-du-Prince-Édouard (+55,3%), l'Alberta (+4,6%) et la Colombie-Britannique (+16,5%) ont affichés les meilleurs résultats en août, essentiellement grâce aux intentions de construction de logements multifamiliaux. Par contraste, le Québec (-10,5%) et l'Ontario (-1,0%) ont accusés des reculs.

Both residential and non-residential are up

Les secteurs résidentiel et non résidentiel en hausse

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



Highest gain this year for non-residential sector

- The non-residential sector, overshadowed by the slump in the housing sector for the first half of 1995, recorded its highest gain in 1995, up 18.9% in August to \$1.1 billion.
- In the first eight months of 1995, the value of non-residential building intentions soared 21.4% compared to the same period last year. They were led by the industrial component (+52.5%).
- This helped to confirm Statistics Canada's investment intentions survey released in July which showed business and governments planned to invest 7.2% more in plant and equipment in 1995.
- The growth in the non-residential construction intentions has been attributable to large projects in its industrial component (+32.3% to \$0.3 billion) and to numerous projects in its commercial component (+24.9% to \$0.5 billion). These gains more than offset the 2.5% decrease recorded for the institutional component.
- Quebec reported a 42.4% increase in non-residential building permits, mainly due to large projects in the pulp and paper industry. Alberta also recorded a substantial increase in the value of non-residential building permits (+28.9%), stimulated by many projects in its industrial component.
- In contrast, proposed commercial development was behind non-residential growth in Ontario (+17.0%) and British Columbia (+28.7%).

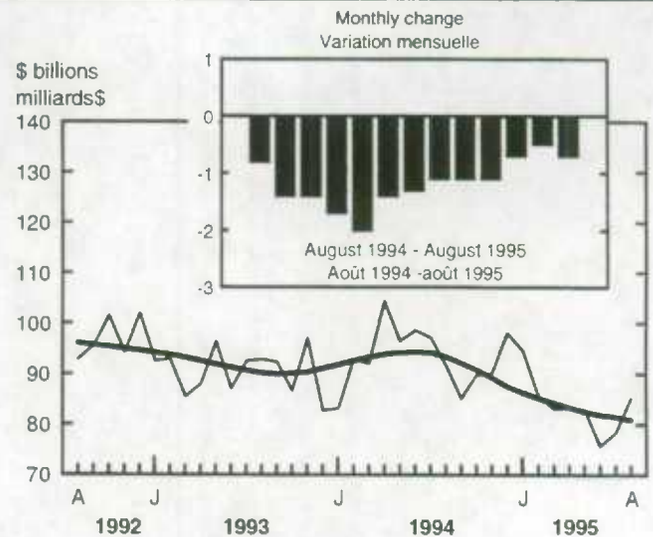
Plus forte avance cette année dans le secteur non résidentiel

- Le secteur non résidentiel, éclipsé par la léthargie du secteur résidentiel pour la première moitié de 1995, a réalisé son meilleur gain en 1995, soit 18,9%, pour un total de 1,1 milliard de dollars en août.
- Dans les huit premiers mois de 1995, la valeur des intentions de construction non résidentielle a monté de 21,4% par rapport à la période correspondante de l'an dernier. La composante industrielle a été le principal facteur d'augmentation (+52,5%).
- Cela a contribué à confirmer les résultats de l'enquête sur les intentions d'investissement de Statistique Canada, parus en juillet, selon lesquels les entreprises et les administrations publiques comptaient investir 7,2% de plus en installations et équipement en 1995.
- La croissance des intentions de construction non résidentielle est attribuable à de grands projets dans le secteur industriel (+32,3%, ce qui les porte à 0,3 milliard de dollars) et à de nombreux projets dans le secteur commercial (+24,9%, ce qui les porte à 0,5 milliard de dollars). Ces gains ont largement épongé le recul de 2,5% observé dans le secteur institutionnel.
- Le Québec a fait état d'une progression de 42,4% de la valeur des permis de construction non résidentielle, à la faveur surtout de grands projets dans le secteur des pâtes et papiers. L'Alberta a aussi réalisé une augmentation considérable de la valeur des permis de construction non résidentielle (+28,9%), grâce à de nombreux projets du secteur industriel.
- Par contre, les projets de nature commerciale expliquent la croissance du secteur non résidentiel en Ontario (+17,0%) et en Colombie-Britannique (+28,7%).

Building Permits Indices
Indices des permis de bâtir

— 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 trend index for building permits, which smooths irregular month-to-month movements not sustained on a longer period, pursued its downward pattern since July 1994, down 0.7% to 80.9 in August 1995.
- The non-residential building permits short-term trend index which has been generally increasing over 1994 continued its upward movement during 1995, up 1.6% to 96.0 in August 1995. The short term trend for residential building permits posted a 2.9% decline in August to 69.8; and pursued its downward movement started in April 1994.

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 sont pas maintenus au cours d'une longue période, poursuit toujours son cours à la baisse depuis juillet 1994, affichant une diminution de 0,7% en août 1995 pour se situer à 80.9.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur non résidentiel qui a été généralement à la hausse en 1994, poursuit son mouvement à la hausse durant l'année en cours, pour s'établir à 96.0 en août 1995 augmentant de 1,6% par rapport à juillet. Quant au secteur résidentiel, la tendance diminue de 2,9% pour se situer à 69.8 en août; poursuivant ainsi sa tendance à la baisse amorcée en avril 1994.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Tableau 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1995	1995	Aug. - July Août - Juil.	July - June Juil. - Juin	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.
	August ^p Août ^p	July ^r Juillet ^r						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	2,286,913	2,079,706	10.0	3.3	-8.6	6.8	-5.0	1.6
Newfoundland - Terre-Neuve	17,293	16,324	5.9	-9.2	-10.6	98.1	-35.6	-7.2
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	7,231	5,404	33.8	-28.2	2.8	-1.0	-14.4	33.5
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	57,688	56,203	2.6	27.1	-15.5	-8.3	-15.0	29.8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	35,458	63,071	-43.8	-3.0	33.8	30.2	-8.9	14.1
Québec	456,731	394,437	15.8	12.8	-9.7	-3.4	-41.0	39.4
Ontario	650,583	786,808	8.1	9.2	-12.2	3.3	12.8	-6.9
Manitoba	52,931	55,172	-4.1	17.3	4.2	-4.1	42.4	-45.6
Saskatchewan	36,888	48,864	-24.5	-15.7	17.8	36.0	51.2	-73.1
Alberta	239,630	209,955	14.1	5.7	-17.1	26.1	6.9	-10.0
British Columbia - Colombie-Britannique	520,951	431,648	20.7	-13.8	-3.6	9.8	13.7	-1.4
Yukon	4,533	2,359	92.2	143.7	-62.5	-20.5	30.1	-26.1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	6,996	9,461	-26.1	171.1	-70.4	82.6	231.3	-77.9

Table 2

Tableau 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1995	1995	Aug. - July Août - Juil.	July - June Juil. - Juin	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.
	August ^p Août ^p	July ^r Juillet ^r						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,148,203	965,634	18.9	2.8	-13.0	17.6	-13.4	9.8
Newfoundland - Terre-Neuve	4,891	3,744	30.6	-39.7	-39.3	214.7	-87.8	-26.3
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2,759	2,525	9.3	-15.5	-7.7	-10.0	6.6	52.2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	21,231	21,362	-0.6	50.6	-13.2	11.9	10.1	73.4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	17,063	43,433	-60.7	-8.2	53.5	43.6	-8.5	29.0
Québec	279,276	196,054	42.4	12.1	-11.6	-0.8	-56.8	64.3
Ontario	466,742	399,082	17.0	19.0	-18.6	18.6	22.9	-11.5
Manitoba	30,537	29,848	2.3	23.0	-3.9	-4.1	60.2	-53.3
Saskatchewan	24,377	34,245	-28.8	-17.0	21.8	31.2	99.4	-83.1
Alberta	106,429	82,562	28.9	6.9	-40.3	62.0	15.8	-28.2
British Columbia - Colombie-Britannique	190,555	148,114	28.7	-30.8	1.2	8.2	13.9	47.7
Yukon	2,091	792	164.0	725.0	-90.3	-40.9	644.2	-69.1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2,252	3,873	-41.9	174.9	-81.9	608.5	368.4	-96.1

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Tableau 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted)

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1995	1995	Aug. - July Août - Juil.	July - June Juil. - Juin	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.
	August ^P Août ^P	July ^T Juillet ^T						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,138,710	1,114,072	2.2	3.7	-4.4	-1.8	3.1	-5.0
Newfoundland - Terre-Neuve	12,402	12,580	-1.4	6.9	19.1	2.0	-19.4	0.9
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,472	2,879	55.3	-36.6	11.2	7.6	-27.8	23.7
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	36,457	34,841	4.6	16.0	-16.6	-15.3	-21.2	22.3
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	18,395	19,638	-6.3	11.0	-0.4	12.2	-9.5	-1.2
Québec	177,455	198,383	-10.5	13.5	-7.6	-5.9	-6.9	5.3
Ontario	383,841	387,726	-1.0	0.6	-5.8	-8.5	5.9	-3.5
Manitoba	22,394	25,324	-11.6	11.3	14.6	-4.1	24.8	-35.0
Saskatchewan	12,511	14,619	-14.4	-12.6	9.1	48.0	-5.6	-9.5
Alberta	133,201	127,393	4.6	5.0	10.3	0.0	1.2	7.4
British Columbia - Colombie-Britannique	330,396	283,534	16.5	-1.2	-6.8	10.9	13.5	-20.1
Yukon	2,442	1,567	55.8	79.7	-45.1	1.3	-31.0	-14.3
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	4,744	5,588	-15.1	168.5	-48.2	-25.1	212.5	-37.6

Table 4

Tableau 4

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

Territory Territoire	1995	1995	Aug. - July Août - Juil.	July - June Juil. - Juin	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.
	August ^P Août ^P	July ^T Juillet ^T						
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	123,240	118,752	3.8	2.4	-1.7	-0.1	3.4	0.8
Newfoundland - Terre-Neuve	1,848	1,836	0.7	20.5	16.5	3.8	-10.3	-12.7
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	768	396	93.9	-31.3	14.3	2.4	-24.1	-8.5
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5,376	4,368	23.1	12.3	-22.1	-19.1	-24.5	36.2
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,604	2,676	-2.7	15.5	2.1	8.6	3.6	7.0
Québec	20,472	21,504	-4.8	9.0	-7.2	-4.6	-14.6	18.8
Ontario	35,772	37,080	-3.5	0.5	-4.6	-4.8	7.7	2.2
Manitoba	2,484	2,880	-13.8	-27.1	61.3	23.6	13.8	-24.1
Saskatchewan	1,500	1,668	-10.1	-22.8	1.7	65.4	9.2	-22.8
Alberta	17,484	16,068	8.8	0.8	26.1	-1.6	1.6	0.2
British Columbia - Colombie-Britannique	34,152	29,460	15.9	2.9	-7.8	11.1	26.5	-18.3
Yukon	360	288	25.0	140.0	-52.4	0.0	-16.0	-10.7
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	420	528	-20.5	193.3	-51.6	-55.1	430.8	-51.9

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5
Cumulative Value of Building Permits (Unadjusted) 1995

Tableau 5
Valeur cumulative des permis de bâtir (non
désaisonnalisée) 1995

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- August	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- August	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- August	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé
CANADA	\$000 9,301,729	-26.30	\$000 7,738,770	19.40	\$000 17,040,499	-10.80
Newfoundland - Terre-Neuve	90,869	-30.40	46,635	-6.40	137,504	-23.70
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	37,437	-17.80	25,651	-31.40	63,088	-23.90
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	309,205	-5.30	129,751	2.20	438,956	-3.20
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	149,387	-20.70	213,779	111.30	363,166	25.50
Québec	1,605,436	-36.20	1,857,069	15.70	3,462,505	-16.00
Ontario	3,345,543	-23.80	2,860,509	27.90	6,206,052	-6.40
Manitoba	188,263	-25.30	187,066	-32.50	375,329	-29.10
Saskatchewan	112,807	3.50	255,164	101.40	367,971	56.10
Alberta	987,566	-22.60	742,493	14.90	1,730,059	-10.00
British Columbia - Colombie-Britannique	2,432,017	-27.00	1,390,997	13.10	3,823,014	-16.20
Yukon	14,699	-31.90	6,799	-50.40	21,498	-39.10
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	28,500	-11.50	22,857	-20.70	51,357	-15.80

Table 6
Cumulative Number of Dwelling Units Authorized
(Unadjusted) 1995

Tableau 6
Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (non
désaisonnalisée) 1995

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- August	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- August	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- August	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé
CANADA	units - unités 45,911	-31.60	units - unités 34,713	-26.30	units - unités 80,624	-29.40
Newfoundland - Terre-Neuve	596	-35.10	450	-30.70	1,046	-33.30
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	384	-16.30	57	-61.20	441	-27.20
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,461	-9.20	1,043	16.80	3,504	-2.80
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,367	-17.30	345	-32.50	1,712	-20.90
Québec	8,844	-34.80	6,218	-46.10	15,062	-40.00
Ontario	13,884	-35.80	11,996	-4.80	25,880	-24.40
Manitoba	1,462	-27.70	317	-30.90	1,779	-28.30
Saskatchewan	851	-6.60	272	-0.70	1,123	-5.20
Alberta	7,272	-25.90	2,706	-17.80	9,978	-23.80
British Columbia - Colombie-Britannique	8,448	-35.70	11,235	-32.20	19,683	-33.70
Yukon	165	-10.80	8	-85.70	173	-28.20
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	177	-4.80	66	-26.70	243	-12.00

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January - Janvier	6,495	5,374	11,869	1,320,728	210,849	392,913	361,856	965,618	2,286,346
February - Février	5,631	3,806	9,437	1,170,700	236,709	514,642	213,937	965,288	2,135,988
March - Mars	5,660	3,857	9,517	1,111,617	437,735	408,542	213,221	1,059,498	2,171,115
April - Avril	5,323	4,516	9,839	1,145,564	219,133	454,235	244,326	917,694	2,063,258
May - Mai	5,177	4,649	9,826	1,124,446	235,309	506,221	338,052	1,079,582	2,204,028
June - Juin	5,154	4,506	9,660	1,074,685	211,875	469,409	258,056	939,340	2,014,025
July ¹ - Juillet ¹	5,674	4,222	9,896	1,114,072	258,205	426,076	281,353	965,634	2,079,706
August ^P - Août ^P	5,647	4,623	10,270	1,138,710	341,572	532,247	274,384	1,148,203	2,286,913
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Newfoundland - Terre-Neuve									
January - Janvier	83	79	162	12,434	1,209	1,192	817	3,218	15,652
February - Février	63	71	134	11,927	5	2,502	2,540	5,047	16,974
March - Mars	74	43	117	12,032	4	3,497	221	3,722	15,754
April - Avril	62	43	105	9,695	51	119	285	455	10,150
May - Mai	69	40	109	9,887	375	2,226	7,624	10,225	20,112
June - Juin	69	58	127	11,773	2,649	2,353	1,205	6,207	17,980
July ¹ - Juillet ¹	70	83	153	12,580	66	928	2,750	3,744	16,324
August ¹ - Août ¹	64	90	154	12,402	1,559	2,635	697	4,891	17,293
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard									
January - Janvier	35	14	49	4,663	3,730	1,212	11	4,953	9,616
February - Février	42	17	59	4,253	448	1,709	60	2,217	6,470
March - Mars	40	14	54	5,262	435	2,858	82	3,375	8,637
April - Avril	40	1	41	3,798	315	3,275	8	3,598	7,396
May - Mai	40	2	42	4,085	1,404	1,400	433	3,237	7,322
June - Juin	43	5	48	4,543	1,653	941	393	2,987	7,530
July ¹ - Juillet ¹	28	5	33	2,879	1,359	1,013	153	2,525	5,404
August ^P - Août ^P	50	14	64	4,472	898	1,504	357	2,759	7,231
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - suite

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	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse									
January - Janvier	443	61	504	45,652	2,941	10,602	2,558	16,101	61,753
February - Février	312	188	500	44,109	1,606	5,675	369	7,650	51,759
March - Mars	477	204	681	53,945	1,716	10,260	1,288	13,264	67,209
April - Avril	304	210	514	42,506	1,758	10,331	2,517	14,606	57,112
May - Mai	222	194	416	36,009	5,039	8,404	2,902	16,345	52,354
June - Juin	222	102	324	30,039	1,174	11,053	1,958	14,185	44,224
July ¹ - Juillet ¹	268	96	364	34,841	8,006	10,207	3,149	21,362	56,203
August ² - Août ²	300	148	448	36,457	1,935	11,436	7,860	21,231	57,688
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
New Brunswick - Nouveau-Brunswick									
January - Janvier	94	59	153	16,769	1,239	20,725	1,704	23,668	40,437
February - Février	144	13	157	17,717	2,635	15,059	494	18,188	35,905
March - Mars	144	24	168	17,510	1,508	21,037	911	23,456	40,966
April - Avril	150	24	174	15,839	5,406	14,900	1,162	21,468	37,307
May - Mai	150	39	189	17,768	8,515	17,381	4,926	30,822	48,590
June - Juin	159	34	193	17,695	22,325	12,157	12,822	47,304	64,999
July ¹ - Juillet ¹	155	68	223	19,638	27,489	4,821	11,123	43,433	63,071
August ² - Août ²	148	69	217	18,395	5,154	8,960	2,949	17,063	35,458
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Québec									
January - Janvier	1,223	1,774	2,997	254,050	43,772	74,708	78,936	197,416	451,466
February - Février	1,165	666	1,831	205,314	44,370	191,308	45,857	281,535	486,849
March - Mars	1,155	1,020	2,175	216,106	311,621	114,514	36,375	462,510	678,616
April - Avril	1,102	755	1,857	201,111	64,947	89,416	45,225	199,588	400,699
May - Mai	990	781	1,771	189,152	49,557	102,195	46,163	197,915	387,067
June - Juin	1,008	636	1,644	174,717	37,962	76,549	60,416	174,927	349,644
July ¹ - Juillet ¹	1,104	688	1,792	198,383	52,975	110,341	32,738	196,054	394,437
August ² - Août ²	972	734	1,706	177,455	155,863	102,013	21,400	279,276	456,731
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario									
January - Janvier	2,061	1,397	3,458	487,350	93,130	157,379	204,558	455,067	942,417
February - Février	1,850	1,229	3,079	437,193	59,731	162,052	97,674	319,457	756,650
March - Mars	1,753	1,393	3,146	421,960	89,093	115,183	78,362	282,638	704,598
April - Avril	1,610	1,777	3,387	446,997	103,920	145,026	98,555	347,501	794,498
May - Mai	1,609	1,616	3,225	408,895	91,417	184,409	136,210	412,036	820,931
June - Juin	1,531	1,545	3,076	385,339	89,227	150,557	95,535	335,319	720,658
July ^r - Juillet ^r	1,692	1,398	3,090	387,726	129,501	131,944	137,637	399,082	786,808
August ^p - Août ^p	1,738	1,243	2,981	383,841	104,674	242,401	119,667	466,742	850,583
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Manitoba									
January - Janvier	229	2	231	24,472	3,198	13,026	2,600	18,824	43,296
February - Février	161	30	191	25,530	1,515	16,148	17,549	35,212	60,742
March - Mars	141	4	145	16,598	2,102	11,703	2,643	16,448	33,046
April - Avril	157	8	165	20,712	6,860	16,097	3,389	26,346	47,058
May - Mai	159	45	204	19,854	6,073	12,617	6,578	25,268	45,122
June - Juin	166	163	329	22,755	7,491	13,148	3,633	24,272	47,027
July ^r - Juillet ^r	198	42	240	25,324	9,038	16,592	4,218	29,848	55,172
August ^p - Août ^p	184	23	207	22,394	14,593	12,618	3,326	30,537	52,931
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Saskatchewan									
January - Janvier	124	10	134	13,377	769	4,359	714	5,842	19,219
February - Février	84	43	127	12,137	67,640	6,758	2,381	76,779	88,916
March - Mars	94	4	98	10,980	1,107	5,621	6,226	12,954	23,934
April - Avril	76	31	107	10,361	15,053	5,786	4,986	25,825	36,186
May - Mai	111	66	177	15,332	10,816	17,503	5,560	33,879	49,211
June - Juin	92	88	180	16,721	1,191	22,290	17,782	41,263	57,984
July ^r - Juillet ^r	121	18	139	14,619	3,664	23,337	7,244	34,245	48,864
August ^p - Août ^p	113	12	125	12,511	6,881	8,394	9,102	24,377	36,888
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental		
units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars						
Alberta									
January - Janvier	938	666	1,604	134,572	40,837	50,565	5,808	97,210	231,782
February - Février	796	256	1,052	101,203	38,652	49,040	8,454	96,146	197,349
March - Mars	807	247	1,054	108,671	10,294	49,786	8,915	68,995	177,666
April - Avril	868	203	1,071	109,950	9,266	59,688	10,958	79,912	189,862
May - Mai	833	221	1,054	109,972	29,846	60,194	39,390	129,430	239,402
June - Juin	887	442	1,329	121,309	20,916	48,558	7,758	77,232	198,541
July ¹ - Juillet ¹	975	364	1,339	127,393	5,841	57,880	18,841	82,562	209,955
August ^P - Août ^P	965	492	1,457	133,201	25,738	45,027	35,664	106,429	239,630
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
British Columbia - Colombie-Britannique									
January - Janvier	1,236	1,311	2,547	324,103	20,024	58,955	64,000	142,979	467,082
February - Février	959	1,293	2,252	305,919	19,192	58,958	38,101	116,251	422,170
March - Mars	939	902	1,841	244,566	19,837	73,709	78,130	171,676	416,242
April - Avril	917	1,411	2,328	277,669	11,351	107,131	77,135	195,617	473,286
May - Mai	953	1,634	2,587	307,888	32,229	94,522	84,915	211,666	519,554
June - Juin	952	1,433	2,385	286,841	27,287	130,418	56,434	214,139	500,980
July ¹ - Juillet ¹	999	1,456	2,455	283,534	19,656	66,745	61,713	148,114	431,648
August ^P - Août ^P	1,051	1,795	2,846	330,396	24,148	94,764	71,643	190,555	520,951
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - fin

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Yukon									
January - Janvier	21	0	21	2,193	0	37	150	187	2,380
February - Février	28	0	28	2,652	56	217	458	731	3,383
March - Mars	23	2	25	2,273	12	146	68	226	2,499
April - Avril	17	4	21	1,569	5	1,571	106	1,682	3,251
May - Mai	20	1	21	1,589	30	631	333	994	2,583
June - Juin	10	0	10	872	0	56	40	96	968
July ¹ - Juillet ¹	24	0	24	1,567	260	300	232	792	2,359
August ^p - Août ^p	29	1	30	2,442	17	381	1,693	2,091	4,533
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Northwest Territories - Territoires du Nord-ouest									
January - Janvier	8	1	9	1,093	0	153	0	153	1,246
February - Février	27	0	27	2,746	859	5,216	0	6,075	8,821
March - Mars	13	0	13	1,714	6	228	0	234	1,948
April - Avril	20	49	69	5,357	201	895	0	1,096	6,453
May - Mai	21	10	31	4,015	8	4,739	3,018	7,765	11,780
June - Juin	15	0	15	2,081	0	1,329	80	1,409	3,490
July ¹ - Juillet ¹	40	4	44	5,588	350	1,968	1,555	3,873	9,461
August ^p - Août ^p	33	2	35	4,744	112	2,114	26	2,252	6,996
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

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
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
CANADA													
Total													
1992	96.2	105.1	108.5	91.1	102.7	103.0	91.8	92.9	95.6	101.5	94.3	102.0	98.7
1993	92.6	93.0	85.5	87.9	96.3	87.1	92.5	92.9	92.3	86.7	96.9	82.7	90.5
1994	83.2	92.9	92.0	104.4	96.5	98.6	97.2	91.8	85.1	89.8	90.1	98.1	93.3
1995	94.6	85.8	83.1	83.2	83.0	75.7	78.4	85.2					
Residential - Résidentiel													
1992	104.9	122.5	119.1	104.1	111.5	107.6	104.0	109.3	108.1	115.7	108.8	106.7	110.2
1993	101.0	101.8	94.1	95.8	96.5	98.7	103.7	108.1	105.8	99.5	107.7	102.1	101.2
1994	96.4	103.9	103.9	108.2	111.4	108.4	109.0	99.6	95.8	94.6	95.0	106.7	102.7
1995	93.0	81.1	75.7	78.8	75.1	72.5	73.7	77.4					
Non-residential - Non résidentiel													
1992	84.4	81.4	94.1	73.5	90.7	96.7	75.1	70.6	78.7	82.1	74.6	95.5	83.1
1993	81.1	81.1	74.0	77.3	95.9	71.3	77.2	72.2	74.1	69.4	82.2	56.4	76.0
1994	65.4	78.0	75.9	99.2	76.4	85.2	81.2	81.2	70.7	83.2	83.4	86.3	80.5
1995	96.7	92.1	93.2	89.2	93.7	80.0	84.8	95.8					
Industrial - Industriel													
1992	63.8	93.8	106.2	68.9	63.1	90.7	56.7	58.8	62.3	94.4	63.3	76.3	74.9
1993	89.1	71.5	62.6	65.1	144.3	65.5	86.6	85.3	86.5	64.4	74.3	68.2	80.3
1994	63.1	77.5	85.8	106.0	127.3	97.0	99.6	85.3	108.1	110.5	129.0	98.7	99.0
1995	118.4	154.0	195.4	132.4	109.3	94.7	124.4	171.2					
Commercial													
1992	78.3	75.7	79.9	57.1	85.4	78.5	72.4	61.9	72.9	59.2	60.0	68.5	70.8
1993	67.0	61.0	56.7	63.6	68.5	54.9	63.7	60.4	58.2	61.7	60.3	46.9	60.2
1994	62.1	66.3	71.1	86.2	53.0	70.0	68.1	69.8	60.1	75.3	68.1	65.4	68.0
1995	70.0	75.8	64.9	66.4	69.1	66.1	72.1	81.8					
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1992	116.1	86.5	137.2	108.3	124.6	138.8	97.5	100.4	107.8	130.8	112.6	174.6	119.6
1993	106.7	128.2	132.2	116.3	125.9	107.1	105.2	112.7	108.1	98.4	138.7	66.9	112.2
1994	77.3	91.8	79.8	115.9	94.6	107.3	108.0	131.5	70.6	83.4	84.9	116.5	96.8
1995	134.4	81.6	95.3	95.7	127.6	104.9	121.8	115.0					
Atlantic - Atlantique													
Total													
1992	84.8	70.1	66.2	85.6	93.9	101.7	94.3	98.1	91.4	90.5	90.7	79.3	87.2
1993	76.5	80.2	80.5	71.3	91.6	76.2	93.7	83.5	74.7	79.2	81.6	93.8	79.1
1994	66.0	83.7	86.1	91.2	86.3	84.6	84.9	79.5	78.1	78.3	79.0	100.6	83.2
1995	89.4	84.3	84.5	76.0	78.9	81.8	82.7	78.4					

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
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
Total													
1992	93.0	84.9	77.6	87.8	100.3	101.6	97.9	101.7	108.2	102.8	107.8	92.9	96.4
1993	93.0	94.3	70.6	84.6	98.1	93.2	93.1	100.2	91.2	87.5	94.8	118.7	76.8
1994	79.6	77.1	99.9	111.2	97.3	94.9	94.4	90.9	85.2	87.4	83.2	84.7	90.5
1995	86.6	89.9	94.4	82.2	77.8	73.4	77.5	80.4					
Non-residential - Non résidentiel													
1992	73.7	49.8	50.6	82.6	85.0	101.8	89.3	93.1	68.3	73.7	67.3	60.5	74.6
1993	54.0	60.8	94.2	53.0	82.6	52.9	94.4	60.5	52.0	67.7	63.5	59.6	82.9
1994	47.4	92.8	67.1	63.9	71.1	70.4	71.8	63.9	68.4	65.9	73.3	122.5	73.2
1995	93.2	76.6	70.9	67.5	80.5	93.4	89.9	75.5					
Québec													
Total													
1992	88.1	88.2	82.7	75.9	83.3	78.2	72.9	76.5	82.2	78.3	70.0	78.6	79.7
1993	91.6	75.6	71.0	69.8	100.9	81.0	83.9	75.8	74.9	71.4	81.2	69.3	79.6
1994	71.6	79.6	88.0	101.4	84.5	85.5	82.2	80.2	71.0	86.8	78.5	89.5	83.5
1995	77.6	78.6	98.7	62.2	64.0	58.4	64.3	72.3					
Residential - Résidentiel													
1992	86.5	91.0	84.5	88.4	89.3	84.2	80.3	78.5	78.9	82.2	75.1	76.2	83.0
1993	85.3	80.3	75.4	74.5	79.1	78.1	74.7	78.0	74.2	69.9	75.3	74.8	74.2
1994	68.9	73.7	91.5	88.6	81.0	79.4	80.0	73.0	67.4	77.8	70.5	75.2	77.4
1995	71.3	56.7	58.2	54.0	50.0	46.8	50.6	47.7					
Non-residential - Non résidentiel													
1992	90.6	83.7	79.7	56.1	73.7	68.7	61.0	73.3	87.4	72.0	61.9	82.4	74.5
1993	101.6	68.2	64.0	62.4	135.7	85.6	98.7	72.2	76.1	73.8	90.7	60.4	62.4
1994	76.0	89.0	82.4	121.8	90.1	95.3	85.7	91.7	76.7	101.1	91.2	112.2	93.2
1995	87.6	113.4	163.6	75.4	86.5	76.9	86.1	111.5					
Ontario													
Total													
1992	78.3	92.6	90.8	72.5	80.1	87.7	66.2	66.1	67.3	77.3	68.9	76.1	77.2
1993	69.2	69.2	61.9	65.4	74.7	60.3	64.7	67.3	65.4	64.9	68.2	54.3	65.7
1994	63.6	59.6	69.7	84.5	69.3	69.3	74.3	72.1	74.6	67.3	67.7	78.4	71.2
1995	77.5	64.0	58.6	68.4	67.7	59.0	63.1	67.4					
Residential - Résidentiel													
1992	79.0	112.5	104.9	83.7	88.7	89.5	77.0	78.4	74.7	84.8	73.8	74.0	85.3
1993	77.2	72.6	61.8	67.4	67.3	70.3	71.4	75.7	74.5	71.6	75.0	65.2	71.0
1994	74.4	65.2	73.1	77.6	81.1	79.1	82.6	80.5	82.1	72.9	69.9	95.3	78.1
1995	70.9	60.8	59.2	62.6	58.1	54.9	54.9	55.7					

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
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1992	77.3	64.5	70.8	56.8	67.8	85.1	50.9	48.8	56.8	66.6	62.0	79.0	65.8
1993	58.0	64.4	62.1	62.5	85.1	46.3	55.2	55.5	52.5	55.5	58.7	39.0	58.3
1994	48.4	51.5	64.8	94.2	52.7	55.5	62.5	60.3	63.9	59.4	64.6	54.5	61.4
1995	86.9	68.5	57.7	76.5	81.3	64.7	74.7	83.9					
Prairies													
Total													
1992	93.6	114.4	150.6	104.2	102.4	127.3	103.9	94.7	111.7	114.0	108.4	95.2	110.0
1993	98.2	106.4	89.3	80.4	93.0	94.7	91.7	102.9	98.2	97.0	91.5	103.8	95.6
1994	85.4	74.7	93.3	99.9	116.4	116.3	104.4	93.5	87.3	96.6	100.3	100.1	97.4
1995	98.5	98.5	77.9	91.8	90.8	81.1	91.4	92.8					
Residential - Résidentiel													
1992	142.3	153.5	157.6	133.1	140.6	136.8	140.2	141.5	151.3	156.5	165.7	133.1	146.0
1993	142.6	132.0	125.6	117.3	125.3	127.0	133.8	152.5	142.8	149.3	137.9	157.0	136.9
1994	123.6	109.7	134.9	143.2	143.2	139.6	130.6	116.6	114.5	115.5	117.1	121.6	125.8
1995	112.8	92.5	90.4	92.7	94.5	103.3	110.1	110.2					
Non-residential - Non résidentiel													
1992	53.9	82.5	145.0	80.6	71.3	119.6	74.2	56.5	79.3	79.4	61.6	64.2	80.7
1993	61.9	85.5	59.8	50.4	66.7	68.2	57.3	62.3	61.7	54.3	53.7	60.3	61.8
1994	54.3	46.2	59.4	64.5	94.6	97.2	82.9	74.7	65.1	81.1	86.5	82.6	74.1
1995	86.8	103.3	67.6	91.0	87.7	63.0	76.1	78.6					
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1992	217.4	210.0	218.2	195.2	255.4	193.6	231.0	241.3	230.7	251.0	246.7	285.8	231.4
1993	211.6	228.4	222.7	251.4	186.3	213.4	233.3	237.9	251.6	209.5	276.2	203.2	227.1
1994	213.0	304.2	205.6	214.2	223.0	239.8	226.6	208.3	160.6	193.0	209.3	197.6	216.3
1995	208.5	184.3	163.5	191.7	188.0	180.0	159.9	189.2					
Residential - résidentiel													
1992	250.6	231.5	243.4	204.5	241.5	215.9	243.2	284.6	270.1	291.3	280.5	288.2	253.8
1993	224.9	251.5	255.8	246.7	234.8	244.1	287.0	276.5	277.4	244.6	297.5	255.0	258.0
1994	254.8	351.3	236.1	244.3	287.9	278.5	276.1	228.0	199.8	207.6	242.6	219.5	252.2
1995	222.9	209.1	162.5	191.4	186.5	177.5	170.5	206.2					
Non-residential - Non résidentiel													
1992	165.1	176.2	178.5	180.6	277.3	158.4	211.8	173.2	168.6	187.6	193.4	281.9	196.0
1993	190.8	192.1	170.7	258.8	110.0	165.2	148.7	177.2	211.1	154.3	242.7	121.6	178.6
1994	147.3	230.2	157.7	166.8	120.8	179.0	148.7	177.4	98.8	170.1	156.9	163.2	159.7
1995	185.8	145.2	165.1	192.3	190.5	184.1	143.2	162.5					

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													
1992	108.4	105.8	103.3	101.0	99.1	97.7	96.7	96.1	95.7	95.4	95.0	94.6	99.1
1993	94.2	93.8	93.2	92.6	91.9	91.3	90.7	90.2	90.0	90.1	90.4	91.1	91.6
1994	91.8	92.6	93.3	93.9	94.2	94.3	94.2	93.4	92.1	90.8	89.3	87.5	92.9
1995	86.3	85.2	84.3	83.4	82.5	81.9	81.5	80.9					
Residential - Résidentiel													
1992	116.9	115.1	113.4	111.9	110.8	110.0	109.4	108.9	108.3	107.5	106.6	105.5	110.4
1993	104.5	103.5	102.5	101.7	101.1	100.9	101.0	101.3	101.9	102.7	103.5	104.5	102.4
1994	105.2	105.7	105.8	105.6	105.0	104.5	103.6	101.8	99.5	96.7	93.5	90.0	102.4
1995	86.9	84.0	81.3	78.6	76.1	73.8	71.9	69.8					
Non-residential - Non résidentiel													
1992	96.7	93.2	89.6	86.1	83.2	81.0	79.6	78.9	78.7	78.9	79.3	79.8	83.8
1993	80.3	80.6	80.6	80.3	79.4	78.2	76.7	75.1	73.8	73.0	72.7	72.9	77.0
1994	73.7	74.9	76.4	78.0	79.5	80.5	81.4	81.9	82.0	82.9	83.6	84.1	80.0
1995	85.4	86.9	88.4	89.9	91.3	92.8	94.5	96.0					
Industrial - Industriel													
1992	100.4	93.5	86.7	80.6	75.7	72.3	70.5	69.8	70.0	70.8	72.0	73.7	78.0
1993	75.7	77.8	79.8	81.3	82.2	82.3	81.7	80.8	80.1	79.7	79.8	80.3	80.1
1994	81.6	83.6	86.6	90.3	94.3	96.8	98.5	102.7	108.0	113.1	115.3	117.4	96.8
1995	120.5	123.8	126.9	129.6	132.0	134.5	137.4	138.5					
Commercial													
1992	80.9	79.6	77.9	76.0	73.9	71.8	69.8	68.0	66.4	65.1	64.0	63.2	71.4
1993	62.6	62.3	62.1	61.9	61.6	61.2	60.7	60.3	60.0	60.0	60.3	60.8	61.2
1994	61.8	62.9	64.2	65.5	66.6	67.4	68.3	68.0	68.1	68.3	68.3	68.2	66.9
1995	68.6	69.2	69.9	70.4	71.1	71.9	72.8	73.6					
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1992	134.0	127.6	121.5	116.3	112.6	111.0	111.5	113.6	116.9	120.5	124.0	126.8	119.7
1993	128.7	129.3	128.5	126.3	122.7	118.2	113.2	108.3	104.0	100.7	98.5	97.5	114.7
1994	97.6	98.5	99.4	100.2	100.7	101.1	101.3	101.1	97.1	96.1	97.3	98.5	99.8
1995	100.4	102.7	105.5	108.1	110.8	113.3	116.1	119.5					

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, 1995

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction						
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total		
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial		Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars						
Canada													
January - Janvier	2,708	21	269	1,505	1,411	379	6,293	689,746	149,269	276,458	221,836	1,347,308	
February - Février	3,057	31	306	783	1,502	265	5,844	704,816	186,417	339,082	165,978	1,386,293	
March - Mars	6,110	58	919	1,056	1,937	335	10,415	1,176,801	323,026	378,006	184,901	2,071,734	
April - Avril	6,811	134	787	859	3,148	231	11,768	1,323,658	182,602	439,253	200,448	2,145,959	
May - Mai	7,687	226	696	1,044	2,976	326	12,855	1,547,812	264,496	629,007	389,589	2,830,904	
June - Juin	6,674	209	522	1,220	3,226	334	12,184	1,400,866	232,269	610,681	333,778	2,477,494	
July - Juillet	5,761	199	581	818	2,136	421	9,926	1,168,133	265,838	473,474	326,388	2,235,833	
August - Août	6,169	186	630	928	2,985	241	11,139	1,280,899	392,214	619,457	342,404	2,534,974	
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-Août 1995	44,777	1,064	4,720	8,213	19,318	2,532	80,624	9,301,729	1,996,131	3,565,318	2,177,321	17,040,499	
1994	66,021	1,078	8,475	11,812	24,333	2,533	114,250	12,620,467	1,335,827	3,241,702	1,903,196	19,101,192	
Atlantic - Atlantique													
January - Janvier	148	8	26	9	4	11	206	18,944	8,119	18,861	5,090	63,014	
February - Février	120	13	28	42	2	21	226	19,199	4,684	16,724	3,463	43,080	
March - Mars	412	16	78	8	13	30	557	49,713	3,663	30,119	2,502	85,997	
April - Avril	602	46	72	9	174	25	928	80,615	7,530	22,735	3,972	114,852	
May - Mai	871	91	98	19	295	40	1,414	125,006	15,333	44,802	15,886	201,026	
June - Juin	828	78	118	22	123	29	1,198	106,393	27,801	33,648	16,378	184,220	
July - Juillet	662	70	142	-	125	16	1,015	90,881	36,920	23,337	17,175	168,313	
August - Août	750	85	130	24	147	23	1,159	96,147	8,545	34,656	11,863	152,212	
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-Août 1995	4,393	407	692	133	883	195	8,703	586,898	114,806	224,882	76,328	1,002,714	
1994	5,375	349	900	188	897	232	7,941	690,781	51,082	194,696	69,522	1,006,061	
Newfoundland - Terre-Neuve													
January - Janvier	8	-	8	-	-	8	24	1,368	1,209	1,131	817	4,525	
February - Février	3	1	18	-	-	6	28	1,845	5	1,273	2,540	5,663	
March - Mars	19	-	8	-	-	11	38	3,342	4	4,886	221	8,452	
April - Avril	63	1	40	9	-	7	120	10,082	51	1,303	285	11,721	
May - Mai	141	1	28	-	4	14	188	17,618	375	4,606	7,624	30,223	
June - Juin	138	4	38	16	12	13	221	20,884	2,649	3,851	1,205	28,589	
July - Juillet	102	3	90	-	3	8	206	17,061	66	2,687	2,750	22,564	
August - Août	106	5	76	11	14	9	221	18,669	1,559	4,842	697	25,767	
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-Août 1995	580	15	306	36	33	78	1,046	90,869	5,918	24,578	16,139	137,504	
1994	895	18	465	35	64	93	1,568	130,480	5,880	30,964	12,967	180,291	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard												
January - Janvier	10	2	2	-	-	1	15	1,326	3,730	1,212	11	6,279
February - Février	10	3	-	-	-	7	20	1,228	448	1,709	60	3,446
March - Mars	18	1	4	1	-	7	31	3,156	435	2,858	82	6,531
April - Avril	50	8	-	-	-	-	58	5,663	316	3,275	8	9,261
May - Mai	56	23	2	-	-	-	80	7,454	1,404	1,400	433	10,691
June - Juin	51	25	4	-	12	1	93	7,660	1,653	941	393	10,637
July - Juillet	32	12	-	-	4	-	48	4,189	1,359	1,013	153	6,724
August - Août	54	30	2	-	10	-	96	6,761	898	1,504	357	9,520
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-Août 1995	280	104	14	1	26	16	441	37,437	10,242	13,912	1,497	63,099
1994	376	82	34	16	70	28	606	45,529	9,941	26,099	1,367	82,936
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse												
January - Janvier	120	6	18	9	-	2	153	14,401	2,941	8,238	2,558	28,138
February - Février	86	9	10	42	2	8	157	13,864	1,606	3,144	369	18,983
March - Mars	311	15	64	7	13	9	419	35,715	1,716	10,564	1,288	49,283
April - Avril	314	32	20	-	174	14	554	47,256	1,758	7,281	2,517	58,812
May - Mai	375	30	48	19	234	4	710	62,063	6,039	11,444	2,902	81,448
June - Juin	346	42	58	6	60	11	623	47,680	1,174	11,847	1,958	62,659
July - Juillet	320	46	44	-	50	3	463	44,203	9,006	14,099	3,149	69,457
August - Août	362	41	32	13	71	6	626	44,023	1,935	16,358	7,860	70,176
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-Août 1995	2,234	221	292	96	604	57	3,504	309,205	24,175	82,975	22,601	438,956
1994	2,523	182	279	131	429	60	3,604	326,424	26,378	80,555	19,997	453,352
New Brunswick - Nouveau-Brunswick												
January - Janvier	10	-	-	-	4	-	14	1,849	1,239	9,280	1,704	14,072
February - Février	21	-	-	-	-	-	21	2,262	2,635	9,598	494	14,989
March - Mars	64	-	2	-	-	3	69	7,500	1,608	11,812	811	21,731
April - Avril	175	5	12	-	-	4	196	17,614	5,406	10,876	1,162	35,058
May - Mai	300	37	20	-	57	22	436	37,871	8,515	27,352	4,926	78,664
June - Juin	293	7	18	-	39	4	361	30,179	22,325	17,009	12,822	82,335
July - Juillet	208	9	8	-	68	5	298	25,418	27,489	5,538	11,123	69,568
August - Août	228	9	20	-	52	8	317	26,694	5,154	11,952	2,949	46,749
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-Août 1995	1,299	67	80	-	220	46	1,712	149,387	74,271	103,417	36,091	363,166
1994	1,581	69	122	6	334	51	2,163	188,328	9,885	57,078	35,191	289,482

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, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercia		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Québec												
January - Janvier	326	2	69	46	246	246	933	75,477	18,828	44,879	69,946	198,930
February - Février	592	5	103	70	289	51	1,110	108,512	13,918	93,383	27,384	243,197
March - Mars	1,676	9	331	133	771	184	3,104	276,123	223,104	102,357	33,200	634,784
April - Avril	1,824	34	263	128	618	99	2,866	300,394	41,856	76,532	32,953	451,734
May - Mai	1,560	60	277	106	510	106	2,618	308,343	63,920	160,982	65,419	588,664
June - Juin	1,062	61	161	60	300	78	1,702	209,324	41,296	103,387	118,936	472,943
July - Juillet	703	60	81	29	198	71	1,142	150,094	61,818	112,999	38,856	363,867
August - Août	802	43	82	28	455	67	1,487	177,169	191,406	103,763	36,048	608,386
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-Août												
1995	8,546	274	1,367	589	3,386	901	15,062	1,606,436	656,246	798,082	402,742	3,462,505
1994	13,280	266	2,790	1,301	6,557	902	25,096	2,516,341	374,570	747,538	493,851	4,122,100
Ontario												
January - Janvier	862	5	122	768	216	71	2,034	271,855	66,494	112,195	83,527	524,071
February - Février	879	3	128	394	79	138	1,611	218,186	39,891	108,309	68,188	434,574
March - Mars	1,721	11	444	581	476	70	3,303	430,682	62,901	106,011	63,217	862,711
April - Avril	1,839	23	375	405	1,088	67	3,787	482,817	90,481	165,219	66,949	805,566
May - Mai	2,371	41	260	622	722	112	4,018	631,991	106,241	220,606	178,481	1,037,329
June - Juin	2,086	42	169	596	1,236	117	4,236	526,184	106,287	163,143	112,737	898,351
July - Juillet	1,947	40	274	474	379	281	3,296	428,069	128,191	141,682	178,554	876,706
August - Août	2,062	36	256	394	790	70	3,597	466,769	119,773	218,173	173,039	966,744
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-Août												
1995	13,666	201	2,007	4,114	4,976	916	25,880	3,345,543	710,269	1,225,548	924,702	6,206,052
1994	21,373	237	2,935	4,804	4,312	566	34,227	4,391,868	634,948	966,179	736,185	6,629,081
Praties												
January - Janvier	620	5	24	304	92	7	1,052	90,688	44,804	40,578	9,122	185,192
February - Février	694	6	22	42	152	10	826	88,976	107,807	57,275	28,384	282,441
March - Mars	1,220	9	40	115	62	6	1,452	163,976	13,503	65,436	17,784	250,699
April - Avril	1,339	17	49	27	162	8	1,602	166,623	31,178	65,170	19,333	282,305
May - Mai	1,538	21	37	30	251	23	1,900	205,957	46,735	102,725	51,528	406,945
June - Juin	1,430	10	56	213	610	5	2,324	214,362	29,598	88,600	29,173	361,733
July - Juillet	1,306	21	60	88	278	6	1,758	175,172	18,543	126,233	30,303	350,251
August - Août	1,340	9	70	77	357	13	1,866	192,883	47,212	65,606	48,092	353,793
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-Août												
1995	9,486	98	358	896	1,964	78	12,880	1,288,636	339,391	611,623	233,719	2,473,359
1994	12,567	166	747	1,485	1,695	105	16,766	1,636,618	246,708	665,501	238,178	2,687,005

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, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Manitoba												
January - Janvier	79	1	2	-	-	-	82	9,080	3,198	6,213	2,600	21,091
February - Février	80	2	-	-	30	-	112	11,632	1,515	13,172	17,549	43,868
March - Mars	166	2	4	-	-	-	162	17,677	2,102	6,169	2,643	27,581
April - Avril	193	10	-	-	8	-	211	23,795	6,860	10,963	3,389	45,007
May - Mai	245	6	2	-	43	-	296	33,022	6,073	12,448	6,578	58,122
June - Juin	251	5	4	144	15	-	419	35,615	7,491	13,730	3,633	60,469
July - Juillet	211	13	2	38	4	-	266	30,620	9,038	18,479	4,218	62,365
August - Août	202	6	4	7	12	-	231	26,822	14,593	12,095	3,326	56,836
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-Août 1995	1,417	45	18	187	112	-	1,779	188,263	50,870	92,260	43,936	375,329
1994	1,926	93	48	118	254	41	2,480	251,997	39,977	164,467	72,792	529,213
Saskatchewan												
January - Janvier	38	-	-	-	10	-	48	4,445	769	4,359	714	10,287
February - Février	37	-	7	-	36	-	80	8,726	67,640	6,758	2,381	83,505
March - Mars	90	1	4	-	-	-	95	10,399	1,107	5,621	6,226	23,343
April - Avril	100	-	2	-	29	1	132	13,116	15,063	6,786	4,986	38,941
May - Mai	170	9	12	4	50	-	245	24,038	10,816	17,503	5,560	57,917
June - Juin	137	2	26	40	22	-	227	22,190	1,191	22,290	17,782	63,453
July - Juillet	133	2	14	-	4	-	153	16,501	3,664	23,337	7,244	50,746
August - Août	130	1	12	-	-	-	143	15,402	6,881	8,394	9,102	39,779
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-Août 1995	835	15	77	44	151	1	1,123	112,807	107,121	94,048	53,995	367,971
1994	895	14	84	55	128	9	1,185	109,021	12,961	60,070	53,789	235,741
Alberta												
January - Janvier	503	4	22	304	82	7	922	77,163	40,837	30,006	5,908	153,814
February - Février	577	4	15	42	86	10	734	70,617	38,652	37,345	8,454	155,068
March - Mars	974	6	32	115	62	6	1,185	125,910	10,294	54,556	8,915	199,775
April - Avril	1,046	7	47	27	125	7	1,259	129,712	9,266	48,421	10,958	198,357
May - Mai	1,123	6	23	26	158	23	1,359	148,897	29,846	72,773	39,390	290,906
June - Juin	1,042	3	26	29	573	5	1,678	156,557	20,916	52,580	7,758	237,811
July - Juillet	961	6	44	52	270	6	1,339	128,051	5,841	84,417	18,841	237,150
August - Août	1,008	2	54	70	346	13	1,492	150,659	25,738	45,117	35,664	257,178
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-Août 1995	7,234	38	263	665	1,701	77	9,978	987,566	181,390	425,315	135,788	1,730,059
1994	9,746	59	615	1,312	1,313	55	13,100	1,275,600	193,970	340,974	111,607	1,922,051

See footnotes at end of table.
Voir notes à la fin du tableau.

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique												
January - Janvier	750	1	28	388	854	43	2,065	242,249	20,024	68,955	64,000	385,228
February - Février	747	4	25	245	980	46	2,046	267,604	19,192	68,958	38,101	383,856
March - Mars	1,067	13	26	219	615	43	1,983	263,734	19,937	73,709	78,130	435,410
April - Avril	979	10	26	290	1,055	40	2,400	286,345	11,351	107,131	77,135	481,962
May - Mai	1,299	9	34	357	1,188	45	2,939	368,839	32,228	94,522	84,915	680,505
June - Juin	1,243	14	38	339	956	105	2,695	340,482	27,287	130,418	56,434	654,621
July - Juillet	1,162	1	34	227	1,162	47	2,613	313,356	19,656	66,745	61,713	461,470
August - Août	1,137	6	81	405	1,246	87	2,942	349,408	24,148	94,764	71,643	639,963
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. Cumulatif janv.-Août												
1995	8,371	58	292	2,471	8,056	435	19,683	2,432,017	173,724	685,202	532,071	3,823,014
1994	13,063	52	1,074	4,030	10,776	709	29,704	3,331,078	126,697	745,756	357,093	4,560,624
Territories - Territoires												
January - Janvier	2	-	-	-	-	1	3	533	-	190	150	873
February - Février	25	-	-	-	-	-	25	2,340	915	6,433	458	9,146
March - Mars	14	-	-	-	-	2	18	1,673	18	374	68	2,133
April - Avril	28	4	2	-	48	2	85	6,762	208	2,466	106	9,540
May - Mai	51	4	-	10	-	1	66	7,676	38	5,370	3,351	16,435
June - Juin	26	4	-	-	-	-	30	4,121	-	1,385	120	5,626
July - Juillet	92	7	-	-	4	-	103	10,561	610	2,268	1,787	15,226
August - Août	78	7	2	-	-	1	88	9,533	129	2,495	1,719	13,876
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. Cumulatif janv.-Août												
1995	316	26	4	10	53	7	416	43,199	1,916	19,981	7,759	72,855
1994	363	6	29	4	96	19	517	53,800	1,922	22,032	18,567	96,321

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, 1995 - Concluded

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1995 - 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	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												
January - Janvier	2	-	-	-	-	-	2	483	-	37	150	670
February - Février	8	-	-	-	-	-	8	836	56	217	468	1,566
March - Mars	10	-	-	-	-	2	12	993	12	146	68	1,219
April - Avril	10	4	-	-	2	2	18	1,642	6	1,671	106	3,224
May - Mai	25	4	-	-	-	1	30	2,705	30	631	333	3,699
June - Juin	8	4	-	-	-	-	12	1,380	-	56	40	1,476
July - Juillet	39	7	-	-	-	-	46	3,054	260	300	232	3,846
August - Août	36	7	-	-	-	1	44	3,707	17	381	1,683	5,798
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-Août 1995	139	26	-	-	2	6	173	14,699	380	3,339	3,080	21,498
1994	177	6	25	4	10	19	241	21,595	936	7,704	5,070	35,304
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest												
January - Janvier	-	-	-	-	-	1	1	50	-	153	-	203
February - Février	16	-	-	-	-	-	16	1,505	859	5,216	-	7,580
March - Mars	4	-	-	-	-	-	4	680	6	228	-	914
April - Avril	18	-	2	-	47	-	67	5,220	201	895	-	6,316
May - Mai	26	-	-	10	-	-	36	4,971	8	4,739	3,018	12,736
June - Juin	19	-	-	-	-	-	18	2,741	-	1,329	80	4,150
July - Juillet	63	-	-	-	4	-	67	7,507	350	1,868	1,655	11,380
August - Août	42	-	2	-	-	-	44	6,826	112	2,114	26	8,078
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-Août 1995	177	-	4	10	61	1	243	28,500	1,536	16,642	4,679	51,357
1994	186	-	4	-	86	-	276	32,205	987	14,328	13,497	61,017

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, 1995

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995

August

Août

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 MÉTROPO- LITAINES	2,999	11	401	705	2,070	154	6,340	777,234	154,982	370,299	241,157	1,543,672
CALGARY	462	-	6	37	168	13	686	73,135	4,145	10,472	7,815	95,567
Airdrie C	21	-	-	-	4	-	25	2,150	-	116	98	2,364
Beiseker VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Calgary C	396	-	4	37	164	13	614	62,823	3,943	9,487	7,666	83,919
Chestermere T	6	-	-	-	-	-	6	814	-	-	-	814
Cochrane T	14	-	2	-	-	-	16	2,263	142	61	51	2,517
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rocky View No. 44 MD	24	-	-	-	-	-	24	5,012	60	808	-	5,880
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	17	-	6	-	42	5	70	5,215	474	5,497	1,483	12,669
Chicoutimi V	8	-	2	-	38	2	50	2,763	5	4,026	1,258	8,061
Jonquière V	2	-	-	-	4	2	8	1,174	102	1,337	216	2,828
La Basé V	2	-	2	-	-	-	4	448	207	5	10	670
Lac Kénogami SD	3	-	-	-	-	-	3	284	-	-	-	284
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Laterrière V	2	-	2	-	-	1	6	376	60	128	-	563
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
Shishaw SD	-	-	-	-	-	-	-	57	50	2	-	109
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	41	50	-	-	91
EDMONTON	201	-	8	17	20	-	246	24,493	7,038	12,342	11,752	55,825
Beaumont T	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
Calmar T	1	-	-	-	-	-	1	99	-	130	-	229
Devon T	1	-	-	-	-	-	1	91	-	-	16	106
Edmonton C	107	-	6	17	-	-	130	12,808	2,453	10,216	11,698	37,176
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	25	-	43
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	-	-	-	-	-	-	-	61	-	126	-	187
Leduc CO No. 25 CM	7	-	-	-	-	-	7	1,284	-	672	-	1,856
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Morinville T	2	-	-	-	-	-	2	252	-	13	-	265
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Parkland CO No. 31 CM	11	-	-	-	-	-	11	1,333	100	-	-	1,433
Point Alison SV	2	-	-	-	-	-	2	135	-	-	-	135
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	75	-	77
Sebe Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
Spruce Grove C	4	-	-	-	20	-	24	1,075	4	37	-	1,116
St. Albert C	9	-	-	-	-	-	9	967	3,801	1,050	-	5,818
Stony Plain T	6	-	-	-	-	-	6	632	-	17	-	649
Strathcona CO No. 20 CM	45	-	2	-	-	-	47	4,816	60	65	39	4,970
Sturgeon No. 90 MD	5	-	-	-	-	-	5	655	120	20	-	795
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Thoraby VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Wabamun VL	1	-	-	-	-	-	1	120	500	-	-	620
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,
1995 - Continued

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

August

Août

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-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 gouver-nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
HALIFAX	111	3	22	13	24	-	173	15,937	1,064	13,038	2,863	32,902
Bedford T	7	-	-	-	24	-	31	2,402	175	123	-	2,700
Cole Harbour 30 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dartmouth C	9	-	10	-	-	-	19	1,734	-	918	-	2,652
Halifax C	7	-	6	13	-	-	26	3,324	334	11,406	2,856	17,920
Halifax CR *	88	3	6	-	-	-	97	8,477	665	691	7	9,630
Shubenacadie 13 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMILTON	96	-	8	28	-	-	129	16,551	1,108	7,887	4,250	29,794
Ancaster T	7	-	-	-	-	-	7	1,108	80	3,523	-	4,711
Burlington C	12	-	2	8	-	-	22	3,063	77	1,747	20	4,907
Dundas T	7	-	-	-	-	-	7	1,173	-	8	929	2,110
Fleming T	14	-	-	8	-	-	22	2,608	-	173	-	2,781
Glenbrook TP	4	-	-	-	-	-	4	527	38	-	-	565
Grimby T	6	-	-	4	-	-	10	755	3	89	-	847
Hamilton C	26	-	-	8	-	-	33	4,324	386	2,339	2,858	9,806
Stoney Creek C	20	-	4	-	-	-	24	2,993	523	8	443	3,967
HULL	56	3	26	-	12	9	106	10,961	32	3,133	4,173	18,299
Aylmer V	6	-	-	-	2	-	7	1,191	-	294	-	1,485
Buckingham V	3	-	-	-	-	4	7	640	-	36	-	676
Cantley SD	7	-	-	-	-	-	7	733	-	-	-	733
Chelise SD	3	-	-	-	-	-	3	400	-	-	-	400
Gatineau V	18	-	8	-	-	4	30	3,253	15	773	2,626	6,567
Hull V	3	-	4	-	8	-	13	1,217	-	1,276	1,647	4,140
La Pêche SD	1	2	-	-	-	-	3	398	17	166	-	581
Maison-Angers V	9	-	14	-	2	-	26	1,719	-	168	-	1,907
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	85	-	400	-	486
Val-des-Monts SD	7	1	-	-	2	1	11	1,325	-	-	-	1,325
KITCHENER	79	-	12	5	-	5	101	10,711	1,542	6,049	7,675	24,877
Cambridge C	28	-	10	-	-	-	38	3,683	435	602	684	6,004
Kitchener C	20	-	2	-	-	1	23	3,569	590	3,834	6,991	14,984
North Dumfries TP	4	-	-	-	-	-	4	339	-	-	-	339
Waterloo C	25	-	-	5	-	4	34	2,782	400	567	-	3,749
Woolwich TP	2	-	-	-	-	-	2	338	117	46	-	501
LONDON	56	-	38	25	-	2	121	12,640	897	2,719	938	17,194
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
Delaware TP	-	-	-	-	-	-	-	201	-	-	-	201
Lobo TP	-	-	-	-	-	-	-	218	358	12	-	586
London C	40	-	22	25	-	2	89	8,418	96	2,322	587	11,423
London TP	2	-	-	-	-	-	2	346	281	-	-	627
North Dorchester TP	4	-	-	-	-	-	4	560	-	-	-	560
Port Stanley VL	1	-	-	-	-	-	1	292	-	-	-	292
Southwold TP	1	-	-	-	-	-	1	139	-	-	-	139
St. Thomas C	7	-	16	-	-	-	23	2,041	116	382	301	2,840
West Nisour TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth TP	1	-	-	-	-	-	1	392	48	3	60	493
MONTREAL	241	-	16	20	143	10	430	58,560	31,258	55,118	9,411	154,345
Anjou V	-	-	-	-	-	-	-	35	257	271	-	563
Bas-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	37	25	900	-	962
Beaconsfield V	2	-	-	-	-	-	2	439	-	-	-	439
Beauharnois V	-	-	-	-	2	-	2	213	-	19	85	317
Belosil V	1	-	-	-	9	-	10	688	7	361	23	1,079
Blairstown V	20	-	2	4	-	-	26	4,375	-	2	-	4,377

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,
1995 - Continued

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

August

Août

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					
Bois-des-Filion V	-	-	-	-	-	-	-	77	-	147	-	224
Boisbriand V	4	-	-	-	3	-	7	1,020	20	382	-	1,422
Boucherville V	3	-	2	-	-	-	5	692	1,560	740	142	3,134
Brossard V	1	-	-	-	-	-	1	544	7,300	195	396	8,435
Candiac V	6	-	-	-	-	-	6	891	1,700	450	-	3,141
Carignan V	2	-	-	-	-	-	2	537	-	-	-	537
Chambly V	4	-	-	-	-	-	4	367	5	29	-	401
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	85	107
Châteauguay V	2	-	-	-	-	4	8	885	25	104	264	1,268
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	168	-	246	4	418
Daison V	1	-	-	-	-	-	1	134	-	250	28	412
Deux-Montagnes V	4	-	-	-	-	-	4	577	-	-	-	577
Dollard-des-Ormeaux V	1	-	-	-	-	-	1	283	-	1,700	-	1,983
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	89	762	2,825	15	3,691
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	55	-	107	7	169
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	113	-	-	-	113
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Kirkland V	6	-	-	-	-	-	6	731	-	-	417	1,148
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	-	-	-	-	4	-	4	348	-	13	-	361
La Plaine P	3	-	-	2	-	-	5	483	-	-	-	483
La Prairie V	4	-	-	-	-	-	4	628	41	384	-	1,053
Lachenaie V	6	-	-	-	-	-	6	547	-	375	170	1,092
Lachine V	-	-	-	-	-	-	-	142	6	767	70	985
Lesalle V	2	-	-	-	-	1	3	566	113	249	-	928
Lével V	32	-	4	-	31	-	67	8,464	395	2,044	151	11,064
Le Gardeur V	-	-	-	-	-	-	-	81	4	2	-	87
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	28	-	8	-	36
Léry V	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Longueuil V	6	-	-	-	-	-	6	1,345	205	1,225	-	2,775
Lorraine V	1	-	-	-	-	-	1	403	-	-	-	403
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-	-	97
Mascouche V	4	-	-	-	12	-	16	1,217	62	85	-	1,374
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	20	60	-	-	70
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	44	1,600	-	-	1,644
Mercier V	2	-	-	-	-	-	2	308	-	24	-	332
Mirabel V	13	-	-	-	-	-	13	1,202	184	4	50	1,440
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	385	210	44	-	640
Mont-St-Hilaire V	7	-	-	-	-	-	7	1,073	-	1,526	30	2,629
Montréal V	2	-	-	7	35	1	45	6,042	8,767	11,582	3,902	29,293
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	18	705	36	270	1,029
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	2	2	139	133	190	-	462
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
N-D-de-L'Île-Perrot P	7	-	-	-	-	-	7	731	-	-	-	731
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Otterburn Park V	3	-	-	-	-	-	3	237	-	-	-	237
Outremont V	1	-	-	-	-	-	1	671	-	26	85	782
Pierrefonds V	6	-	-	-	-	-	6	935	-	250	3	1,188
Pincoy V	-	-	-	-	-	-	-	111	-	179	-	290
Pointe-Calumet VL	2	-	-	-	-	-	2	206	-	-	-	206
Pointe-Claire V	3	-	-	-	-	-	3	458	2,898	270	57	3,683
Pointe-Des-Cascades VL	2	-	-	-	-	-	2	159	-	-	-	159
Repentigny V	1	-	-	-	-	-	1	258	60	573	1,130	2,031
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	4	500	-	-	504
Rosemere V	2	-	-	-	-	-	2	447	-	127	-	574
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11

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,
1995 - Continued

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

August

Août

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-Amable SD	2	-	-	-	-	-	2	207	2	-	-	209
St-Basile-le-Grand V	2	-	-	-	-	-	2	318	-	28	1	347
St-Bruno-de-Montarville V	1	-	-	-	-	-	1	404	560	13,216	-	14,169
St-Constant V	4	-	-	-	-	1	5	660	40	5	-	695
St-Eustache V	2	-	-	-	-	-	2	457	46	5,048	-	5,650
St-Hubert V	4	-	-	-	23	1	28	2,017	9	5,198	43	7,287
St-Isidore P	3	-	-	-	-	-	3	280	7	-	-	287
St-Joseph-du-Lac P	-	-	-	-	-	-	-	68	-	8	-	77
St-Lambert V	-	-	-	-	2	-	2	532	1	59	240	832
St-Laurent V	6	-	2	7	-	-	14	2,432	1,026	566	436	4,459
St-Lazare P	6	-	-	-	-	-	6	950	50	49	-	1,049
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	222	561	123	-	906
St-Mathias-sur-Richelieu SD	1	-	-	-	-	-	1	197	-	-	-	197
St-Mathieu SD	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	51	151
St-Mathieu-de-Beloil SD	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	5
St-Phillipe P	-	-	-	-	-	-	-	58	16	-	18	91
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	80	20	260	23	373
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	59	5	12	-	76
St-Raphaël-de-l'Île-Bizard P	6	-	-	-	-	-	6	973	-	15	33	1,021
St-Sulpice P	-	-	2	-	-	-	2	196	-	16	-	212
Ste-Anne-de-Bellevue V	-	-	-	-	-	-	-	27	-	1	12	40
Ste-Anne-des-Plaines V	3	-	-	-	-	-	3	302	-	-	-	302
Ste-Catherine V	4	-	-	-	-	-	4	478	-	31	-	509
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	11	-	5	40	56
Ste-Julie V	-	-	4	-	-	-	4	614	1,126	9	-	1,749
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	11	-	-	-	-	-	11	841	-	2	-	843
Ste-Thérèse V	-	-	-	-	-	-	-	221	-	26	760	996
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47
Terrebonne V	11	-	-	-	2	-	13	1,274	180	927	350	2,731
Varenes V	7	-	-	-	-	-	7	804	125	1	-	930
Vaudreuil - Dorion V	3	-	-	-	-	-	3	568	-	176	-	745
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	1	-	-	-	-	-	1	132	-	-	-	132
Verdun V	1	-	-	-	20	-	21	1,980	-	44	8	2,032
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	1,074	-	584	32	1,690
OSHAWA	47	-	31	34	-	-	112	11,238	745	2,620	1,301	15,804
Clarington T	9	-	19	34	-	-	62	5,351	145	395	296	6,187
Oshawa C	25	-	6	-	-	-	31	3,013	600	1,018	812	6,443
Whitby T	13	-	6	-	-	-	19	2,874	-	1,107	193	4,174
OTTAWA	91	-	12	93	104	1	301	31,839	600	15,358	7,924	55,721
Clarence TP	5	-	-	-	-	1	6	649	-	-	-	649
Cumberland TP	5	-	2	30	-	-	37	3,822	153	-	-	3,776
Gloucester C	6	-	4	10	-	-	20	2,666	236	5,636	30	8,468
Goulbourn TP	18	-	-	-	-	-	18	2,049	-	38	10	2,087
Kanata C	22	-	-	-	-	-	22	3,491	110	2,592	-	6,193
Nepean C	16	-	-	23	-	-	39	3,749	-	2,502	1,550	7,801
Osgoode TP	4	-	-	-	-	-	4	580	12	-	-	602
Ottawa C	3	-	6	30	104	-	143	13,035	28	4,446	6,102	23,610
Rideau TP	3	-	-	-	-	-	3	854	41	39	-	734
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	166	-	-	-	166
Rockland T	4	-	-	-	-	-	4	457	-	-	-	457
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	17	-	3	-	20
West Carleton TP	6	-	-	-	-	-	6	794	20	103	232	1,149

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

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

August

Août

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					Total
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions & Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars						
QUÉBEC	78	3	6	3	120	6	216	19,618	4,787	11,113	4,703	40,221
Beauport V	7	-	-	-	6	-	13	1,556	-	4,022	209	5,787
Bernières - St-Nicolas V	4	-	-	-	21	-	25	1,076	40	322	-	1,438
Boischatel SD	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58
Cap-Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	318	-	-	1,400	1,718
Charlesbourg V	2	-	-	-	-	-	2	827	190	702	32	1,751
Charny V	1	-	-	-	-	-	1	198	-	-	-	198
Château-Richer V	3	-	-	-	-	-	3	186	-	-	-	186
Fossambault-sur-le-Lac V	-	1	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58
L'Ancienne-Lorette V	1	-	-	-	-	-	1	303	-	10	-	313
L'Ange-Gardiens P	-	-	-	-	-	-	-	78	-	160	-	238
Lac-Beauport SD	3	-	-	-	-	-	3	449	-	1	-	450
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles SD	2	-	-	-	-	-	2	244	-	3	-	247
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	5	-	-	-	6	1	12	1,042	206	170	972	2,389
Loretteville V	2	-	-	-	-	-	2	304	-	3	-	307
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	3	-	-	-	-	-	3	534	-	70	-	604
Québec V	2	-	4	-	63	5	74	3,640	3,008	1,463	1,657	8,768
St-Augustin-Desmaures P	2	-	-	-	-	-	2	459	-	452	-	911
St-Émile V	6	-	-	-	-	-	6	586	-	5	-	591
St-Étienne-de-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	17	1	6	-	24
St-Étienne-de-Lauzon SD	3	-	2	-	-	-	5	495	-	30	-	525
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	45	10	-	-	55
St-Gabriel-Valcartier SD	2	1	-	-	-	-	3	271	40	2,000	-	2,311
St-Jean P	1	-	-	-	-	-	1	71	50	75	-	196
St-Jean-Christophe V	11	-	-	-	24	-	35	1,963	4	-	-	1,967
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	1	-	-	-	-	-	1	100	22	-	30	152
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	139	-	-	-	139
St-Laurent P	2	-	-	-	-	-	2	380	-	50	-	430
St-Pierre P	-	-	-	-	-	-	-	44	-	11	-	55
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-	-	97
St-Romuald V	-	-	-	-	-	-	-	140	-	50	-	190
Ste-Brigitte-de-Laval SD	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-	85
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	3	-	-	-	-	-	3	355	-	-	-	355
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	14	-	80	-	74
Ste-Foy V	3	-	-	3	-	-	6	1,102	168	1,095	300	2,655
Ste-Hélène-Breakeyville P	3	-	-	-	-	-	3	394	1,000	-	-	1,394
Ste-Patronille VL	-	-	-	-	-	-	-	94	-	-	-	94
Shannon SD	1	-	-	-	-	-	1	143	-	-	-	143
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	476	58	6	103	643
Stoneham-et-Tewkesbury CU	3	-	-	-	-	-	3	403	-	-	-	403
Val-Bélair V	3	1	-	-	-	-	4	507	-	312	-	819
Venier V	-	-	-	-	-	-	-	367	-	35	-	402

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,
1995 - Continued

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

August

Août

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	32	-	-	-	-	-	32	3,111	1,747	1,025	3,132	9,016
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	2	45	-	-	47
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Suena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold VL	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Edenwold No. 158 RM	4	-	-	-	-	-	4	440	-	-	-	440
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumaden T	2	-	-	-	-	-	2	222	-	-	-	222
Lumaden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumaden No. 189 RM	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	22	-	-	-	-	-	22	2,020	1,287	1,025	2,819	7,151
Regina Beach T	1	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	21
Sherwood No. 159 RM	1	-	-	-	-	-	1	159	415	-	313	887
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	65
SAINT JOHN	22	-	-	-	-	-	22	2,848	-	1,642	1,020	5,510
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Fairvale VL	1	-	-	-	-	-	1	101	-	60	-	161
Gondola Point VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Grand Bay T	2	-	-	-	-	-	2	139	-	-	-	139
Hampton T	3	-	-	-	-	-	3	339	-	-	56	395
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	5	-	-	-	-	-	5	575	-	5	187	767
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-	-	59
Rothesay T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Saint John C	8	-	-	-	-	-	8	1,137	-	1,577	777	3,491
Saint John CR *	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
Westfield VL	2	-	-	-	-	-	2	400	-	-	-	400
SASKATOON	50	-	2	-	-	-	62	5,300	1,337	3,338	3,219	13,194
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	2	-	-	-	-	-	2	150	-	-	-	150
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Corman Park No. 344 RM	2	-	-	-	-	-	2	177	53	116	-	346
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	2	-	-	-	-	-	2	164	-	-	-	164
Oslar T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	20	-	32
Saskatoon C	41	-	2	-	-	-	43	4,490	1,284	3,202	3,219	12,195
Shields RV	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanascoy VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Vanascoy No. 345 RM	1	-	-	-	-	-	1	111	-	-	-	111
Warman T	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85

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,
1995 - Continued

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

August

Août

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	10	-	14	-	2	-	26	3,383	165	3,110	93	6,751
Arcot SD	2	-	-	-	-	-	2	269	-	3	-	272
Arcot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	68
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	88	25	-	-	123
Bromptonville V	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	55
Deauville VL	1	-	-	-	-	-	1	158	-	-	-	158
Fleurmont V	-	-	-	-	-	-	-	159	55	246	-	460
Hatley CT	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	17	-	15	-	32
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39
Rock Forest V	4	-	8	-	2	-	14	1,171	55	85	-	1,311
St-Denis-de-Brompton P	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
St-Élie-d'Orford SD	-	-	4	-	-	-	4	440	-	1	-	441
Sherbrooke V	1	-	2	-	-	-	3	662	30	2,755	93	3,540
Stoke SD	1	-	-	-	-	-	1	127	-	6	-	132
ST. CATHARINES-NIAGARA	139	-	18	3	-	1	161	13,307	1,228	16,236	5,217	35,988
Fort Erie T	11	-	-	-	-	-	11	1,520	246	10,867	40	12,673
Lincoln T	3	-	4	-	-	-	7	753	261	4	-	1,018
Niagara Falls C	15	-	10	-	-	-	25	3,101	52	958	3,609	7,720
Niagara-on-the-Lake T	2	-	-	-	-	-	2	579	12	27	1,200	1,818
Pelham T	8	-	-	-	-	-	8	989	-	-	-	989
Port Colborne C	73	-	-	-	-	-	73	2,741	-	8	-	2,749
St. Catharines C	12	-	2	3	-	1	18	1,908	100	4,200	240	6,448
Thorold C	4	-	-	-	-	-	4	452	349	17	128	946
Wainfleet TP	5	-	-	-	-	-	5	400	200	-	-	600
Welland C	6	-	2	-	-	-	8	864	8	155	-	1,027
ST. JOHN'S	35	1	62	11	4	3	116	9,888	10	3,312	74	13,284
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bay Bulls T	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
Conception Bay South T	15	-	-	-	-	-	15	1,294	-	-	-	1,294
Flatrock T	1	-	-	-	-	-	1	74	-	-	-	74
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-	1	1	159	-	-	-	159
Mount Pearl C	2	-	10	-	-	-	12	1,065	-	766	-	1,831
Paradise T	3	1	-	-	-	1	5	529	-	15	-	544
Petty Harbour-Maddox Cove T	3	-	-	-	-	-	3	290	-	-	-	290
Portugal Cove - St. Phillips T	2	-	-	-	-	-	2	244	-	-	-	244
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
St. John's C	8	-	52	11	-	1	70	5,752	-	2,531	74	8,357
Torbay T	2	-	-	-	4	-	6	369	10	-	-	379
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY	30	-	-	-	-	-	30	5,402	2,669	830	1,920	10,821
Nickel Centre T	1	-	-	-	-	-	1	163	-	260	-	423
Onaping Falls T	2	-	-	-	-	-	2	490	1,464	-	-	1,954
Rayside-Balfour T	2	-	-	-	-	-	2	456	-	-	-	456
Sudbury C	8	-	-	-	-	-	8	2,222	1,205	570	1,920	5,917
Valley East T	13	-	-	-	-	-	13	1,444	-	-	-	1,444
Walden T	4	-	-	-	-	-	4	627	-	-	-	627
THUNDER BAY	31	-	3	-	4	-	38	5,189	785	17,461	5,722	29,157
Conmee TP	2	-	-	-	-	-	2	115	-	-	-	115
Needing TP	1	-	-	-	-	-	1	103	3	-	-	106
O'Connor TP	1	-	-	-	-	-	1	89	-	-	-	89
Oliver TP	5	-	-	-	-	-	5	468	-	-	-	468
Papoonge TP	4	-	-	-	-	-	4	535	455	-	-	990
Shunshah TP	1	-	-	-	-	-	1	448	-	-	-	448
Thunder Bay C	17	-	3	-	4	-	24	3,431	327	17,461	5,722	26,941

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,
1995 - Continued

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

August

Août

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				
TORONTO	470	-	80	87	606	39	1,282	186,262	57,199	103,877	101,087	448,426
Ajax T	9	-	-	-	-	-	9	1,978	10	12,294	4,100	18,382
Aurora T	14	-	-	-	-	1	15	2,321	736	50	218	3,325
Bradford, West Gwillimbury T	11	-	-	-	-	-	11	1,664	102	200	-	1,966
Brampton C	45	-	2	6	-	-	53	6,910	1,668	6,972	1,062	16,612
Caledon T	4	-	-	-	-	-	4	1,043	-	56	1,120	2,219
East Gwillimbury T	2	-	-	-	-	-	2	692	-	76	-	667
East York BOR	2	-	-	-	-	1	3	1,850	136	70	816	2,670
Etobicoke C	8	-	4	-	-	-	12	4,073	3,281	3,089	1,478	11,921
Georgina T	4	-	-	2	-	-	6	611	-	67	-	678
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	13	-	-	-	-	-	13	3,296	29	67	691	4,083
King TP	1	-	-	-	-	-	1	632	20	612	-	1,164
Markham T	43	-	2	2	-	-	47	8,606	368	1,882	704	11,560
Milton T	-	-	-	-	-	-	-	216	1,129	113	123	1,580
Mississauga C	109	-	-	72	-	2	183	32,412	10,871	7,231	8,344	58,858
New Tecumseth T	9	-	-	-	-	-	9	982	17	651	139	1,789
Newmarket T	24	-	-	-	-	-	24	2,446	67	149	-	2,662
North York C	29	-	-	-	81	-	110	26,351	662	19,732	47,762	93,507
Oakville T	11	-	-	-	-	-	11	4,103	176	7,436	3,387	15,101
Orangeville T	6	-	-	-	-	-	6	668	176	-	27,643	28,486
Pickering T	21	-	64	-	-	-	85	11,827	4	695	-	12,326
Richmond Hill T	41	-	-	-	-	-	41	12,001	226	616	24	12,767
Scarborough C	6	-	-	-	521	-	526	34,081	209	1,709	88	36,087
Toronto C	8	-	6	5	4	35	58	11,351	33,219	31,437	3,410	79,417
Uxbridge TP	5	-	-	-	-	-	5	886	-	158	-	1,044
Vaughan C	38	-	-	-	-	-	38	13,904	4,085	8,644	159	26,792
Whitchurch-Stouffville T	8	-	-	-	-	-	8	1,366	5	34	20	1,425
York C	-	-	2	-	-	-	2	1,293	6	39	-	1,337
TROIS-RIVIÈRES	21	-	4	-	16	1	42	4,850	1,030	3,218	1,349	10,447
Bécancour V	4	-	-	-	-	-	4	653	28	-	-	681
Cap-de-le-Madeleine V	2	-	-	-	4	1	7	937	946	1,312	23	3,218
Champlain SD	1	-	-	-	-	-	1	253	50	-	-	303
Pointe-du-Lac SD	4	-	-	-	-	-	4	446	6	-	-	452
St-Louis-de-France V	-	-	-	-	-	-	-	138	-	-	-	138
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	101	-	-	-	101
Ste-Merthe-du-Cap SD	1	-	-	-	-	-	1	154	-	-	-	154
Trois-Rivières V	3	-	-	-	-	-	3	788	-	416	1,326	2,530
Trois-Rivières-Ouest V	6	-	4	-	12	-	22	1,380	-	1,490	-	2,870
VANCOUVER	364	-	20	306	757	55	1,502	198,499	11,802	49,388	44,006	303,694
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby C	39	-	-	5	82	-	126	17,976	567	6,710	1,261	26,514
Coquitlam C	33	-	2	-	-	-	35	9,112	97	387	27,349	36,945
Delta DM	4	-	-	-	-	-	4	1,206	2,481	1,163	109	4,958
Greater Vancouver subd. A SRD	4	-	-	-	-	-	4	1,317	-	52	7	1,376
Langley C	-	-	-	-	-	-	-	45	-	460	-	505
Langley DM	35	-	-	69	33	-	137	13,890	1,103	2,979	87	18,059
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10

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,
1995 - Concluded

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - fin

August

Août

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	12	-	-	-	-	56	-	68	6,792	34	1,342	72	8,240
New Westminster C	2	-	-	-	-	-	-	2	638	922	1,095	830	3,485
North Vancouver C	1	-	4	-	-	-	2	7	1,708	-	365	80	2,153
North Vancouver DM	6	-	-	-	-	-	-	6	2,304	-	1,047	5,343	8,694
Pitt Meadows DM	2	-	2	32	-	-	-	36	2,024	310	-	-	2,334
Port Coquitlam C	4	-	-	-	-	-	-	4	670	19	93	-	782
Port Moody C	10	-	-	-	-	-	-	10	2,488	-	5	-	2,503
Richmond C	30	-	-	17	8	-	-	55	10,244	604	7,508	1,185	19,541
Surrey DM	96	-	4	-	32	-	-	132	29,080	645	3,547	1,945	35,227
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Vancouver C	74	-	6	183	546	53	-	862	90,687	4,020	22,464	5,437	122,618
West Vancouver DM	11	-	-	-	-	-	-	11	7,634	-	171	-	7,805
White Rock C	1	-	2	-	-	-	-	3	624	1,000	-	300	1,924
VICTORIA	53	1	3	4	42	4	107	15,950	730	2,427	4,925	24,032	
Capital RDR *	24	1	3	-	-	1	29	3,318	-	112	2,230	-	5,660
Central Saanich DM	6	-	-	-	-	-	6	922	400	35	2	-	1,359
Colwood C	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	39	55
Esquimalt DM	1	-	-	-	-	-	1	152	200	-	-	-	352
Metchosin DM	4	-	-	-	-	-	4	574	-	-	-	-	574
North Saanich DM	4	-	-	-	-	-	4	1,246	-	-	175	-	1,421
Oak Bay DM	2	-	-	-	-	-	2	1,099	-	-	60	-	1,159
Saanich DM	9	-	-	-	-	-	9	2,696	-	178	1,886	-	4,760
Sidney T	1	-	-	4	-	1	6	797	40	42	-	-	879
Victoria C	2	-	-	-	42	2	46	5,130	90	2,060	533	-	7,813
WINDSOR	117	-	4	12	6	-	139	19,591	18,043	11,628	2,380	61,642	
Anderdon TP	4	-	-	-	-	-	4	457	18	-	-	-	475
Belle River T	3	-	-	-	-	-	3	468	-	-	-	-	468
Colchester North TP	3	-	-	-	-	-	3	337	-	-	120	-	457
Essex T	-	-	-	-	-	-	-	138	-	12	479	-	629
Lasalle T	23	-	-	-	-	-	23	3,521	-	-	407	-	3,928
Maidstone TP	12	-	-	-	-	-	12	3,056	881	-	-	-	3,937
Rochester TP	3	-	-	-	-	-	3	591	-	-	-	-	591
Sandwich South TP	3	-	-	-	-	-	3	505	1,633	420	-	-	2,558
St. Clair Beech VL	1	-	-	8	-	-	9	1,470	3	50	-	-	1,523
Tecumseh T	6	-	2	-	-	-	8	952	60	80	350	-	1,442
Windsor C	59	-	2	4	6	-	71	8,096	15,448	11,066	1,024	-	35,834
WINNIPEG	91	-	2	7	-	-	100	12,756	4,551	8,561	2,826	28,694	
East St. Paul RM	6	-	-	-	-	-	6	677	-	-	-	-	677
Ritchot RM	2	-	-	-	-	-	2	180	-	-	-	-	180
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	32	280	-	-	-	312
Springfield RM	11	-	2	-	-	-	13	1,361	-	88	-	-	1,449
St. François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tache RM	8	-	-	-	-	-	8	926	-	-	-	-	926
West St. Paul RM	2	-	-	-	-	-	2	178	-	-	-	-	178
Winnipeg C	62	-	-	7	-	-	69	9,401	4,271	8,473	2,826	-	24,971

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, 1995

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995

January - August

Janvier - Août

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 MÉTROPO-LITAINES	24,079	75	3,390	6,650	14,528	1,884	50,606	6,074,972	920,395	2,423,678	1,422,131	10,841,076
CALGARY	3,021	-	42	373	820	55	4,311	434,788	14,274	156,829	38,697	644,698
Airdrie C	109	-	7	-	15	-	131	11,679	783	1,414	260	14,136
Beiseker VL	4	-	-	-	-	-	4	378	-	80	-	458
Calgary C	2,536	-	31	371	806	55	3,798	369,719	11,652	162,048	34,981	568,400
Chestermere T	37	-	-	-	-	-	37	5,647	-	-	-	5,647
Cochrane T	100	-	4	2	-	-	106	14,526	379	1,590	706	17,201
Crossfield T	3	-	-	-	-	-	3	289	1,150	30	-	1,469
Irricana VL	5	-	-	-	-	-	5	470	-	-	-	470
Rocky View No. 44 MD	227	-	-	-	-	-	227	42,080	310	1,667	2,750	46,807
CHICOUTIMI-JONQUIÈRE	173	9	36	6	89	26	339	33,069	5,073	20,186	3,752	62,080
Chicoutimi V	52	-	9	6	54	10	131	10,424	1,729	12,274	2,687	27,124
Jonquièrre V	46	3	4	-	16	8	77	10,005	1,718	5,473	911	18,107
La Baie V	20	1	16	-	12	7	68	4,488	674	545	99	5,806
Lac Kénogami SD	11	1	-	-	-	-	12	1,523	-	1,000	-	2,523
Larouche P	1	-	-	-	-	-	1	146	-	4	-	150
Lettrière V	18	-	5	-	3	1	27	2,608	552	340	-	3,500
St-Fulgence SD	2	3	-	-	-	-	5	674	-	103	-	777
St-Honoré SD	8	-	2	-	-	-	10	1,165	300	-	45	1,510
Shishaw SD	6	1	-	-	-	-	8	758	50	352	-	1,160
Tremblay CT	10	-	-	-	4	-	14	1,278	50	95	-	1,423
EDMONTON	1,552	3	46	170	308	10	2,087	194,362	31,739	109,479	29,710	365,290
Beaumont T	8	-	-	-	-	-	8	1,085	-	1,851	-	2,936
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	6	-	20
Calmar T	8	-	-	-	-	-	8	845	40	180	-	1,065
Devon T	9	-	4	6	-	-	19	1,430	60	9	15	1,514
Edmonton C	787	-	36	140	230	10	1,203	101,124	16,729	87,175	26,407	231,435
Edmonton Beach SV	5	-	-	-	-	-	5	415	-	-	-	415
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Fort Saskatchewan C	12	-	-	-	-	-	12	1,668	742	734	252	3,396
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	63	-	26	-	88
Golden Days SV	1	-	-	-	-	-	1	123	-	-	-	123
Itaska Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87
Kapasivwin SV	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
Lakeview SV	-	1	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
Leduc C	13	-	-	-	1	-	14	2,124	30	603	24	2,781
Leduc CO No. 25 CM	47	1	-	-	-	-	48	6,330	1,276	1,476	295	9,377
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
Morinville T	9	-	2	-	4	-	15	1,656	353	832	23	2,763
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	96	-	-	-	96
Parkland CO No. 31 CM	101	-	-	-	-	-	101	11,921	537	276	15	12,849
Point Alison SV	2	-	-	-	-	-	2	135	-	-	-	135
Redwater T	2	-	-	-	-	-	2	252	-	75	-	327
Seba Beach SV	4	-	-	-	-	-	4	272	-	-	14	286
Spruce Grove C	34	-	-	-	57	-	91	6,082	683	2,594	62	9,421
St. Albert C	117	-	-	22	11	-	150	15,858	3,841	5,795	897	26,391
Stony Plain T	40	-	-	2	3	-	45	3,771	161	452	-	4,384
Stretchone CO No. 20 CM	284	-	4	-	-	-	288	31,054	565	7,065	1,140	39,824
Sturgeon No. 90 MD	64	-	-	-	-	-	64	7,343	6,122	281	504	14,250
Sundance Beach SV	-	1	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
Thorsby VL	2	-	-	-	-	-	2	222	-	-	-	222
Wabamun VL	2	-	-	-	-	-	2	220	500	50	62	832
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3

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,
1995 - Continued

January - August

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Août

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
HALIFAX	848	14	186	96	468	23	1,633	137,158	10,431	49,977	7,111	204,676
Bedford T	42	-	14	22	72	-	160	10,617	4,454	723	260	16,044
Cole Harbour 30 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dartmouth C	64	-	44	7	-	-	115	11,274	2,804	8,873	720	23,671
Halifax C	96	-	52	61	369	22	600	49,210	2,016	38,606	4,830	95,664
Halifax CR *	644	14	76	8	27	1	768	66,066	1,167	773	1,311	69,296
Shubenacadie 13 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMILTON	718	-	81	365	329	-	1,473	155,871	29,901	60,097	41,770	287,439
Ancaster T	60	-	2	91	-	-	143	16,264	667	25,286	1,344	42,461
Burlington C	119	-	4	58	99	-	280	29,573	3,596	9,331	2,672	46,172
Dundas T	30	-	-	-	53	-	83	11,781	-	537	1,014	13,342
Fleming T	166	-	45	24	20	-	264	26,670	3,092	978	546	31,186
Glenbrook TP	43	-	-	94	-	-	137	8,961	2,384	47	139	12,541
Grimsby T	34	-	2	4	-	-	40	5,032	33	414	1,400	6,879
Hamilton C	172	-	-	41	167	-	370	39,711	17,274	20,651	19,930	97,566
Stoney Creek C	106	-	8	53	-	-	166	17,779	2,845	2,843	14,725	38,292
HULL	423	10	269	12	161	33	908	86,406	7,140	85,133	18,591	197,269
Aylmer V	44	-	41	3	9	3	100	13,127	4,902	1,282	295	19,606
Buckingham V	17	-	26	3	25	13	84	5,879	4	565	10	6,458
Cantley SD	46	-	-	-	2	-	48	5,239	2	-	-	5,241
Chelsea SD	24	-	-	-	-	-	24	3,967	-	1	-	3,968
Gatineau V	125	-	24	-	53	10	212	22,947	1,907	18,688	2,671	47,113
Hull V	39	-	38	6	34	2	119	11,301	3	61,514	8,967	81,785
La Pêche SD	20	4	-	-	2	1	27	3,038	74	171	4,191	7,474
Masson-Angers V	37	-	138	-	32	-	207	12,514	-	1,448	641	14,601
Pontiac SD	8	-	-	-	-	-	8	1,139	2	418	-	1,559
Val-de-Monta SD	83	6	2	-	4	4	79	7,264	246	49	1,916	9,464
KITCHENER	480	-	85	119	3	14	701	77,295	43,504	25,901	23,831	170,531
Cambridge C	117	-	41	31	3	4	196	21,068	33,272	4,987	9,620	68,947
Kitchener C	181	-	34	27	-	3	245	30,471	5,553	15,149	10,396	61,569
North Dumfries TP	41	-	-	-	-	-	41	3,873	1,912	331	2	6,118
Waterloo C	131	-	10	35	-	7	183	17,042	1,781	4,477	3,433	26,733
Woolwich TP	10	-	-	26	-	-	36	4,841	986	967	380	7,164
LONDON	412	-	138	140	4	21	715	81,547	13,043	30,491	60,496	186,577
Belmont VL	6	-	-	-	-	-	6	582	2	-	-	584
Delaware TP	3	-	-	-	-	-	3	618	60	3	70	761
Lobo TP	3	-	-	-	-	-	3	1,068	1,006	66	192	2,332
London C	273	-	105	140	4	13	535	55,882	7,948	28,918	59,052	151,810
London TP	19	-	-	-	-	-	19	3,671	446	372	6	4,496
North Dorchester TP	28	-	-	-	-	-	28	4,481	-	10	18	4,509
Port Stanley VL	2	-	-	-	-	-	2	612	-	-	325	937
Southwold TP	11	-	-	-	-	-	11	1,977	1,661	16	163	3,707
St. Thomas C	53	-	33	-	-	8	94	8,915	1,676	1,038	423	12,052
West Nisouri TP	4	-	-	-	-	-	4	1,396	-	-	-	1,396
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth TP	11	-	-	-	-	-	11	2,335	344	68	257	3,004
MONTRÉAL	2,999	1	498	480	1,671	339	6,968	643,211	138,593	359,710	174,323	1,315,837
Anjou V	6	-	-	-	6	-	11	1,372	5,767	5,052	135	12,326
Basie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	325	110	900	750	2,085
Beaconsfield V	8	-	-	-	-	-	8	1,927	-	-	91	2,018
Beauharnois V	1	-	-	-	2	-	3	812	1	82	1,334	2,229
Beloeil V	14	-	-	-	19	1	34	3,267	168	1,719	108	5,262
Blainville V	250	-	20	4	6	-	280	43,947	800	870	-	46,617

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,
1995 - Continued

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

January - August

Janvier - Août

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					
Bois-des-Filion V	2	-	-	24	-	1	27	2,988	-	217	-	-	3,205
Boisbriand V	88	-	-	-	32	-	120	14,781	886	1,052	-	-	16,729
Boucherville V	15	-	6	-	8	-	27	6,395	3,667	12,261	164	-	21,487
Brossard V	36	-	8	3	11	-	58	9,115	7,770	4,017	482	-	21,384
Candiac V	18	-	-	20	18	-	56	6,913	3,301	6,275	1,500	-	17,989
Carignan V	6	-	-	-	-	-	6	1,376	434	132	-	-	1,941
Chambly V	38	-	5	-	18	-	61	5,759	2,930	1,585	904	-	11,178
Charlemagne V	-	-	-	-	-	2	2	288	-	7	170	-	486
Châteauguay V	53	-	2	-	16	7	78	8,225	1,126	2,152	476	-	11,979
Côte-St-Luc C	-	-	-	4	-	-	4	1,828	-	4,660	6	-	6,393
Déson V	13	-	8	26	5	-	52	4,230	316	1,002	153	-	5,701
Deux-Montagnes V	28	-	10	4	3	-	45	5,253	-	150	-	-	5,403
Dollard-des-Ormeaux V	25	-	-	-	-	-	25	4,238	50	3,577	-	-	7,865
Dorval C	4	-	-	-	-	-	4	849	3,305	5,677	6,146	-	15,977
Greenfield Park V	4	-	-	-	-	-	4	875	-	2,419	259	-	3,553
Hampstead V	2	-	-	-	-	-	2	1,138	-	-	-	-	1,138
Hudson V	3	-	-	-	-	-	3	958	-	185	-	-	1,143
Kirkland V	38	-	-	-	-	-	38	6,110	2,364	5,344	417	-	14,235
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	89	-	-	-	-	89
L'Île-Perrot V	8	-	2	-	4	-	14	1,548	-	370	-	-	1,918
La Plaine P	64	-	10	21	-	-	95	7,012	300	404	-	-	7,716
La Prairie V	48	-	12	4	11	1	76	8,164	381	1,039	270	-	9,854
Lechenaie V	102	-	6	7	15	-	130	10,874	82	983	265	-	12,204
Lechêne V	1	-	-	-	-	-	1	1,168	2,381	4,171	281	-	8,001
Lesalle V	12	-	-	-	58	9	77	6,477	1,015	12,272	25	-	19,789
Lévis V	407	-	110	60	106	-	683	88,373	3,708	25,390	6,964	-	124,435
Le Gardeur V	36	-	16	-	25	-	77	6,486	7,222	466	124	-	14,298
Lemoyne V	1	-	2	-	-	1	4	604	-	14	-	-	618
Léry V	1	-	-	-	-	-	1	364	-	-	142	-	506
Longueuil V	52	-	12	1	18	-	83	14,134	23,909	8,371	5,026	-	51,440
Lorraine V	31	-	-	-	-	-	31	5,228	-	-	2,301	-	7,529
Maple Grove V	11	-	-	-	-	-	11	1,070	-	42	-	-	1,112
Mascouche V	60	-	-	-	36	-	96	8,751	62	470	389	-	9,672
McMasterville VL	1	-	-	-	6	-	7	467	50	8	-	-	525
Melocheville VL	1	-	-	-	-	-	1	399	1,500	-	28	-	1,927
Mercier V	27	-	4	-	-	-	31	3,582	12	150	-	-	3,744
Mirabel V	152	-	-	-	30	7	189	16,046	1,039	2,288	89	-	19,462
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	2,558	3,887	1,891	20	-	8,356
Mont-St-Hilaire V	41	-	-	-	8	-	49	6,186	-	2,228	2,213	-	10,627
Montréal V	33	-	59	46	654	270	1,062	78,927	22,433	140,550	114,581	-	354,491
Montréal-Est V	1	-	-	-	-	1	1	436	3,347	187	270	-	4,240
Montréal-Nord V	6	-	-	-	6	22	33	2,074	735	718	1,361	-	4,888
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	379	-	52	-	-	431
N-D-de-Bon-Secours SD	3	-	-	-	2	-	5	630	136	-	-	-	766
N-D-de-L'Île-Perrot P	73	-	-	-	-	-	73	7,074	85	4	-	-	7,163
Oka P	3	-	-	-	-	-	3	305	13	2,000	15	-	2,333
Oka SD	2	-	-	-	-	-	2	281	-	20	-	-	281
Otterburn Park V	38	-	2	-	6	-	46	3,831	-	-	300	-	4,131
Outremont V	2	-	-	-	-	-	2	3,402	31	867	481	-	4,791
Pierrefonds V	59	-	-	12	-	-	71	10,388	-	1,415	1,246	-	13,049
Pincourt V	11	-	-	18	-	-	28	2,839	7	420	20	-	3,286
Pointe-Calumet VL	10	-	-	-	-	-	10	1,484	-	110	170	-	1,764
Pointe-Claire V	32	-	2	-	-	-	34	3,788	5,371	3,344	382	-	12,895
Pointe-Des-Cascades VL	6	-	-	-	-	-	6	443	-	3	-	-	446
Repentigny V	48	-	10	11	23	-	92	9,605	465	1,562	1,950	-	13,582
Richelieu V	1	-	-	-	-	-	1	240	500	4	-	-	744
Rosemère V	43	-	-	6	-	-	48	9,588	-	1,926	-	-	11,515
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	136	-	251	56	-	443

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,
1995 - Continued

January - August

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Août

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Total	Value of construction Valeur de la construction				Total
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations		Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
St-Amable SD	34	-	18	19	2	-	71	6,063	2	772	1	6,838
St-Basile-le-Grand V	44	-	-	-	-	-	44	4,202	100	46	1	4,349
St-Bruno-de-Montarville V	21	-	-	-	-	-	21	6,419	1,669	15,329	2,129	26,546
St-Constant V	60	-	8	12	3	1	84	8,361	2,173	701	1,165	12,400
St-Eustache V	36	-	8	26	12	1	83	8,077	1,782	7,748	148	17,766
St-Hubert V	86	-	18	-	170	6	278	18,683	1,379	8,369	961	30,292
St-Ildore P	9	-	-	-	-	-	9	874	206	267	-	1,337
St-Joseph-du-Lac P	10	-	-	-	-	-	10	1,854	100	503	-	2,457
St-Lambert V	-	-	-	6	14	-	20	3,555	6	422	290	4,273
St-Laurent V	24	-	24	7	62	3	120	14,370	14,223	29,322	613	58,628
St-Lazare P	55	-	-	-	8	-	63	7,929	129	646	8	8,712
St-Léonard V	6	-	-	-	-	-	6	2,366	1,809	2,831	27	7,033
St-Mathias-sur-Richelieu SD	28	-	-	-	4	-	32	2,849	111	10	-	2,970
St-Mathieu SD	12	-	-	-	-	-	12	1,292	-	20	51	1,363
St-Mathieu-de-Beloeil SD	6	-	-	-	-	-	6	741	102	2	-	845
St-Philippe P	5	-	-	-	-	-	5	791	15	484	18	1,308
St-Pierre V	1	-	-	-	-	-	1	361	152	260	23	796
St-Placide VL	2	1	-	-	-	-	3	647	30	34	3	714
St-Raphaël-de l'Île-Bizard P	52	-	8	-	-	-	60	8,756	-	1,645	33	11,434
St-Sulpice P	4	-	30	-	2	2	38	2,354	-	17	-	2,371
Ste-Anne-de-Bellevue V	13	-	-	-	6	-	19	2,364	8	118	32	2,622
Ste-Anne-des-Plaines V	33	-	-	-	-	-	33	3,270	18	46	1,872	5,304
Ste-Catherine V	72	-	14	6	24	1	117	9,820	150	3,085	1,276	14,331
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	90	-	348	60	498
Ste-Julie V	52	-	23	21	74	2	172	15,362	1,378	689	667	18,086
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	32	-	10	-	-	-	42	3,560	-	48	-	3,608
Ste-Thérèse V	8	-	-	-	6	-	14	2,425	115	735	1,453	4,728
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	663	-	849	-	1,512
Terrasse-Vaudreuil SD	6	-	2	-	-	1	9	784	-	119	-	903
Terrebonne V	87	-	1	-	30	1	129	11,530	625	3,145	5,595	20,895
Varenes V	57	-	24	25	27	-	133	10,768	501	351	-	11,620
Vaudreuil - Donon V	44	-	8	-	6	-	58	6,708	146	2,753	1,770	11,377
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	5	-	-	-	-	-	5	740	-	-	130	870
Verdun V	3	-	-	68	73	-	144	12,603	-	2,449	649	15,701
Westmount V	6	-	-	-	-	-	6	5,711	-	2,332	3,175	11,218
OSHAWA	361	-	165	240	62	2	830	85,817	12,959	24,208	46,859	169,842
Clarington T	183	-	145	128	-	1	457	42,837	440	3,278	921	47,476
Oshawa C	92	-	10	72	62	1	237	23,503	7,903	8,637	5,181	45,224
Whitby T	86	-	10	40	-	-	136	19,477	4,616	12,283	40,756	77,142
OTTAWA	534	-	55	500	343	50	1,482	163,206	15,681	81,175	38,201	298,263
Clarence TP	29	-	-	-	-	4	33	3,976	41	278	9	4,302
Cumberland TP	49	-	4	55	-	-	108	13,361	574	2,983	138	17,056
Gloucester C	70	-	10	84	-	-	164	17,724	300	12,274	10,210	40,508
Goulbourn TP	69	-	-	-	-	-	69	9,233	517	413	65	10,228
Kanata C	84	-	6	81	100	1	272	29,854	6,503	10,698	1,909	48,964
Nepean C	117	-	6	100	-	1	224	24,074	2,561	8,569	3,194	38,398
Osgoode TP	26	-	1	-	-	-	27	4,015	68	100	152	4,336
Ottawa C	34	-	24	169	243	41	511	48,939	4,499	44,809	21,929	120,176
Rideau TP	19	-	-	-	-	-	19	3,488	41	308	123	3,970
Rockcliffe Park VL	1	-	-	-	-	-	1	1,392	-	-	-	1,392
Rockland T	9	-	2	8	-	2	21	1,797	-	203	105	2,096
Vanier C	1	-	2	3	-	1	7	874	4	224	-	1,102
West Carleton TP	26	-	-	-	-	-	26	4,479	573	318	367	5,737

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,
1995 - Continued

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

January - August

Janvier - Août

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-forma-tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen-tial Résiden-tiel	Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
QUÉBEC	845	17	147	59	405	225	1,698	171,344	10,257	82,776	80,123	344,499
Beauport V	124	-	9	6	19	4	162	16,628	1,343	5,818	2,219	26,008
Bernières - St-Nicolas V	43	-	4	-	23	-	70	5,772	67	2,205	-	8,034
Boischatel SD	16	-	1	-	-	-	17	2,386	-	3	360	2,739
Cap-Rouge V	6	-	2	6	-	-	14	2,634	-	195	1,423	4,252
Charlesbourg V	39	-	-	-	21	11	71	8,162	593	3,790	282	12,847
Charry V	14	-	-	-	-	-	14	2,142	-	110	547	2,799
Château-Richer V	6	-	-	-	-	-	6	671	-	185	-	856
Fossambault-sur-le-Lac V	8	1	-	-	-	-	9	797	-	126	-	923
L'Ancienne-Lorette V	17	-	11	5	4	-	37	4,504	-	506	48	5,058
L'Ange-Gardien P	6	-	-	-	2	-	8	1,143	-	396	-	1,539
Lac-Beauport SD	27	1	-	-	-	-	28	3,283	-	1,711	-	4,994
Lac-Delage V	2	-	-	-	-	-	2	207	-	-	-	207
Lac-St-Charles SD	14	-	-	-	-	-	14	1,668	2	94	16	1,780
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	45	1	24	8	15	10	103	10,498	205	17,259	8,371	36,333
Loretteville V	19	-	-	-	4	-	23	2,869	-	112	-	2,981
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	16	-	2	-	4	-	22	2,454	-	1,650	-	4,104
Québec V	36	-	44	6	252	184	622	39,086	4,166	24,349	61,746	129,347
St-Augustin-Desmaures P	32	-	2	-	3	-	37	5,968	436	882	-	7,286
St-Émile V	39	-	16	4	2	-	61	6,097	-	498	-	6,595
St-Étienne-de-Beaumont P	2	-	-	-	-	-	2	514	8	8	-	530
St-Étienne-de-Lauzon SD	28	-	4	-	14	-	46	3,763	-	186	-	3,949
St-François P	1	-	-	-	-	-	1	321	109	1	23	454
St-Gabriel-Valcartier SD	8	8	-	-	-	1	15	908	80	2,000	110	3,098
St-Jean P	3	-	-	-	-	-	3	816	53	94	116	1,079
St-Jean-Chrysostome V	94	-	-	-	30	-	124	8,808	84	39	-	8,931
St-Joseph-de-le-Pointe-de-Lévy P	1	-	-	-	-	1	2	376	52	-	30	458
St-Lambert-de-Lauzon P	12	1	-	-	2	-	15	1,486	607	50	80	2,222
St-Laurent P	3	-	-	-	-	-	3	772	1	175	8	956
St-Pierre P	-	-	-	-	-	-	-	384	49	97	4	534
St-Rédempteur V	12	-	-	-	-	-	12	1,816	-	-	-	1,816
St-Romuald V	5	-	12	-	4	1	22	2,020	50	136	128	2,334
Ste-Brigitte-de-Leval SD	16	5	-	-	-	-	21	1,805	-	30	-	1,835
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Carrier SD	14	1	-	-	-	-	15	1,787	-	294	-	2,081
Ste-Famille P	1	-	-	-	-	-	1	231	288	78	-	597
Ste-Foy V	24	-	14	10	-	-	48	10,048	716	16,885	3,462	31,211
Ste-Hélène-Breakeyville P	13	-	2	-	-	-	15	1,774	1,100	-	-	2,874
Ste-Pétronille VL	2	-	-	-	-	-	2	629	-	2	-	631
Shannon SD	9	-	-	-	-	-	9	1,050	-	200	-	1,250
Sillery V	3	-	-	-	4	-	7	3,894	58	479	1,160	5,591
Stoneham-et-Tewkesbury CU	21	-	-	-	-	1	22	2,456	-	-	-	2,456
Val-Bélair V	64	1	-	14	2	11	92	7,716	200	490	-	8,406
Vanier V	-	-	-	-	-	1	1	972	-	1,542	-	2,514

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, 1995 - Continued

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

January - August

Janvier - Août

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					
REGINA	208	1	2	-	6	1	218	23,915	6,487	28,252	26,723	84,357
Balgonie T	6	-	-	-	-	-	6	592	45	-	-	637
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	40	25	-	65
Buena Vista VL	2	-	-	-	-	-	2	205	-	-	-	205
Dixley VL	-	-	-	-	-	-	-	5	40	90	-	135
Edenwold VL	1	-	-	-	-	1	2	130	-	-	-	130
Edenwold No. 158 RM	24	-	-	-	-	-	24	3,260	10	-	-	3,270
Grand Coulee VL	3	-	-	-	-	-	3	321	-	-	-	321
Lumsden T	6	-	-	-	-	-	6	704	-	30	-	734
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Lumsden No. 189 RM	8	-	-	-	-	-	8	1,006	-	12	-	1,018
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	4	117	131
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	3	-	-	-	-	-	3	291	-	-	-	291
Regina C	147	-	2	-	6	-	155	16,253	3,402	26,263	26,293	72,211
Regina Beach T	4	1	-	-	-	-	5	537	-	-	-	537
Sherwood No. 159 RM	2	-	-	-	-	-	2	279	1,930	1,828	313	4,350
White City VL	2	-	-	-	-	-	2	314	-	-	-	314
SAINT JOHN	146	-	8	-	4	-	158	17,407	15,660	13,874	6,321	62,262
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	107	-	-	-	107
Fairvale VL	7	-	-	-	-	-	7	872	60	320	299	1,551
Gondola Point VL	4	-	-	-	-	-	4	536	-	-	-	536
Grand Bay T	4	-	-	-	-	-	4	338	-	104	-	440
Hampton T	14	-	-	-	-	-	14	1,660	-	10	56	1,726
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quaspamsia T	15	-	-	-	-	-	15	1,711	-	832	502	3,045
Renforth VL	3	-	-	-	-	-	3	847	-	-	-	847
Rothessay T	1	-	-	-	-	-	1	474	-	1,700	-	2,174
Saint John C	61	-	4	-	4	-	69	6,305	15,600	6,361	2,096	30,362
Saint John CR *	34	-	4	-	-	-	38	3,953	-	4,547	2,350	10,860
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	18	42
Westfield VL	3	-	-	-	-	-	3	573	-	-	-	573
SASKATOON	340	-	52	-	89	-	481	44,687	83,233	21,777	9,299	158,996
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aquith T	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46
Blucher No. 343 RM	9	-	-	-	-	-	9	864	53,500	50	124	64,538
Bredwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
Clevert VL	2	-	-	-	-	-	2	199	-	-	-	199
Corman Park No. 344 RM	28	-	-	-	-	-	28	3,361	355	236	-	3,952
Daimeny T	4	-	-	-	-	-	4	401	-	13	-	414
Deisle T	2	-	-	-	-	-	2	239	-	10	-	249
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eltow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Martensville T	15	-	-	-	-	-	15	1,243	-	-	-	1,243
Oster T	4	-	-	-	-	-	4	432	-	20	-	452
Saskatoon C	257	-	52	-	83	-	392	35,724	29,378	21,168	9,176	95,446
Shields RV	3	-	-	-	-	-	3	273	-	-	-	273
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanascoy VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Vanascoy No. 345 RM	5	-	-	-	-	-	5	520	-	60	-	580
Warman T	11	-	-	-	6	-	17	1,365	-	200	-	1,565

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, 1995 - Continued

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

January - August

Janvier - Août

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	278	1	67	-	70	8	424	39,788	7,809	11,413	3,908	62,918
Ascot SD	18	-	-	-	6	-	24	1,950	-	356	112	2,418
Ascot Corner SD	9	-	-	-	-	-	9	934	8	10	-	952
Brompton CT	10	-	-	-	-	-	10	1,200	255	62	-	1,517
Bromptonville V	7	-	-	-	-	1	8	868	3,886	2	-	4,756
Deauville VL	27	-	-	-	-	3	30	2,618	-	100	1	2,719
Fleurimont V	47	-	-	-	-	8	55	4,945	55	437	2	5,439
Hatley CT	5	-	-	-	-	-	5	838	38	6	-	882
Lennoxville V	4	-	-	-	-	9	13	813	-	691	-	1,504
North Hatley VL	2	-	-	-	-	-	2	424	-	108	15	547
Rock Forest V	60	-	41	-	21	4	126	10,072	498	366	82	11,018
St-Denis-de-Brompton P	13	1	-	-	-	-	14	1,240	-	7	-	1,247
St-Élie-d'Orford SD	46	-	16	-	7	-	69	6,176	12	1,321	-	7,509
Sherbrooke V	22	-	10	-	16	3	51	6,889	3,013	7,917	3,696	21,515
Stoke SD	9	-	-	-	-	-	9	821	44	30	-	895
ST.CATHARINES-NIAGARA	457	-	81	51	70	50	709	73,554	16,150	65,096	21,877	176,677
Fort Erie T	69	-	-	-	-	-	69	8,974	258	11,829	1,984	23,045
Lincoln T	21	-	19	-	-	8	48	6,094	2,812	1,097	705	10,708
Niagara Falls C	98	-	26	-	-	12	136	15,578	2,137	12,033	5,893	35,641
Niagara-on-the-Lake T	30	-	-	-	-	-	30	6,099	847	2,608	1,751	11,205
Pelham T	35	-	-	25	-	2	62	7,770	-	409	618	8,797
Port Colborne C	93	-	-	-	-	-	93	4,676	1,501	1,137	439	7,753
St. Catharines C	52	-	16	7	52	2	129	13,087	3,005	32,488	3,423	52,003
Thorold C	13	-	2	-	-	2	17	2,359	4,404	1,841	2,888	11,502
Wainfleet TP	15	-	2	-	-	-	17	1,467	260	-	40	1,767
Weiland C	31	-	16	-	18	24	89	7,450	926	1,754	4,126	14,256
ST.JOHN'S	205	1	254	36	4	50	550	48,718	3,599	15,099	4,151	69,567
Beuline T	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
Bay Bulls T	2	-	-	-	-	-	2	183	-	100	-	283
Conception Bay South T	81	-	-	-	-	1	82	7,453	-	1,324	-	8,777
Fletrock T	6	-	-	-	-	-	6	392	-	1	-	393
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	8	-	-	-	-	2	10	1,003	-	-	-	1,003
Mount Pearl C	21	-	72	-	-	5	98	7,707	1,800	2,854	492	12,853
Paradise T	17	1	28	-	-	3	49	3,945	-	105	-	4,050
Petty Harbour-Maddox Cove T	4	-	-	-	-	-	4	429	-	5	-	434
Portugal Cove - St.Philippe T	22	-	-	-	-	2	24	2,597	-	-	-	2,597
Pouch Cove T	2	-	-	-	-	-	2	339	-	10	-	349
St.John's C	33	-	152	36	-	36	257	21,503	1,786	10,600	3,659	37,548
Torbay T	4	-	-	-	4	1	9	577	13	-	-	590
Witless Bay T	4	-	2	-	-	-	6	509	-	100	-	609
SUDBURY	164	4	74	-	-	12	244	30,924	26,630	11,565	17,456	86,576
Nickel Centre T	15	-	6	-	-	4	25	2,386	-	260	-	2,646
Onaping Falls T	6	-	-	-	-	-	6	890	1,464	-	-	2,354
Reyside-Balfour T	10	1	60	-	-	-	71	5,966	-	960	464	7,390
Sudbury C	45	2	6	-	-	1	54	12,082	23,682	9,955	16,992	62,711
Valley East T	49	1	2	-	-	6	58	5,602	663	-	-	6,265
Walden T	29	-	-	-	-	1	30	3,988	821	390	-	5,209
THUNDER BAY	175	5	36	-	14	7	237	32,034	2,745	27,766	11,525	74,070
Conmee TP	5	-	-	-	-	-	5	341	-	-	-	341
Neesing TP	11	-	-	-	-	-	11	988	43	272	-	1,313
O'Connor TP	2	-	-	-	-	-	2	324	-	-	-	324
Oliver TP	17	-	-	-	10	-	27	3,100	-	-	-	3,100
Paipouge TP	12	-	-	-	-	-	12	1,622	895	80	-	2,597
Shuniah TP	19	5	-	-	-	-	24	3,953	-	-	120	4,073
Thunder Bay C	109	-	35	-	4	7	156	21,696	1,807	27,414	11,405	62,322

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,
1995 - Continued

January - August

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Août

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	4,488	-	924	2,116	3,392	666	11,486	1,653,016	270,218	603,629	338,310	2,866,172
Ajax T	43	-	-	-	-	-	43	8,160	71	20,564	5,610	34,405
Aurora T	111	-	12	21	-	2	146	20,546	2,806	394	896	24,640
Bradford, West Gwillimbury T	59	-	-	-	-	-	59	9,192	3,291	819	314	13,616
Brampton C	504	-	56	323	-	-	983	91,771	7,630	26,088	11,489	136,978
Caledon T	113	-	-	-	-	-	113	17,836	965	1,001	1,656	21,258
East Gwillimbury T	14	-	-	-	-	-	14	4,603	274	134	122	5,133
East York BOR	26	-	-	-	-	3	28	13,822	613	9,336	4,666	28,237
Etobicoke C	63	-	6	-	12	3	84	28,376	25,110	30,695	21,929	106,109
Georgina T	30	-	-	2	-	-	32	3,522	60	2,473	600	6,645
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	236	-	-	12	-	7	254	43,746	2,486	1,064	6,279	63,576
King TP	11	-	-	-	-	1	12	4,290	266	761	790	6,107
Markham T	460	-	220	113	211	-	1,004	147,592	6,917	29,702	4,970	188,181
Milton T	16	-	-	-	-	-	16	4,936	7,416	13,058	141	25,561
Mississauga C	1,018	-	387	776	103	3	2,297	368,557	83,916	65,368	75,220	693,061
New Tecumseth T	65	-	-	20	-	-	75	8,386	832	959	387	10,564
Newmarket T	229	-	96	114	-	-	439	42,497	1,501	5,084	1,650	60,732
North York C	270	-	-	68	749	-	1,077	206,595	9,640	64,607	66,041	346,873
Oakville T	158	-	8	117	-	4	287	59,510	6,365	30,387	9,663	105,926
Orangeville T	101	-	-	-	-	-	101	9,506	863	617	28,143	39,129
Pickering T	117	-	79	-	-	-	196	33,431	1,603	4,575	8,728	48,237
Richmond Hill T	330	-	-	-	-	-	330	88,970	4,131	22,281	3,380	118,762
Scarborough C	97	-	2	29	1,589	7	1,724	167,661	19,773	57,533	16,718	261,686
Toronto C	43	-	33	30	416	536	1,067	112,389	45,172	172,699	31,561	361,821
Uxbridge TP	26	-	-	-	-	-	26	5,097	337	1,652	2,644	9,730
Vaughan C	314	-	16	492	-	-	821	115,201	36,417	41,184	34,584	227,386
Whitchurch-Stouffville T	40	-	-	9	-	-	49	8,950	1,172	242	30	10,394
York C	7	-	10	-	312	-	329	28,086	802	1,352	199	31,438
TROIS-RIVIÈRES	224	1	44	-	99	11	379	40,297	5,589	15,286	14,175	75,347
Bécancour V	38	1	-	-	-	4	43	5,461	713	3,642	365	10,081
Cap-de-la-Madeleine V	38	-	-	-	4	6	48	5,378	1,832	2,513	383	11,106
Champlain SD	2	-	-	-	-	-	2	615	88	23	23	749
Pointe-du-Lac SD	38	-	6	-	10	-	52	4,900	558	181	290	5,929
St-Louis-de-France V	16	-	-	-	14	-	30	2,828	204	189	60	3,279
St-Maurice P	8	-	-	-	-	-	8	727	400	133	-	1,260
Ste-Marthe-du-Cap SD	17	-	-	-	3	-	20	2,042	25	151	1	2,219
Trois-Rivières V	40	-	-	-	16	1	57	8,180	1,200	4,894	11,563	25,827
Trois-Rivières-Ouest V	31	-	38	-	52	-	121	9,168	569	3,660	1,500	14,897
VANCOUVER	3,132	1	83	1,607	5,450	313	10,588	1,436,889	70,910	373,575	310,029	2,191,403
Anmore VL	6	-	-	-	-	-	6	2,141	-	-	-	2,141
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	510	-	11	-	521
Burnaby C	251	-	12	121	474	-	858	121,813	13,120	33,908	4,664	173,505
Coquitlam C	370	-	5	7	68	-	460	87,321	958	27,577	62,757	178,613
Delta DM	44	-	-	-	88	-	132	21,364	14,207	20,207	12,976	68,754
Greater Vancouver subd. A SRD	28	-	-	-	-	-	28	6,163	6	267	84	6,530
Langley C	3	-	-	-	50	-	53	4,955	334	4,646	687	10,612
Langley DM	268	1	-	280	33	1	583	66,044	9,771	15,169	19,582	110,566
Lions Bay VL	2	-	-	-	-	-	2	1,400	-	-	-	1,400

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,
1995 - Concluded

January - August

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - fin

Janvier - Août

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						
Maple Ridge DM	68	-	-	-	121	-	189	24,368	528	5,294	5,685	35,875
New Westminster C	51	-	2	-	269	-	322	30,432	1,857	12,345	12,785	57,419
North Vancouver C	24	-	14	14	195	3	260	25,766	2,378	5,316	1,870	36,330
North Vancouver DM	51	-	-	-	48	-	99	22,917	893	6,083	5,822	35,715
Pitt Meadows DM	15	-	2	59	52	-	128	9,328	1,135	1,310	20	11,793
Port Coquitlam C	76	-	2	256	168	-	502	43,589	610	9,386	21,605	75,190
Port Moody C	98	-	2	-	268	-	358	41,674	337	571	72	42,564
Richmond C	264	-	-	280	488	-	1,032	128,707	2,498	35,888	6,843	173,936
Surrey DM	673	-	6	260	451	7	1,387	233,368	11,504	30,574	40,727	316,171
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	383	-	1,985	5,776	8,144
Vancouver C	764	-	34	328	2,644	302	4,072	601,776	9,474	158,700	74,283	744,233
West Vancouver DM	68	-	2	4	33	-	107	55,934	300	3,176	11,001	70,411
White Rock C	18	-	2	8	-	-	28	7,028	1,000	1,162	22,800	31,990
VICTORIA	384	7	16	89	445	54	994	127,860	7,759	40,174	52,637	228,430
Capital RDR *	206	7	7	18	20	14	272	32,064	341	2,606	19,333	54,344
Central Saanich DM	28	-	-	10	12	-	50	6,804	1,498	2,414	7	10,823
Colwood C	5	-	-	-	-	2	7	1,499	-	862	298	2,659
Esquimalt DM	2	-	2	21	-	1	26	3,315	711	243	-	4,269
Metchosin DM	12	-	-	-	-	-	12	2,112	-	20	4	2,136
North Saanich DM	22	-	-	-	-	-	22	6,462	75	1,675	175	8,387
Oak Bay DM	8	-	-	-	-	-	8	4,473	-	42	285	4,800
Saanich DM	89	-	2	9	39	1	140	24,955	192	6,143	5,351	36,641
Sidney T	5	-	-	4	76	2	87	7,887	1,854	444	151	10,336
Victoria C	7	-	4	27	298	34	370	38,189	3,088	25,725	27,033	94,035
WINDSOR	822	-	20	24	161	15	1,042	142,748	56,089	42,192	8,061	249,088
Anderdon TP	21	-	-	5	-	-	26	4,806	118	32	-	4,956
Belle River T	16	-	-	-	-	-	16	2,120	-	86	178	2,384
Colchester North TP	12	-	-	-	-	-	12	1,564	399	-	125	2,088
Essex T	7	-	-	-	-	-	7	1,441	559	832	713	3,545
Leslie T	185	-	-	-	17	-	202	28,515	843	654	792	30,804
Maidstone TP	65	-	-	-	-	-	65	16,700	6,711	117	17	23,545
Rochester TP	17	-	-	-	-	-	17	3,188	173	248	-	3,609
Sandwich South TP	46	-	-	-	-	-	46	7,480	9,884	647	80	18,071
St. Clair Beach VL	7	-	-	11	30	1	49	6,511	3	87	4	6,605
Tecumseh T	57	-	8	-	-	-	65	8,036	60	1,342	1,557	10,995
Windsor C	390	-	12	8	114	14	538	62,405	37,339	38,147	4,595	142,486
WINNIPEG	702	-	2	187	63	-	954	101,267	15,942	67,919	35,198	220,324
East St. Paul RM	41	-	-	-	-	-	41	5,908	-	-	-	5,908
Ritchot RM	13	-	-	-	-	-	13	1,510	68	-	-	1,578
Rosser RM	3	-	-	-	-	-	3	326	296	417	-	1,039
Springfield RM	47	-	2	-	-	-	49	5,879	267	348	-	6,494
St. François Xavier RM	4	-	-	-	-	-	4	325	117	94	-	536
Tache RM	49	-	-	-	-	-	49	4,820	-	-	-	4,820
West St. Paul RM	12	-	-	-	-	-	12	1,152	245	160	158	1,715
Winnipeg C	533	-	-	187	63	-	783	81,447	14,949	66,900	35,038	198,334

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

Tableau 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995

August

Août

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					
CANADA													
Total ²	1,564	46	157	173	520	62	2,522	252,767	171,620	93,793	66,164	584,364	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	612	4	40	105	322	16	1,099	104,375	32,695	54,304	29,056	220,430	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	694	26	109	68	158	32	1,087	111,320	130,905	35,486	30,697	308,408	
Other - Autres 10,000 pop & +	258	16	8	-	40	14	336	37,092	8,020	4,003	6,411	55,526	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE													
Total ²	20	-	12	-	6	6	44	3,160	1,638	857	675	6,130	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	20	-	12	-	6	6	44	3,160	1,638	857	675	6,130	
Corner Brook	9	-	10	-	6	6	31	1,554	475	300	23	2,352	
Gander	1	-	2	-	-	-	3	252	1,063	6	40	1,361	
Grand Falls-Windsor	10	-	-	-	-	-	10	1,275	-	531	455	2,261	
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	79	-	20	57	156	
Other - Autres 10,000 pop & +	
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD													
Total ²	23	12	2	-	6	-	43	3,068	245	492	1	3,806	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	16	3	2	-	-	-	21	1,699	40	293	1	2,033	
Charlottetown	16	3	2	-	-	-	21	1,699	40	293	1	2,033	
Bunbury COM	2	-	-	-	-	-	2	194	-	-	-	194	
Charlottetown C	4	-	-	-	-	-	4	460	-	258	1	719	
Cornwall COM	1	-	2	-	-	-	3	269	-	-	-	269	
Cross Roads COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
East Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Keppoch-Kinlock COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
North River COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Queens UCR *	9	3	-	-	-	-	12	776	40	35	-	851	
Sherwood COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Southport COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
West Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Winsloe COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	7	9	-	-	6	-	22	1,369	205	199	-	1,773	
Summerside	7	9	-	-	6	-	22	1,369	205	199	-	1,773	
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,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

August

Août

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total	
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental		
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars						
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE													
Total²	113	16	8	-	9	6	160	13,135	119	1,131	1,170	15,556	
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	73	2	4	-	9	3	91	8,136	15	1,013	1,131	10,296	
Kentville	4	-	-	-	-	-	4	449	-	139	9	597	
New Glasgow	19	-	2	-	-	1	22	1,686	-	133	160	1,978	
Sydney	24	-	2	-	-	-	26	3,447	-	552	886	4,885	
Truro	26	2	-	-	9	2	39	2,556	15	189	76	2,836	
Other - Autres 10,000 pop & +	40	13	4	-	-	2	59	4,999	104	118	39	5,260	
Chester MD	10	3	-	-	-	-	13	879	-	13	23	915	
East Hants MD	14	2	4	-	-	-	20	1,597	85	90	-	1,772	
Lunenburg MD	11	6	-	-	-	-	17	1,640	19	15	16	1,690	
West Hants MD	3	1	-	-	-	2	6	328	-	-	-	329	
Yarmouth MD	2	1	-	-	-	-	3	564	-	-	-	564	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK													
Total²	97	4	18	-	32	1	152	11,385	4,388	8,715	709	25,197	
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	75	-	12	-	32	1	120	8,862	4,371	6,952	618	20,703	
Fredericton	12	-	2	-	-	1	15	1,401	-	1,388	9	2,798	
Fredericton C	12	-	2	-	-	1	15	1,401	-	1,388	9	2,798	
Moncton	63	-	10	-	32	-	105	7,461	4,371	5,564	509	17,905	
Dieppe T	8	-	2	-	-	-	10	899	-	13	60	972	
Dorchester VL ³	1	-	-	-	-	-	1	156	358	54	-	567	
Greater Moncton PDR *	16	-	-	-	-	-	16	1,720	-	-	-	1,720	
Hillsborough VL	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73	
Moncton C	28	-	8	-	32	-	68	3,910	4,013	5,394	285	13,602	
Riverview T	8	-	-	-	-	-	8	646	-	103	75	824	
St-Joseph VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	89	
Salisbury VL	1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58	
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	22	4	6	-	-	-	32	2,523	17	1,763	191	4,494	
Bathurst	15	4	6	-	-	-	25	1,614	9	488	46	2,157	
Campbellton (part)	3	-	-	-	-	-	3	317	-	1,203	70	1,590	
Edmunston	4	-	-	-	-	-	4	592	8	72	75	747	
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,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

August

Août

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												
Total ²	138	3	13	6	55	30	244	30,366	136,085	14,765	6,575	189,791
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	28	-	2	3	10	10	63	8,065	17,746	5,810	2,492	34,112
Drummondville	6	-	-	-	2	-	7	1,167	2,443	1,090	149	4,838
Drummondville V	2	-	-	-	2	-	4	676	2,376	874	108	4,034
St-Charles-Drummond SD	1	-	-	-	-	-	1	149	-	-	-	149
St-Cyrille-Wendover VL	2	-	-	-	-	-	2	145	35	30	40	260
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	17	15	125	-	157
St-Nicéphore SD	-	-	-	-	-	-	-	170	17	61	-	248
Granby	4	-	2	3	-	1	10	2,054	1,812	1,082	904	6,652
Bromont V	2	-	2	3	-	-	7	1,242	80	3	-	1,325
Granby CT	1	-	-	-	-	-	1	345	7	161	-	503
Granby V	1	-	-	-	-	1	2	467	1,525	928	904	3,824
St-Hyacinthe	1	-	-	-	-	-	1	929	128	635	901	2,593
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
St-Hyacinthe V	-	-	-	-	-	-	-	538	30	363	901	1,832
St-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	3	16	-	-	18
St-Thomas D'Aquin P	1	-	-	-	-	-	1	283	83	47	-	413
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	86	-	225	-	311
Ste-Rosalie VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
St-Jean-Sur-Richelieu	8	-	-	-	-	-	8	1,168	2,005	813	-	3,986
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	75	1,800	-	-	1,875
St-Athanase P	-	-	-	-	-	-	-	66	53	61	-	180
St-Jean-Sur-Richelieu V	2	-	-	-	-	-	2	260	152	752	-	1,164
St-Luc V	6	-	-	-	-	-	6	767	-	-	-	767
St-Jérôme	6	-	-	-	-	-	6	893	-	1,924	170	2,977
Bellefeuille P	4	-	-	-	-	-	4	481	-	200	170	851
Lafontaine VL	1	-	-	-	-	-	1	158	-	13	-	171
St-Antoine V	1	-	-	-	-	-	1	121	-	324	-	446
St-Jérôme V	-	-	-	-	-	-	-	123	-	1,387	-	1,510
Shawinigan	4	-	-	-	8	9	21	1,874	11,557	266	369	14,066
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand' Mère V	1	-	-	-	4	9	14	591	1,557	160	-	2,308
Hérouxville P	-	-	-	-	-	-	-	28	-	40	-	68
Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-	240	337
St-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	70	10,000	-	-	10,070
St-Gérard-Laurentides P	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
St-Jean-des-Piles P	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Shawinigan V	-	-	-	-	2	-	2	356	-	64	3	423
Shawinigan-Sud V	3	-	-	-	2	-	5	676	-	2	126	804
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	100	2	11	2	42	13	170	19,721	116,765	8,182	5,759	150,427
Hawkesbury	-	-	-	-	-	-	-	17	-	7	-	24
Alma	7	-	-	-	4	-	11	1,069	108,023	1,654	77	110,823
Baie-Comeau	8	-	-	-	-	-	8	1,863	5,145	80	14	7,102
Cowansville	1	-	-	-	-	-	1	206	6	15	3,500	3,727
Dolbeau	3	-	-	-	2	-	5	679	60	9	906	1,653
Joliette	5	-	-	-	6	2	13	1,239	-	12	112	1,363
La Tuque	1	1	-	-	-	-	2	350	171	25	10	556
Lachute	-	-	-	-	-	-	-	112	1	1	-	114
Magog	3	-	-	-	12	-	15	1,227	30	215	-	1,472

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,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

August

Août

Urban Centre Centre urbain	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 gov- ernmen- tal Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Matane	3	-	2	-	-	-	5	608	143	21	69	841
Rimouski	13	-	-	-	-	2	18	1,732	62	955	185	2,934
Rivière-Du-Loup	6	-	-	-	-	-	6	955	69	1,101	-	2,125
Rouyn-Noranda	19	-	-	-	2	-	21	2,393	1,691	234	146	4,363
Saint-Georges	6	-	-	-	-	8	17	923	3	777	-	1,703
Salaberry-de- Valleyfield	1	-	-	-	-	-	3	445	995	335	54	1,829
Sept-Îles	7	-	-	-	-	-	7	1,211	2	173	80	1,466
Sorel	1	-	3	-	-	-	4	950	11	232	511	1,704
Thetford Mines	1	-	-	2	-	-	5	671	3	1,562	38	2,274
Val D'Or	9	-	-	-	-	-	9	1,327	15	75	59	1,476
Victoriaville	7	-	4	-	8	1	20	1,744	435	699	-	2,878
Other - Autres 10,000 pop & +	10	1	-	-	3	7	21	2,580	575	773	324	4,252
Amos V	-	-	-	-	-	-	-	239	190	18	25	472
Gaspé V	2	-	-	-	-	2	4	577	100	548	240	1,465
Montmagny V	5	-	-	-	3	4	12	946	55	21	-	922
Roberval V	2	1	-	-	-	1	4	524	-	89	59	672
Sainte-Marie V	1	-	-	-	-	-	1	394	230	97	-	721
ONTARIO												
Total ²	517	8	32	93	22	15	687	78,425	16,548	25,969	24,018	144,960
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	296	1	16	89	-	5	407	43,985	7,524	20,026	15,869	87,404
Barrie	153	-	-	74	-	1	228	20,253	1,548	2,776	9,791	34,368
Barrie C	137	-	-	74	-	1	212	17,899	1,495	2,728	9,791	32,013
Innisfil T	9	-	-	-	-	-	9	1,394	-	-	-	1,394
Springwater TP	7	-	-	-	-	-	7	850	53	48	-	961
Belleville	14	-	2	-	-	3	19	2,298	181	1,393	99	3,951
Belleville C	2	-	-	-	-	3	5	398	6	98	88	590
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
Murray TP	4	-	-	-	-	-	4	645	116	-	-	761
Sidney TP	6	-	-	-	-	-	6	572	38	-	11	622
Stirling VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
Thurlow TP	3	-	-	-	-	-	3	499	-	1,263	-	1,762
Trenton C	-	-	2	-	-	-	2	148	-	32	-	180
Brentford	20	-	2	12	-	1	35	3,360	1,988	975	95	6,416
Brentford C	14	-	-	12	-	1	27	2,627	304	625	15	3,571
Brantford TP	3	-	-	-	-	-	3	394	279	350	80	1,103
Paris T	3	-	2	-	-	-	5	338	1,403	-	-	1,742
Cornwall	7	-	2	-	-	-	9	971	200	6	70	1,247
Cornwall C	2	-	2	-	-	-	4	451	200	6	70	737
Cornwall TP	5	-	-	-	-	-	5	510	-	-	-	510
Guelph	33	-	-	-	-	-	33	4,578	548	10,357	1,648	17,131
Eramosa TP	3	-	-	-	-	-	3	411	17	105	-	533
Guelph C	29	-	-	-	-	-	29	3,984	388	10,252	1,648	16,282
Guelph TP	1	-	-	-	-	-	1	173	143	-	-	316
Kingston	28	-	6	3	-	-	37	4,188	320	1,071	2,840	8,419
Bath VL	2	-	-	-	-	-	2	199	-	42	-	241
Ernestown TP	1	-	-	3	-	-	4	254	215	-	423	892
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Kingston C	-	-	4	-	-	-	4	452	100	69	1,678	2,289
Kingston TP	12	-	2	-	-	-	14	1,480	5	960	701	3,146
Loughborough TP	3	-	-	-	-	-	3	270	-	-	-	270
Pittsburgh TP	3	-	-	-	-	-	3	526	-	-	-	526
Portland TP	4	-	-	-	-	-	4	590	-	-	38	628
Storrington TP	3	-	-	-	-	-	3	397	-	-	-	397

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Tableau 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

August

Août

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				
North Bay	6	-	2	-	-	-	8	1,062	10	91	249	1,412
East Ferris TP	-	-	2	-	-	-	2	139	-	-	-	139
North Bay C	5	-	-	-	-	-	5	798	10	91	249	1,148
North Hinmaworth TP	1	-	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125
Peterborough	18	1	-	-	-	-	19	3,180	145	677	708	4,710
Douro TP	-	-	-	-	-	-	-	54	44	-	-	98
Dummer TP	1	-	-	-	-	-	1	255	-	-	-	255
Ennismore TP	3	-	-	-	-	-	3	411	20	-	-	431
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	25	76
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
Otonabee TP	1	-	-	-	-	-	1	169	58	-	-	225
Peterborough C	11	-	-	-	-	-	11	1,712	25	587	83	2,417
Smith TP	2	1	-	-	-	-	3	493	-	80	600	1,173
Sarnia Clearwater	11	-	2	-	-	-	13	2,072	225	420	63	2,780
Moore TP	3	-	-	-	-	-	3	568	150	15	-	733
Point Edward VL	1	-	-	-	-	-	1	114	-	169	3	286
Sarnia C	7	-	2	-	-	-	8	1,390	75	236	60	1,761
Sault Ste. Marie	6	-	-	-	-	-	6	2,023	2,381	2,260	306	6,970
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	84	-	-	-	84
Sault Ste. Marie C	6	-	-	-	-	-	6	1,939	2,381	2,260	306	6,886
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	137	6	12	4	22	6	187	21,725	7,111	4,360	5,545	38,741
Brockville	8	-	-	-	2	-	10	1,468	135	247	-	1,850
Chatham	16	-	-	-	-	-	16	1,698	140	108	2,003	3,849
Cobourg	3	-	-	-	-	-	3	451	2,200	-	5	2,656
Collingwood	4	-	-	-	-	-	4	713	250	40	10	1,013
Elliot Lake	1	-	-	-	-	-	1	286	15	-	246	547
Haileybury	3	-	-	-	-	-	3	540	70	460	-	1,070
Hawkesbury (part)	7	-	-	-	13	-	20	980	-	126	-	1,106
Kenora	8	-	-	-	-	1	9	982	150	19	2,015	3,166
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	16	34
Leamington	16	-	8	4	-	-	28	3,439	1,547	289	19	5,294
Lindsay	2	-	-	-	-	-	2	283	-	47	73	403
Midland	11	6	-	-	-	2	19	2,033	30	114	3	2,180
Orillia	15	-	-	-	-	-	15	1,833	-	420	166	2,419
Owen Sound	9	-	-	-	-	-	8	1,081	200	149	-	1,430
Pembroke (part)	8	-	-	-	-	3	11	1,135	150	127	430	1,842
Port Hope	-	-	-	-	-	-	-	147	-	34	16	197
Simcoe	-	-	-	-	-	-	-	46	-	106	-	152
Stratford	4	-	4	-	7	-	15	1,255	619	1,326	42	3,242
Tillsonburg	10	-	-	-	-	-	10	987	-	41	-	1,028
Timmins	4	-	-	-	-	-	4	1,176	239	179	192	1,776
Wallaceburg	-	-	-	-	-	-	-	50	10	20	-	80
Woodstock	9	-	-	-	-	-	9	1,124	1,356	508	319	3,307
Other - Autres 10,000 pop & +	84	1	4	-	-	4	93	12,715	1,913	1,583	2,604	18,815
Breacebridge T	2	-	2	-	-	2	6	851	-	608	1	1,460
Brock TP	4	-	-	-	-	-	4	501	385	-	-	886
Delhi TP	2	-	-	-	-	-	2	504	86	2	-	592
Dunnville T	3	1	-	-	-	-	4	506	122	105	-	733
Esse TP	3	-	-	-	-	-	3	447	-	164	-	611
Haldimand T	11	-	2	-	-	-	13	1,861	66	90	3	2,020
Huntsville T	12	-	-	-	-	-	12	1,474	-	288	-	1,762
Kapuskasing T	5	-	-	-	-	2	7	934	380	153	484	1,951
Nanticoke C	4	-	-	-	-	-	4	738	240	161	-	1,139
Norfolk TP	6	-	-	-	-	-	6	664	235	-	430	1,329
Norwich TP	4	-	-	-	-	-	4	578	130	-	-	708
Russell TP	-	-	-	-	-	-	-	95	2	-	-	97
Scugog TP	3	-	-	-	-	-	3	873	228	-	306	1,407
Strathroy T	4	-	-	-	-	-	4	385	-	-	488	873
West Lincoln TP	7	-	-	-	-	-	7	780	39	-	-	819
Wilmot TP	14	-	-	-	-	-	14	1,524	-	12	892	2,429

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,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

August

Août

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					
MANITOBA													
Total ²	20	-	-	-	4	-	24	2,026	1,042	1,768	247	5,073	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	20	-	-	-	4	-	24	2,026	1,042	1,768	247	5,073	
Brandon	2	-	-	-	4	-	6	471	726	1,294	244	2,734	
Portage La Prairie	3	-	-	-	-	-	3	349	278	2	-	629	
Selkirk	14	-	-	-	-	-	14	1,060	39	94	3	1,196	
Thompson	1	-	-	-	-	-	1	146	-	368	-	514	
Other - Autres 10,000 pop & +	
SASKATCHEWAN													
Total ²	16	-	10	-	-	-	26	3,438	198	1,418	496	5,550	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	16	-	10	-	-	-	26	3,438	198	1,418	496	5,550	
Estevan	6	-	2	-	-	-	8	1,029	133	243	-	1,405	
Moose Jaw	2	-	-	-	-	-	2	489	-	118	-	607	
North Battleford	-	-	-	-	-	-	-	98	-	176	30	304	
Prince Albert	5	-	-	-	-	-	5	669	-	15	215	899	
Swift Current	1	-	4	-	-	-	5	492	66	85	143	786	
Weyburn	1	-	-	-	-	-	1	181	-	86	108	374	
Yorkton	1	-	4	-	-	-	5	480	-	696	-	1,176	
Other - Autres 10,000 pop & +	
ALBERTA													
Total ²	127	1	16	-	74	-	218	21,297	6,950	9,227	12,350	49,824	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	48	-	4	-	67	-	119	10,680	673	1,376	8,124	20,633	
Lethbridge	16	-	2	-	6	-	24	2,458	23	807	7,964	11,252	
Lethbridge C	16	-	2	-	6	-	24	2,458	23	807	7,964	11,252	
Medicine Hat	27	-	-	-	57	-	84	6,940	460	178	92	7,670	
Cypress No.1 MD	5	-	-	-	-	-	5	627	71	-	-	698	
Medicine Hat C	17	-	-	-	57	-	74	5,816	389	95	92	6,492	
Redcliff T	5	-	-	-	-	-	5	397	-	83	-	480	
Red Deer	5	-	2	-	4	-	11	1,162	90	391	68	1,711	
Red Deer C	5	-	2	-	4	-	11	1,162	90	391	68	1,711	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	34	-	12	-	7	-	53	5,495	1,124	6,836	951	14,406	
Camrose	5	-	2	-	4	-	11	889	-	97	200	1,186	
Fort McMurray	9	-	-	-	-	-	9	1,142	-	1,097	646	2,885	
Grand Centre	6	-	2	-	-	-	8	705	316	60	-	1,081	
Grande Prairie	10	-	2	-	-	-	12	1,551	-	5,453	-	7,024	
Lloydminster (part) *	3	-	4	-	-	-	7	596	688	30	106	1,419	
Wetaskuwin	1	-	2	-	3	-	6	602	120	89	-	811	
Other - Autres 10,000 pop & +	45	1	-	-	-	-	46	5,242	5,253	1,015	3,275	14,785	
Clearwater No. 99 MD	6	-	-	-	-	-	6	337	-	5	8	350	
Foothills No. 31 MD	8	-	-	-	-	-	8	1,011	5,000	160	3,000	9,171	
Grande Prairie No. 1 CM	20	1	-	-	-	-	21	2,254	-	632	267	3,153	
Improvement Dis. No.125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Improvement Dis. No.17 ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Red Deer Cnty No. 23 CM	..11	-	-	-	-	-	..11	1,640	263	218	-	2,111	

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

Table 13

Tableau 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

August

Août

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE													
Total²	460	3	44	75	312	4	898	82,889	5,395	27,712	16,746	132,742	
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	149	-	4	13	213	-	379	31,204	2,442	19,847	2,052	55,545	
Chilliwack	22	-	-	-	-	-	22	2,072	454	422	49	2,997	
Chilliwack DM	20	-	-	-	-	-	20	1,879	454	422	49	2,804	
Harrison Hot Springs VL	1	-	-	-	-	-	1	155	-	-	-	155	
Kent DM	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38	
Kamloops	39	-	-	-	108	-	147	9,649	-	6,383	23	16,055	
Kamloops C	39	-	-	-	108	-	147	9,649	-	6,383	23	16,055	
Metagal	42	-	-	-	46	-	88	8,192	699	1,138	529	10,558	
Abbotsford DM	28	-	-	-	-	-	28	3,595	699	1,128	514	5,936	
Metagal DM	..	-	-	-	-	-	
Mission DM	14	-	-	-	46	-	60	4,597	-	10	15	4,622	
Nanaimo	25	-	2	-	59	-	86	7,385	-	265	444	8,094	
Nanaimo C	25	-	2	-	59	-	86	7,385	-	265	444	8,094	
Prince George	21	-	2	13	-	-	36	3,906	1,289	11,639	1,007	17,841	
Prince George C	21	-	2	13	-	-	36	3,906	1,289	11,639	1,007	17,841	
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	232	3	40	62	62	3	402	40,129	2,778	7,351	14,525	64,783	
Campbell River	30	-	-	17	20	-	67	6,638	900	730	975	9,243	
Courtenay	10	-	4	-	-	-	14	1,252	-	266	21	1,539	
Cranbrook	6	-	-	-	-	-	6	719	-	32	-	751	
Dawson Creek	3	-	-	6	-	-	8	978	-	-	207	1,185	
Duncan	9	-	8	-	28	1	46	4,100	86	183	4,175	8,544	
Fort St. John	4	-	-	-	-	-	4	574	-	571	1	1,146	
Kelowna	61	-	4	16	4	1	86	8,497	564	927	1,291	11,269	
Kitimat	1	-	-	-	-	-	1	449	8	-	90	546	
Penticton	3	-	-	14	-	-	17	1,199	403	2,027	2,933	6,562	
Port Alberni	8	1	4	-	-	-	13	1,809	170	80	194	2,253	
Powell River	2	-	2	-	-	-	4	555	-	-	-	555	
Prince Rupert	3	-	-	-	-	1	4	584	-	552	19	1,255	
Quesnel	47	2	-	-	-	-	49	4,459	19	445	4,125	9,048	
Terrace	8	-	-	-	2	-	10	1,249	30	61	-	1,340	
Vernon	36	-	-	10	8	-	64	5,280	448	712	198	6,618	
Williams Lake	1	-	18	-	-	-	19	1,708	160	765	296	2,929	
Other - Autres 10,000 pop & +	79	-	-	-	37	1	117	11,556	175	514	169	12,414	
Central Kootenay RDR *	51	-	-	-	-	-	51	4,689	20	243	-	4,932	
Kootenay Boundary RDR *	15	-	-	-	-	-	15	1,811	-	26	-	1,837	
Salmon Arm DM	9	-	-	-	37	-	46	4,133	155	104	99	4,491	
Squamish DM	4	-	-	-	-	1	5	943	-	141	70	1,164	

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,
1995 - Concluded

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - fin

August

Août

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	21	-	-	-	-	1	22	2,101	-	22	1,277	-	3,400
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	21	-	-	-	-	1	22	2,101	-	22	1,277	-	3,400
Whitehorse	21	-	-	-	-	1	22	2,101	-	22	1,277	-	3,400
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST													
Total ²	12	-	2	-	-	-	14	1,497	112	1,727	-	-	3,336
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	12	-	2	-	-	-	14	1,497	112	1,727	-	-	3,336
Yellowknife	12	-	2	-	-	-	14	1,497	112	1,727	-	-	3,336
Other - Autres 10,000 pop & +

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

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

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

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

³ Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

³ Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

* 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, 1995

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995

August

Août

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	92.0	6,189	630	928	2,985	241	11,139	1,280,899	392,214	519,457	342,404	2,534,974
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.9	106	76	11	14	9	221	18,669	1,559	4,842	697	25,767
Avalon Peninsula	83.4	49	62	11	4	3	130	11,112	10	3,337	76	14,634
C.M.A. - R.M.R. St-John's	100.0 100.0	35 35	62 62	11 11	4 4	3 3	116 116	9,888 9,888	10 10	3,312 3,312	74 74	13,284 13,284
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	48.4	14	-	-	-	-	14	1,224	-	25	1	1,250
South Coast-Burin Péninsule - Côte-Sud- Burin Péninsule	63.1	6	-	-	-	-	8	691	-	-	-	691
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	63.1	6	-	-	-	-	8	691	-	-	-	691
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	56.0	27	2	-	-	-	31	3,187	1,063	591	495	5,336
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4	11	2	-	-	-	13	1,527	1,063	537	495	3,622
Gender	93.5	1	2	-	-	-	3	252	1,063	6	40	1,361
Grand Falls-Windsor	99.1	10	-	-	-	-	10	1,275	-	531	455	2,261
Rural part - Partie rurale	40.8	16	-	-	-	-	18	1,660	-	54	-	1,714
West Coast - Northern Péninsule-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	60.4	24	12	-	10	6	52	3,679	488	914	127	5,206
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.8	9	10	-	6	6	31	1,633	475	320	80	2,508
Corner Brook	90.4	9	10	-	6	6	31	1,654	475	300	23	2,352
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	79	-	20	57	156
Rural part - Partie rurale	42.4	15	2	-	4	-	21	2,046	11	594	47	2,698

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, 1995 - Continued

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

August

Août

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	79.3	54	2	-	10	-	96	6,761	898	1,504	367	9,520
Prince-Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	79.3	54	2	-	10	-	96	6,761	898	1,504	367	9,520
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	84.1	23	2	-	6	-	43	3,068	245	492	1	3,806
Charlottetown	84.6	16	2	-	-	-	21	1,699	40	293	1	2,033
Summerside	82.7	7	-	-	6	-	22	1,369	205	199	-	1,773
Rural part - Partie rurale	98.6	31	-	-	4	-	53	3,693	653	1,012	356	5,714
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	362	32	13	71	6	526	44,023	1,936	16,368	7,860	70,176
Cape Breton - Cap Breton	97.7	44	2	-	10	-	62	6,428	17	868	1,303	8,604
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.7	24	2	-	-	-	26	3,447	-	552	886	4,885
Sydney	97.7	24	2	-	-	-	26	3,447	-	552	886	4,885
Rural part - Partie rurale	97.6	20	-	-	10	-	36	2,978	17	306	417	3,719
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la-Nouvelle-Écosse	97.5	66	2	-	9	3	90	6,900	15	1,387	1,014	9,316
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.1	46	2	-	9	3	61	4,240	15	322	236	4,813
New Glasgow	99.6	19	2	-	-	1	22	1,685	-	133	160	1,978
Truro	98.7	26	-	-	9	2	39	2,555	15	189	76	2,836
Rural part - Partie rurale	96.3	20	-	-	-	-	29	2,660	-	1,065	778	4,603
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	104	4	-	20	3	137	9,391	625	410	604	10,930
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	21	4	-	-	2	30	2,376	85	229	9	2,698
East Hants MD	100.0	14	4	-	-	-	20	1,597	85	90	-	1,772
Kentville	100.0	4	-	-	-	-	4	449	-	139	9	597
West Hants MD	100.0	3	-	-	-	2	6	329	-	-	-	329
Rural part - Partie rurale	98.9	83	-	-	20	1	107	7,016	440	181	696	8,232

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, 1995 - Continued

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

August

Août

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle-Écosse	99.9	38	2	-	8	-	63	5,369	314	665	2,076	8,424
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	23	-	-	-	-	33	3,073	19	28	39	3,159
Chester MD	100.0	10	-	-	-	-	13	878	-	13	23	916
Lunenburg MD	100.0	11	-	-	-	-	17	1,640	18	16	16	1,690
Yarmouth MD	100.0	2	-	-	-	-	3	654	-	-	-	654
Rural part - Partie rurale	99.8	15	2	-	8	-	30	2,296	295	637	2,037	6,266
Halifax	100.0	111	22	13	24	-	173	16,937	1,064	13,038	2,863	32,902
C.M.A. - R.M.R.	100.0	111	22	13	24	-	173	16,937	1,064	13,038	2,863	32,902
Halifax	100.0	111	22	13	24	-	173	16,937	1,064	13,038	2,863	32,902
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	90.8	228	20	-	62	8	317	26,694	6,164	11,952	2,949	46,749
Chaleur-Bay - Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	95.4	84	6	-	-	6	103	8,780	32	2,054	374	11,240
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	93.2	18	6	-	-	-	28	1,931	9	1,691	116	3,747
Bathurst	94.3	15	6	-	-	-	25	1,614	9	488	46	2,167
Campbellton (part)	89.8	3	-	-	-	-	3	317	-	1,203	70	1,590
Rural part - Partie rurale	96.2	66	-	-	-	6	75	6,849	23	363	258	7,493
Moncton	80.4	79	10	-	48	1	139	9,756	5,039	6,284	569	21,648
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	63	10	-	32	-	105	7,461	4,371	5,564	509	17,905
Moncton	100.0	63	10	-	32	-	105	7,461	4,371	5,564	509	17,905
Rural part - Partie rurale	45.2	16	-	-	16	1	34	2,295	668	720	60	3,743
Saint-John	94.8	26	-	-	-	-	26	3,357	75	1,825	1,688	6,945
C.M.A. - R.M.R.	97.6	22	-	-	-	-	22	2,848	-	1,642	1,020	5,610
Saint-John	97.6	22	-	-	-	-	22	2,848	-	1,642	1,020	5,610
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	88.9	3	-	-	-	-	3	509	75	183	668	1,435

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, 1995 - Continued

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

August

AOÛT

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	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				
Fredericton	92.9	27	2	-	4	1	35	3,117	-	1,677	197	4,991
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Fredericton	98.8 98.8	12 12	2 2	- -	- -	1 1	15 15	1,401 1,401	- -	1,388 1,388	9 9	2,798 2,798
Rural part - Partie rurale	88.9	16	-	-	4	-	20	1,716	-	289	188	2,193
Edmundston - Woodstock	90.0	13	2	-	-	-	16	1,684	8	112	121	1,925
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Edmundston	92.5 92.5	4 4	- -	- -	- -	- -	4 4	592 592	8 8	72 72	75 75	747 747
Rural part - Partie rurale	88.0	9	2	-	-	-	11	1,092	-	40	46	1,178
QUÉBEC	89.3	802	92	28	455	67	1,487	177,169	191,406	103,763	36,048	508,386
Gaspésie - Île-de-la- Madeline	52.9	14	2	-	-	2	20	2,185	3,112	941	749	6,987
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Gaspé V	86.0 100.0	2 2	- -	- -	- -	2 2	4 4	577 577	100 100	548 548	240 240	1,466 1,466
Rural part - Partie rurale	45.7	12	2	-	-	-	16	1,608	3,012	393	509	5,522
Bas St-Laurent	66.5	30	4	-	-	2	37	4,987	450	2,427	689	8,553
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Matane	96.6 100.0	22 3	4 2	- -	- -	- -	2 5	3,295 608	274 143	2,077 21	254 69	5,900 841
Rimouski	97.7	13	2	-	-	2	18	1,732	62	955	185	2,934
Rivière-du-Loup	92.3	6	-	-	-	-	6	955	69	1,101	-	2,125
Rural part - Partie rurale	44.8	8	-	-	-	-	8	1,682	176	350	435	2,653
Québec	94.6	63	4	3	75	5	155	15,920	3,717	10,928	3,737	34,300
C.M.A. - R.M.R. Québec (partie)	99.8 99.8	47 47	4 4	3 3	69 69	5 5	131 131	13,423 13,423	3,515 3,515	10,465 10,465	3,701 3,701	31,104 31,104
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	61.2	16	-	-	6	-	24	2,497	202	461	36	3,196
Chaudière - Appalaches	67.7	56	2	2	62	14	137	11,556	3,329	4,090	2,181	21,156
C.M.A. - R.M.R. Québec (partie)	100.0 100.0	31 31	2 2	- -	51 51	1 1	85 85	6,195 6,195	1,272 1,272	648 648	1,002 1,002	9,117 9,117
Urban centres - Centres urbains Montmagny V	94.1 100.0	12 5	- -	2 -	11 3	10 4	35 12	2,834 846	291 55	2,457 21	38 -	5,620 922
St-Georges	97.7	6	-	-	8	4	17	923	3	777	-	1,703
Ste-Marie V	100.0	1	-	-	-	-	1	394	230	97	-	721
Theford Mines	86.8	1	-	2	-	2	5	671	3	1,562	38	2,274
Rural Part - Partie rurale	35.5	13	-	-	-	3	17	2,527	1,766	985	1,141	6,419

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, 1995 - Continued

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

August

Août

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	84.1	32	14	-	20	-	67	7,790	949	4,365	591	13,695
C.M.A. - R.M.R. Sherbrooke	100.0 100.0	10 10	14 14	- -	2 2	- -	26 26	3,383 3,383	165 165	3,110 3,110	93 93	6,751 6,751
Urban centres - Centres urbains Magog	90.9 90.9	3 3	- -	- -	12 12	- -	15 15	1,227 1,227	30 30	215 215	- -	1,472 1,472
Rural part - Partie rurale	62.5	19	-	-	6	-	26	3,180	754	1,040	498	5,472
Montréal	90.4	133	11	3	43	11	201	30,145	22,419	29,002	7,360	88,926
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	89 89	6 6	- -	40 40	6 6	141 141	18,655 18,655	14,818 14,818	24,386 24,386	1,318 1,318	58,177 58,177
Urban centres - Centres urbains Cowansville	96.1 100.0	16 1	5 -	3 -	- -	3 -	27 1	6,752 206	4,757 6	3,112 15	5,870 3,500	19,491 3,727
Granby	95.7	4	2	3	-	1	10	2,054	1,612	1,082	904	6,652
St-Hyacinthe	100.0	1	-	-	-	-	1	829	128	635	901	2,583
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	8	-	-	-	-	8	1,169	2,005	813	-	3,886
Salaberry-de-Valleyfield	78.3	1	-	-	-	2	3	445	986	335	54	1,829
Sorel	100.0	1	3	-	-	-	4	950	11	232	511	1,704
Rural part - Partie rurale	56.8	28	-	-	3	2	33	5,738	2,844	1,504	172	10,258
Montréal (partie)	100.0	34	2	14	55	4	109	17,087	15,483	20,943	5,407	58,920
C.M.A. - R.M.R. Montréal	100.0 100.0	34 34	2 2	14 14	55 55	4 4	109 109	17,087 17,087	15,483 15,483	20,943 20,943	5,407 5,407	58,920 58,920
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Leval	99.6	32	4	-	31	-	67	8,464	395	2,044	151	11,054
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	32 32	4 4	- -	31 31	- -	67 67	8,464 8,464	395 395	2,044 2,044	151 151	11,054 11,054
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Lennoxville	86.2	57	5	2	32	3	102	9,893	3,756	2,799	1,853	18,301
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	24 24	2 2	2 2	14 14	- -	42 42	4,088 4,088	306 306	1,988 1,988	1,735 1,735	8,117 8,117
Urban centres - Centres urbains Joliette	99.0 99.0	5 6	- -	- -	6 6	2 2	13 13	1,239 1,239	- -	12 12	112 112	1,363 1,363
Rural part - Partie rurale	63.4	28	3	-	12	1	47	4,566	3,450	799	6	8,821

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, 1995 - Continued

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

August

Août

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					Total
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Non-residential - Non résidentiel					
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Laurentides	90.4	116	2	4	15	-	147	19,612	710	8,273	1,529	30,124	
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	62 62	2 2	4 4	3 3	- -	71 71	10,266 10,266	254 254	5,767 5,767	800 800	17,077 17,077	
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	6	1,012	1	1,932	170	3,115	
Hawkesbury (partie)	100.0	-	-	-	-	-	-	17	-	7	-	24	
Lachute	100.0	-	-	-	-	-	-	112	1	1	-	114	
St-Jérôme	100.0	6	-	-	-	-	6	883	-	1,924	170	2,977	
Rural part - Partie rurale	70.1	48	-	-	12	-	70	8,334	465	584	559	9,932	
Outaouais	90.5	67	26	-	12	9	123	13,106	3,226	3,520	6,397	26,249	
C.M.A. - R.M.R. Hull	100.0 100.0	56 56	26 26	- -	12 12	9 9	106 106	10,961 10,961	32 32	3,133 3,133	4,173 4,173	18,299 18,299	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	63.0	11	-	-	-	-	17	2,145	3,194	387	2,224	7,950	
Abitibi-Témiscamingue	75.7	36	2	-	2	-	42	5,486	1,896	410	246	8,028	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	97.6	28	-	-	2	-	30	3,959	1,796	327	229	6,311	
Amos V	100.0	-	-	-	-	-	-	239	190	18	25	472	
Rouyn-Noranda	95.0	19	-	-	2	-	21	2,393	1,591	234	145	4,363	
Val-d'Or	100.0	9	-	-	-	-	9	1,327	15	75	59	1,476	
Rural part - Partie rurale	49.5	8	2	-	-	-	12	1,527	90	63	17	1,717	
Meuricie - Bois-Francs	81.7	60	8	-	34	11	116	13,719	17,083	5,871	2,137	38,810	
C.M.A. - R.M.R. Trois-Rivières	99.9 99.9	21 21	4 4	- -	16 16	1 1	42 42	4,850 4,850	1,030 1,030	3,218 3,218	1,349 1,349	10,447 10,447	
Urban centres - Centres urbains	96.2	17	4	-	18	10	50	5,125	14,608	2,080	527	22,338	
Drummondville	100.0	5	-	-	2	-	7	1,157	2,443	1,090	148	4,838	
La Tuque	96.4	1	-	-	-	-	2	350	171	25	10	556	
Shawinigan	92.1	4	-	-	8	9	21	1,874	11,557	266	369	14,066	
Victoriaville	98.7	7	4	-	8	1	20	1,744	435	899	-	2,878	
Rural part - Partie rurale	49.1	22	-	-	-	-	24	3,744	1,447	573	261	6,025	
Seguény - Lac-St-Jean	91.2	40	6	-	50	6	105	9,866	108,607	7,807	2,753	129,033	
C.M.A. - R.M.R. Chicoutimi-Jonquière	100.0 100.0	17 17	8 8	- -	42 42	5 5	70 70	5,215 5,215	474 474	5,497 5,497	1,483 1,483	12,669 12,669	
Urban centres - Centres urbains	100.0	12	-	-	6	1	20	2,272	108,093	1,752	1,041	113,148	
Alma	100.0	7	-	-	4	-	11	1,069	108,023	1,654	77	110,823	
Dolbeau	100.0	3	-	-	2	-	5	679	60	9	905	1,853	
Roberval V	100.0	2	-	-	-	1	4	524	-	89	59	672	
Rural part - Partie rurale	63.3	11	-	-	2	-	15	2,379	50	558	229	3,216	

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, 1995 - Continued

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

August

Août

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	21	-	-	-	-	24	4,315	5,199	294	104	9,912
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	90.9	15	-	-	-	-	15	3,074	5,147	253	94	8,568
Basé-Comeau	94.8	8	-	-	-	-	8	1,863	5,145	80	14	7,102
Sept-Îles	91.1	7	-	-	-	-	7	1,211	2	173	80	1,466
Rural part - Partie rurale	49.0	6	-	-	-	-	9	1,241	52	41	10	1,344
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	44.9	11	-	-	24	-	35	3,038	1,086	51	164	4,338
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	44.9	11	-	-	24	-	35	3,038	1,085	51	164	4,338
ONTARIO	98.1	2,052	255	394	780	70	3,597	455,759	119,773	218,173	173,039	966,744
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	95.4	279	31	96	145	8	558	61,389	8,561	20,010	17,569	105,529
C.M.A. - R.M.R.	100.0	91	12	93	104	1	301	31,839	600	15,358	7,924	56,721
Ottawa	100.0	81	12	83	104	1	301	31,839	600	15,358	7,924	56,721
Urban centres - Centres urbains	97.4	68	10	3	15	6	102	10,490	852	2,970	3,439	17,751
Belleville (part)	93.9	10	2	-	-	3	15	1,653	45	1,393	99	3,190
Brockville	93.9	8	-	-	2	-	10	1,468	135	247	-	1,850
Cornwall	100.0	7	2	-	-	-	8	971	200	6	70	1,247
Hawkesbury (part)	100.0	7	-	-	13	-	20	880	-	126	-	1,106
Kingston	98.9	28	6	3	-	-	37	4,188	320	1,071	2,840	8,419
Pembroke	100.0	8	-	-	-	3	11	1,135	160	127	430	1,842
Russell TP	100.0	-	-	-	-	-	-	95	2	-	-	97
Rural part - Partie rurale	84.0	120	9	-	26	1	163	19,060	5,108	1,682	6,206	32,057
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	1,304	167	249	608	57	2,389	309,196	70,463	155,214	135,284	670,157
C.M.A. - R.M.R.	100.0	830	147	167	606	45	1,785	238,069	61,820	135,568	119,430	554,889
Hamilton	100.0	95	6	28	-	-	129	16,551	1,106	7,887	4,250	29,794
Kitchener	100.0	79	12	5	-	5	101	10,711	1,542	5,048	7,575	24,877
Oshawa	100.0	47	31	34	-	-	112	11,238	745	2,620	1,301	15,804
St-Catharines-Niagara	100.0	139	18	3	-	1	161	13,307	1,228	16,236	5,217	35,988
Toronto	100.0	470	80	87	806	39	1,292	186,262	57,199	103,977	101,087	448,425
Urban centres - Centres urbains	89.8	334	6	86	-	6	440	48,245	8,224	16,976	14,147	87,592
Barrie	100.0	153	-	74	-	1	228	20,253	1,648	2,776	9,791	34,368
Belleville (part)	100.0	4	-	-	-	-	4	645	116	-	-	761
Bracebridge T	100.0	2	2	-	-	2	6	851	-	608	1	1,460
Brantford	100.0	20	2	12	-	1	35	3,360	1,986	975	95	6,416
Brock TP	100.0	4	-	-	-	-	4	501	385	-	-	886
Cobourg	100.0	3	-	-	-	-	3	451	2,200	-	5	2,656
Collingwood	100.0	4	-	-	-	-	4	713	250	40	10	1,013
Delhi TP	100.0	2	-	-	-	-	2	504	86	2	-	592
Dunnville T	100.0	3	-	-	-	-	4	506	122	105	-	733
Ease TP	100.0	3	-	-	-	-	3	447	-	164	-	611
Guelph	100.0	33	-	-	-	-	33	4,578	548	10,357	1,648	17,131
Haldimand T	100.0	11	2	-	-	-	13	1,861	66	90	3	2,020
Huntsville T	100.0	12	-	-	-	-	12	1,474	-	288	-	1,762
Lindsay	100.0	2	-	-	-	-	2	283	-	47	73	403

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, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

August

Août

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										
Midland	98.8	11	-	-	-	2	19	2,033	30	114	3	2,180
Nanticoke C	100.0	4	-	-	-	-	4	738	240	181	-	1,139
Norfolk TP	100.0	6	-	-	-	-	6	664	235	-	430	1,329
Orillia	100.0	15	-	-	-	-	15	1,833	-	420	166	2,419
Peterborough	98.9	18	-	-	-	-	19	3,180	145	677	708	4,710
Port Hope	100.0	-	-	-	-	-	-	147	-	34	16	197
Scugog TP	100.0	3	-	-	-	-	3	673	228	-	306	1,407
Simcoe	100.0	-	-	-	-	-	-	46	-	106	-	162
West Lincoln TP	100.0	7	-	-	-	-	7	780	39	-	-	819
Wilmot TP	100.0	14	-	-	-	-	14	1,524	-	12	882	2,426
Rural part - Partie rurale	78.1	140	4	6	-	6	164	22,882	418	2,669	1,707	27,677
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.5	353	60	49	25	2	498	61,610	35,725	18,865	8,304	124,504
C.M.A. - R.M.R.	100.0	173	42	37	6	2	260	32,231	18,940	14,347	3,318	68,836
London	100.0	56	39	25	-	2	121	12,640	897	2,719	938	17,194
Windsor	100.0	117	4	12	6	-	139	19,591	18,043	11,628	2,380	61,642
Urban centres - Centres urbains	98.8	82	14	4	7	-	107	12,669	4,227	2,861	2,934	22,691
Chatham	100.0	16	-	-	-	-	16	1,698	140	108	2,003	3,949
Leamington	100.0	16	8	4	-	-	28	3,439	1,547	289	19	5,294
Norwich TP	100.0	4	-	-	-	-	4	578	130	-	-	708
Owen Sound	100.0	9	-	-	-	-	9	1,081	200	149	-	1,430
Sarnia-Clearwater	99.4	11	2	-	-	-	13	2,072	225	420	83	2,780
Stratford	100.0	4	4	-	7	-	16	1,255	619	1,326	42	3,242
Strathroy T	100.0	4	-	-	-	-	4	385	-	-	488	873
Tilsonburg	100.0	10	-	-	-	-	10	987	-	41	-	1,028
Wallaceburg	100.0	-	-	-	-	-	-	50	10	20	-	80
Woodstock	100.0	8	-	-	-	-	8	1,124	1,356	508	319	3,307
Rural part - Partie rurale	73.5	98	4	8	12	-	131	16,710	12,558	1,657	2,052	32,977
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	83.9	75	2	-	-	2	83	15,684	5,837	6,361	3,699	31,681
C.M.A. - R.M.R.	99.9	30	-	-	-	-	30	5,402	2,689	830	1,920	10,821
Sudbury	99.9	30	-	-	-	-	30	5,402	2,689	830	1,920	10,821
Urban centres - Centres urbains	98.2	25	2	-	-	2	29	6,039	3,096	3,143	1,483	13,760
Elliot Lake	88.5	1	-	-	-	-	1	286	15	-	246	547
Haileybury	94.4	3	-	-	-	-	3	540	70	460	-	1,070
Kapuskasing T	100.0	5	-	-	-	2	7	934	380	153	484	1,951
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	16	34
North Bay	98.6	6	2	-	-	-	8	1,062	10	91	249	1,412
Sault Ste-Marie	97.0	6	-	-	-	-	6	2,023	2,381	2,260	306	6,970
Timmins	100.0	4	-	-	-	-	4	1,176	239	179	182	1,776
Rural part - Partie rurale	50.0	20	-	-	-	-	24	4,243	73	2,388	296	7,000

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, 1995 - Continued

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

August

Août

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 government Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	51	5	-	4	1	61	7,880	1,187	17,723	8,183	34,973
C.M.A. - R.M.R. Thunder Bay	99.5 99.5	31 31	3 3	- -	4 4	- -	38 38	5,189 5,189	785 785	17,461 17,461	5,722 5,722	29,157 29,157
Urban centres - Centres urbains Kenora	100.0 100.0	8 8	- -	- -	- -	1 1	9 9	982 982	160 160	19 19	2,016 2,016	3,166 3,166
Rural part - Partie rurale	47.4	12	2	-	-	-	14	1,709	252	243	446	2,850
MANITOBA	89.1	202	4	7	12	-	231	26,822	14,593	12,095	3,326	56,836
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	45	4	-	-	-	49	5,131	270	343	150	5,894
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	21 21	2 2	- -	- -	- -	23 23	2,467 2,467	- -	88 88	- -	2,555 2,555
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	74.4	24	2	-	-	-	26	2,664	270	265	160	3,339
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	87.4	19	-	-	-	-	19	2,439	6,652	319	-	9,410
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	87.4	19	-	-	-	-	19	2,439	6,652	319	-	9,410
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	13	-	-	4	-	21	1,793	1,836	1,489	286	5,404
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Brandon	100.0 100.0	2 2	- -	- -	4 4	- -	6 6	471 471	725 725	1,294 1,294	244 244	2,734 2,734
Rural part - Partie rurale	62.1	11	-	-	-	-	16	1,322	1,111	195	42	2,670
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	12	-	-	8	-	20	2,092	1,128	290	30	3,540
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Urban centres - Centres urbains Portage La Prairie	100.0 100.0	3 3	- -	- -	- -	- -	3 3	349 349	278 278	2 2	- -	629 629
Rural part - Partie rurale	63.0	9	-	-	8	-	17	1,743	850	288	30	2,911

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, 1995 - Continued

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

August

Août

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Winnipeg	100.0	63	-	7	-	-	70	9,520	4,271	9,509	2,826	25,126
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	62 62	- -	7 7	- -	- -	69 69	9,401 9,401	4,271 4,271	8,473 8,473	2,826 2,826	24,971 24,971
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	100.0	1	-	-	-	-	1	119	-	36	-	155
Interlake	95.2	37	-	-	-	-	39	4,127	436	284	3	4,850
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	8 8	- -	- -	- -	- -	8 8	888 888	280 280	- -	- -	1,168 1,168
Urban centres - Centres urbains Selkirk	100.0 100.0	14 14	- -	- -	- -	- -	14 14	1,060 1,060	39 39	94 94	3 3	1,196 1,196
Rural part - Partie rurale	90.1	15	-	-	-	-	17	2,179	117	190	-	2,486
Parkland	61.8	9	-	-	-	-	9	1,098	-	384	16	1,498
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	61.8	9	-	-	-	-	9	1,098	-	384	16	1,498
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.4	4	-	-	-	-	4	622	-	477	15	1,114
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Thompson	100.0 100.0	1 1	- -	- -	- -	- -	1 1	146 146	- -	368 368	- -	514 514
Rural part - Partie rurale	33.4	3	-	-	-	-	3	476	-	109	15	600
SASKATCHEWAN	74.8	130	12	-	-	-	143	16,402	6,881	8,394	9,102	39,779
Regina - Moose Mountain	83.7	42	2	-	-	-	44	4,656	1,890	1,783	3,290	11,609
C.M.A. - R.M.R. Regina	100.0 100.0	32 32	- -	- -	- -	- -	32 32	3,111 3,111	1,747 1,747	1,025 1,025	3,132 3,132	9,015 9,015
Urban centres - Centres urbains Estivan Weyburn	94.6 90.0 100.0	7 6 1	2 2 -	- - -	- - -	- - -	9 8 1	1,210 1,029 181	133 133 -	328 243 86	108 - 108	1,779 1,406 374
Rural part - Partie rurale	29.8	3	-	-	-	-	3	335	-	430	50	816
Swift Current - Moose Jaw	64.8	8	4	-	-	-	12	1,407	95	383	293	2,178
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Moose Jaw Swift Current	100.0 100.0 100.0	3 2 1	4 - 4	- - -	- - -	- - -	7 2 6	981 488 492	65 - 65	203 118 85	143 - 143	1,392 607 785
Rural part - Partie rurale	36.9	6	-	-	-	-	6	426	30	180	150	786

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, 1995 - Continued

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

August

Août

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Saskatoon - Biggar	87.5	50	2	-	-	-	52	6,438	1,362	4,088	3,384	14,272
C.M.A. - R.M.R. Saskatoon	99.7 99.7	50 50	2 2	- -	- -	- -	62 62	6,300 6,300	1,337 1,337	3,338 3,338	3,218 3,218	13,194 13,194
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part)	100.0 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	27 27	- -	- -	- -	27 27
Rural part - Partie rurale	44.4	-	-	-	-	-	-	111	26	750	166	1,061
Yorkton - Melville	57.3	6	4	-	-	-	9	967	100	718	1,087	2,872
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Yorkton	95.6 95.6	1 1	4 4	- -	- -	- -	6 6	480 480	- -	696 696	- -	1,176 1,176
Rural part - Partie rurale	48.9	4	-	-	-	-	4	487	100	22	1,087	1,696
Prince Albert	67.2	22	-	-	-	-	23	2,666	3,444	1,422	648	8,179
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part) Prince Albert	99.5 100.0 99.6	6 - 6	- - -	- - -	- - -	- - -	5 - 6	740 71 669	- - -	191 178 15	246 30 215	1,176 277 899
Rural part - Partie rurale	53.8	17	-	-	-	-	18	1,925	3,444	1,231	403	7,003
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	3	-	-	-	-	3	269	-	-	400	669
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	16.1	3	-	-	-	-	3	269	-	-	400	669
ALBERTA	93.6	1,008	64	70	345	13	1,492	150,659	25,738	45,117	35,664	257,178
Lethbridge - Medicine Hat	83.1	63	6	10	63	-	142	12,810	653	1,508	8,271	23,240
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Lethbridge Medicine Hat	99.4 100.0 99.4	43 16 27	2 2 -	- - -	63 6 57	- - -	108 24 84	8,398 2,458 6,940	483 23 460	985 807 178	8,056 7,964 92	18,922 11,252 7,670
Rural part - Partie rurale	63.4	20	4	10	-	-	34	3,412	170	621	216	4,318
Drumheller - Statler - Weinwright	57.9	19	-	-	3	-	22	2,218	214	404	12	2,848
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	57.9	19	-	-	3	-	22	2,218	214	404	12	2,848

See footnote(s) et 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, 1995 - Continued

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

August

Août

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					Total ²
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	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					
Calgary	99.7	602	10	37	174	13	736	77,753	9,176	11,137	10,816	108,880	
C.M.A. - R.M.R.	99.8	462	6	37	168	13	686	73,136	4,146	10,472	7,816	95,667	
Calgary	99.8	462	6	37	168	13	686	73,136	4,146	10,472	7,816	95,667	
Urban centres - Centres urbains	100.0	8	-	-	-	-	6	1,011	5,000	160	3,000	9,171	
Foothills No. 31 MD	100.0	8	-	-	-	-	8	1,011	5,000	160	3,000	9,171	
Rural part - Partie rurale	96.5	32	4	-	6	-	42	3,607	30	505	-	4,142	
Athabasca - Jasper - Banff	84.8	44	12	-	64	-	121	10,156	1,173	3,388	545	16,262	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	84.8	44	12	-	64	-	121	10,156	1,173	3,388	545	16,262	
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	54	6	6	4	-	70	6,657	374	3,587	76	10,694	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	22	2	-	4	-	28	3,139	343	614	76	4,172	
Clearwater No. 99 MD	100.0	6	-	-	-	-	6	337	-	5	8	360	
Red Deer	100.0	5	2	-	4	-	11	1,162	90	391	68	1,711	
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	11	-	-	-	-	11	1,640	263	216	-	2,111	
Rural part - Partie rurale	81.8	32	4	6	-	-	42	3,516	31	2,973	-	6,522	
Edmonton	99.8	215	10	17	23	-	265	26,539	7,158	13,400	11,752	58,849	
C.M.A. - R.M.R.	99.8	201	8	17	20	-	246	24,493	7,038	12,342	11,752	55,626	
Edmonton	99.8	201	8	17	20	-	246	24,493	7,038	12,342	11,752	55,626	
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	2	-	3	-	6	602	120	89	-	811	
Wetaskiwin	100.0	1	2	-	3	-	6	602	120	89	-	811	
Rural part - Partie rurale	94.9	13	-	-	-	-	13	1,444	-	969	-	2,413	
Fort McMurray - Camrose	79.6	34	8	-	4	-	46	4,446	1,468	2,014	3,576	11,503	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	88.0	23	8	-	4	-	35	3,332	1,004	1,284	951	6,571	
Camrose	100.0	5	2	-	4	-	11	889	-	97	200	1,186	
Fort McMurray	76.2	9	-	-	-	-	9	1,142	-	1,097	646	2,886	
Grand Centre	97.0	6	2	-	-	-	8	705	316	60	-	1,081	
Lloydminster	100.0	3	4	-	-	-	7	596	688	30	105	1,419	
Rural part - Partie rurale	67.8	11	-	-	-	-	11	1,113	464	730	2,626	4,932	

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, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

August

Août

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement					Total ²	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		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				
Peace-River - Grande Prairie	83.4	77	2	-	10	-	90	10,081	5,523	9,681	617	25,902
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	78.7	30	2	-	-	-	33	3,815	-	6,095	267	10,177
Grande Prairie	100.0	10	2	-	-	-	12	1,561	-	5,463	-	7,024
Grande Prairie No.1 CM Improvement District	100.0	20	-	-	-	-	21	2,254	-	632	267	3,153
No. 125 ID	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Improvement District No.17 ID	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	86.5	47	-	-	10	-	57	6,266	5,523	3,586	350	15,725
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	93.5	1,137	81	405	1,246	67	2,942	349,408	24,148	94,764	71,843	539,963
Kootenay	98.8	112	-	3	-	-	116	12,548	232	1,897	77	14,754
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	72	-	-	-	-	72	7,199	20	301	-	7,520
Central Kootenay RDR *	100.0	51	-	-	-	-	51	4,669	20	243	-	4,932
Cranbrook	100.0	6	-	-	-	-	6	719	-	32	-	751
Kootenay Bound. RDR *	100.0	15	-	-	-	-	15	1,811	-	26	-	1,837
Rural part - Partie rurale	98.0	40	-	3	-	-	44	5,349	212	1,596	77	7,234
Okanagan	90.5	216	6	50	171	1	444	39,711	3,331	12,474	4,583	60,099
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.8	148	4	40	157	1	350	28,738	1,560	10,163	4,544	44,995
Kamloops	98.8	39	-	-	108	-	147	9,649	-	6,383	23	16,055
Kelowna	95.9	61	4	16	4	1	86	8,497	564	927	1,291	11,269
Penticton	97.6	3	-	14	-	-	17	1,199	403	2,027	2,933	6,562
Salmon Arm D.M.	100.0	9	-	-	37	-	46	4,133	165	104	99	4,491
Vernon	95.4	36	-	10	9	-	54	5,260	448	712	198	6,518
Rural part - Partie rurale	73.2	68	2	10	14	-	94	10,973	1,771	2,321	39	15,104
Lower Mainland - Southwest	94.7	456	30	313	911	58	1,768	226,295	12,967	56,872	44,774	340,908
C.M.A. - R.M.R.	99.7	364	20	306	757	55	1,502	198,499	11,802	49,388	44,005	303,694
Vancouver	99.7	364	20	306	757	55	1,502	198,499	11,802	49,388	44,005	303,694
Urban centres - Centres urbains	57.8	68	-	-	46	1	115	11,207	1,153	1,701	648	14,709
Chilliwack	96.4	22	-	-	-	-	22	2,072	454	422	49	2,997
Metqu	38.8	42	-	-	46	-	88	8,192	699	1,138	529	10,558
Squamish DM	52.0	4	-	-	-	1	5	943	-	141	70	1,154
Rural part - Partie rurale	66.4	24	10	7	108	2	151	16,589	12	5,783	121	22,505

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, 1995 - Continued

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

August

Août

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					Total
		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				
									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	220	23	21	162	6	434	51,026	2,002	5,269	10,734	69,031	
C.M.A. - R.M.R.	98.9	53	3	4	42	4	107	15,950	730	2,427	4,925	24,032	
Victoria	98.9	53	3	4	42	4	107	15,950	730	2,427	4,925	24,032	
Urban centres - Centres urbains	95.7	84	20	17	107	1	230	21,739	1,166	1,524	5,809	30,228	
Campbell River	99.0	30	-	17	20	-	67	6,638	900	730	975	9,243	
Courtenay	98.1	10	4	-	-	-	14	1,252	-	266	21	1,539	
Duncan	93.8	8	8	-	28	1	46	4,100	86	183	4,175	8,544	
Nanaimo	99.0	25	2	-	59	-	86	7,385	-	265	444	8,094	
Port Alberni	98.2	8	4	-	-	-	13	1,809	170	80	194	2,253	
Powell River	69.5	2	2	-	-	-	4	555	-	-	-	555	
Rural part - Partie rurale	82.8	83	-	-	13	1	97	13,337	116	1,318	-	14,771	
Cariboo	96.3	89	20	13	-	-	124	13,502	4,133	16,499	9,667	43,801	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	97.6	69	20	13	-	-	104	10,073	1,468	12,849	5,428	28,818	
Prince George	100.0	21	2	13	-	-	36	3,906	1,289	11,639	1,007	17,841	
Quesnel	99.4	47	-	-	-	-	48	4,459	19	445	4,125	9,048	
Williams Lake	78.7	1	18	-	-	-	19	1,708	160	765	296	2,929	
Rural part - Partie rurale	88.9	20	-	-	-	-	20	3,429	2,665	3,650	4,239	13,983	
Peace River	88.4	24	-	5	-	1	30	2,741	1,335	1,111	206	5,395	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	7	-	5	-	-	12	1,552	-	571	208	2,331	
Dawson Creek	100.0	3	-	5	-	-	8	978	-	-	207	1,185	
Fort St. John	100.0	4	-	-	-	-	4	574	-	571	1	1,146	
Rural part - Partie rurale	79.6	17	-	-	-	1	18	1,189	1,335	540	-	3,064	
Nechako	76.0	8	2	-	-	-	11	1,204	110	29	1,491	2,834	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	76.0	8	2	-	-	-	11	1,204	110	29	1,491	2,834	

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, 1995 - Concluded

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - fin

August

Août

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement					Total ³	Value of construction Valeur de la construction				Total
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations		Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			
									Industrial Industriel	Commercial 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	12	-	-	2	1	15	2,381	38	613	109	3,141
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	82.4	12	-	-	2	1	15	2,381	38	613	109	3,141
Kitimat	100.0	1	-	-	-	-	1	448	8	-	90	546
Prince Rupert	94.0	3	-	-	-	1	4	684	-	552	19	1,255
Terrace	60.5	8	-	-	2	-	10	1,249	30	61	-	1,340
Rural part - Partie rurale
YUKON	100.0	36	-	-	-	1	44	3,707	17	381	1,693	5,798
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	36	-	-	-	1	44	3,707	17	381	1,693	5,798
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	21	-	-	-	1	22	2,101	-	22	1,277	3,400
Whitehorse	100.0	21	-	-	-	1	22	2,101	-	22	1,277	3,400
Rural part - Partie rurale	100.0	15	-	-	-	-	22	1,606	17	358	416	2,398
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	51.0	42	2	-	-	-	44	5,826	112	2,114	26	8,078
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	51.0	42	2	-	-	-	44	5,826	112	2,114	26	8,078
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	12	2	-	-	-	14	1,497	112	1,727	-	3,336
Yellowknife	100.0	12	2	-	-	-	14	1,497	112	1,727	-	3,336
Rural part - Partie rurale	33.5	30	-	-	-	-	30	4,329	-	387	26	4,742

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 citée. 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.

⁴ Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

⁴ 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, 1995

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995

August

Août

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	5,841	702,072	120	686	55,173	80	795	76,239	96
\$160,000 - and over - et plus	1,041	252,740	243	18	3,643	202	64	13,983	218
150,000 - 159,000	212	32,328	152	7	1,057	151	24	3,621	151
140,000 - 149,000	199	28,468	143	9	1,283	143	15	2,137	142
130,000 - 139,000	254	33,826	133	9	1,183	131	22	2,891	131
120,000 - 129,000	392	48,253	123	31	3,770	122	34	4,155	122
110,000 - 119,000	376	42,673	113	35	3,952	113	31	3,484	112
100,000 - 109,000	547	56,133	103	54	5,481	102	86	8,715	101
90,000 - 99,000	577	53,847	93	67	6,182	92	82	7,571	92
80,000 - 89,000	669	55,717	83	98	8,103	83	119	9,848	83
70,000 - 79,000	617	45,406	74	114	8,296	73	136	9,929	73
60,000 - 69,000	501	31,915	64	98	6,161	63	87	5,468	63
50,000 - 59,000	257	13,748	53	65	3,431	53	58	3,003	52
1,000 - 49,000	199	7,018	35	81	2,631	32	37	1,434	39
Apartments - Appartements									
Total	2,985	188,768	63	147	6,614	45	455	20,813	46
\$160,000 - and over - et plus	64	10,328	161	-	-	-	4	640	160
150,000 - 159,000	55	8,402	153	-	-	-	8	1,200	150
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	3	393	131	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	45	5,697	127	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	37	4,330	117	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	106	10,674	101	-	-	-	2	205	103
90,000 - 99,000	39	3,658	94	-	-	-	3	270	90
80,000 - 89,000	325	26,837	83	-	-	-	10	820	82
70,000 - 79,000	523	37,790	72	-	-	-	23	1,695	74
60,000 - 69,000	382	23,800	62	34	2,160	64	49	3,024	62
50,000 - 59,000	292	15,327	52	48	2,559	53	60	3,057	51
1,000 - 49,000	1,114	41,532	37	65	1,895	29	296	9,902	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, 1995 - Continued

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995 - suite

August

Août

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
	Single dwellings - Logements simples					
Total	1,989	262,478	132	1,285	130,482	102
\$160,000 - and over - et plus	453	109,528	242	87	18,123	208
150,000 - 159,000	81	12,350	152	31	4,717	152
140,000 - 149,000	84	12,015	143	42	5,988	143
130,000 - 139,000	107	14,289	134	67	8,909	133
120,000 - 129,000	144	17,749	123	106	13,063	123
110,000 - 119,000	137	15,557	114	114	13,002	114
100,000 - 109,000	184	18,922	103	136	14,049	103
90,000 - 99,000	199	18,612	94	156	14,613	94
80,000 - 89,000	215	17,918	83	162	13,510	83
70,000 - 79,000	179	13,274	74	135	9,990	74
60,000 - 69,000	130	8,398	65	154	9,809	64
50,000 - 59,000	60	3,261	54	63	3,463	55
1,000 - 49,000	16	605	38	32	1,246	39
	Apartments - Appartements					
Total	780	37,006	47	357	26,435	74
\$160,000 - and over - et plus	1	175	175	59	9,513	161
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	3	393	131	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	-	-	-	3	297	99
80,000 - 89,000	-	-	-	23	1,917	83
70,000 - 79,000	185	13,460	73	21	1,550	74
60,000 - 69,000	6	390	65	100	6,192	62
50,000 - 59,000	2	100	50	84	4,511	54
1,000 - 49,000	583	22,488	39	67	2,455	37

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, 1995 - Concluded

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995 - fin

August

Août

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	1,022	170,703	167	64	6,997	109
\$160,000 - and over - et plus	402	104,545	260	17	2,918	172
150,000 - 159,000	64	9,833	154	5	750	150
140,000 - 149,000	47	6,761	144	2	284	142
130,000 - 139,000	48	6,422	134	1	132	132
120,000 - 129,000	74	9,142	124	3	374	125
110,000 - 119,000	56	6,343	113	3	335	112
100,000 - 109,000	84	8,666	103	3	300	100
90,000 - 99,000	70	6,591	94	3	278	93
80,000 - 89,000	64	5,417	85	11	921	84
70,000 - 79,000	50	3,698	74	3	219	73
60,000 - 69,000	29	1,881	65	3	198	66
50,000 - 59,000	11	590	54	-	-	-
1,000 - 49,000	23	814	35	10	288	29
	Apartments - Appartements					
Total	1,246	97,900	79	-	-	-
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	47	7,202	153	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	45	5,697	127	-	-	-
110,000 - 119,000	37	4,330	117	-	-	-
100,000 - 109,000	104	10,469	101	-	-	-
90,000 - 99,000	33	3,091	94	-	-	-
80,000 - 89,000	292	24,100	83	-	-	-
70,000 - 79,000	294	21,085	72	-	-	-
60,000 - 69,000	193	12,034	62	-	-	-
50,000 - 59,000	98	5,100	52	-	-	-
1,000 - 49,000	103	4,792	47	-	-	-

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, 1995

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1995

August

Août

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
	units - unités						
CANADA	5,841	327	186	630	928	2,985	241
Newfoundland - Terre-Neuve	105	1	5	76	11	14	9
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	52	2	30	2	-	10	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	311	51	41	32	13	71	6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	218	10	9	20	-	52	8
Québec	795	7	43	92	28	455	67
Ontario	1,989	73	36	255	394	780	70
Manitoba	194	8	6	4	7	12	-
Saskatchewan	129	1	1	12	-	-	-
Alberta	962	46	2	54	70	345	13
British Columbia - Colombie-Britannique	1,022	114	6	81	405	1,246	67
Yukon	31	5	7	-	-	-	1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	33	9	-	2	-	-	-
TOTAL METRO	2,913	86	11	401	705	2,070	154
Calgary	462	-	-	6	37	168	13
Chicoutimi-Jonquière	16	1	-	6	-	42	5
Edmonton	198	3	-	8	17	20	-
Halifax	111	-	3	22	13	24	-
Hamilton	95	-	-	6	28	-	-
Hull	56	-	3	26	-	12	9
Kitchener	79	-	-	12	5	-	5
London	56	-	-	38	25	-	2
Montréal	241	-	-	16	20	143	10
Oshawa	47	-	-	31	34	-	-
Ottawa	91	-	-	12	93	104	1
Québec	78	-	3	6	3	120	6
Régina	32	-	-	-	-	-	-
Saint John	22	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	50	-	-	2	-	-	-
Sherbrooke	10	-	-	14	-	2	-
St. Catharines-Niagara	72	67	-	18	3	-	1
St. John's	34	1	1	62	11	4	3
Sudbury	30	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	28	3	-	3	-	4	-
Toronto	470	-	-	80	87	606	39
Trois-Rivières	21	-	-	4	-	16	1
Vancouver	355	9	-	20	306	757	55
Victoria	53	-	1	3	4	42	4
Windsor	117	-	-	4	12	6	-
Winnipeg	89	2	-	2	7	-	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1995

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1995

August

Août

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	702,072	12,530	7,059	51,067	71,619	188,768	6,567
Newfoundland - Terre-Neuve	8,418	59	77	4,523	654	510	93
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3,909	110	1,013	100	-	260	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	25,732	1,820	1,113	1,862	938	3,770	118
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	17,114	295	363	1,106	-	2,074	93
Québec	76,239	303	1,401	6,327	2,325	20,813	1,869
Ontario	262,478	2,218	2,408	22,750	30,954	37,006	1,399
Manitoba	17,823	424	183	173	581	740	-
Saskatchewan	11,297	40	36	939	-	-	-
Alberta	101,362	2,588	34	4,406	3,778	25,695	384
British Columbia - Colombie-Britannique	170,703	3,566	198	8,771	32,389	97,900	2,581
Yukon	2,285	277	233	-	-	-	30
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	4,712	830	-	100	-	-	-
TOTAL METRO	407,250	2,705	604	33,969	56,138	136,327	4,193
Calgary	50,411	-	-	544	2,138	16,427	384
Chicoutimi-Jonquière	1,337	55	-	316	-	1,985	98
Edmonton	18,865	165	-	593	840	659	-
Halifax	9,939	-	52	1,336	938	1,560	-
Hamilton	11,730	-	-	483	1,635	-	-
Hull	5,523	-	380	1,778	-	535	330
Kitchener	7,804	-	-	778	275	-	35
London	5,822	-	-	2,626	1,619	-	76
Montréal	29,444	-	-	1,460	1,435	7,988	392
Oshawa	5,039	-	-	2,594	2,420	-	-
Ottawa	11,043	-	-	1,715	7,307	7,460	7
Québec	6,812	-	122	350	370	3,306	169
Régina	2,704	-	-	-	-	-	-
Saint John	2,100	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	3,882	-	-	129	-	-	-
Sherbrooke	972	-	-	855	-	100	-
St. Catharines-Niagara	7,886	1,876	-	1,236	204	-	45
St. John's	3,039	59	25	3,935	654	190	33
Sudbury	4,100	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	3,395	203	-	253	-	150	-
Toronto	93,605	-	-	9,220	8,845	26,568	440
Trois-Rivières	1,959	-	-	270	-	598	70
Vancouver	89,006	243	-	2,634	24,996	64,402	1,776
Victoria	7,124	-	25	302	310	4,139	338
Windsor	15,039	-	-	484	1,571	260	-
Winnipeg	8,670	104	-	78	581	-	-

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1995, 1994

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions
métropolitaines, 1995, 1994

Metropolitan Area Région métropolitaine	1995				1994	
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	9,488	30,392	178,169	218,049	1,368,249	1,582,216
Newfoundland - Terre-Neuve	-	353	3,982	4,335	22,182	23,496
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	78	182	1,109	1,369	9,791	7,649
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	59	962	7,648	8,669	56,289	64,249
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	63	1,074	4,511	5,648	31,375	35,533
Québec	4,455	5,850	57,370	67,675	462,616	620,336
Ontario	4,287	11,339	62,450	78,076	454,338	471,894
Manitoba	129	1,658	4,891	6,678	37,350	39,489
Saskatchewan	14	1,294	1,582	2,890	18,176	16,378
Alberta	19	4,064	8,043	12,126	80,235	83,177
British Columbia - Colombie-Britannique	384	3,540	25,593	29,517	190,054	212,973
Yukon	-	49	833	882	3,866	4,182
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	27	157	184	1,977	2,860
TOTAL METRO	6,563	13,298	93,581	113,442	719,348	856,883
Calgary	-	1,762	1,469	3,231	25,646	33,222
Chicoutimi-Jonquière	127	302	995	1,424	10,799	15,917
Edmonton	19	528	2,824	3,371	22,008	23,745
Halifax	15	15	2,081	2,111	12,717	19,256
Hamilton	230	175	2,298	2,703	17,277	17,573
Hull	106	145	2,164	2,415	14,657	24,317
Kitchener	174	84	1,561	1,819	9,200	10,785
London	264	141	2,092	2,497	13,831	21,681
Montréal	2,377	775	14,583	17,735	136,385	176,448
Oshawa	285	112	788	1,185	6,339	5,466
Ottawa	386	362	3,209	3,957	25,088	27,427
Québec	455	510	7,424	8,389	57,133	91,689
Régina	-	126	281	407	3,523	3,988
Saint John	-	103	645	748	4,354	6,715
Saskatoon	14	517	558	1,089	6,704	5,405
Sherbrooke	84	231	1,141	1,456	8,780	15,920
St. Catharines-Niagara	240	353	1,467	2,060	14,162	13,346
St. John's	-	100	1,853	1,953	8,589	8,880
Sudbury	19	201	1,082	1,302	6,186	8,319
Thunder Bay	-	355	833	1,188	5,902	4,735
Toronto	1,021	4,178	24,495	29,694	160,860	154,915
Trois-Rivières	119	197	1,637	1,953	14,151	19,596
Vancouver	287	869	10,547	11,703	73,328	83,660
Victoria	-	114	3,598	3,712	27,369	28,031
Windsor	242	164	1,831	2,237	15,677	15,611
Winnipeg	99	879	2,125	3,103	18,683	20,236

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 structural et non structural ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995

August

Août

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	1,549	392,214	5,502	519,457	1,273	342,404	8,324	1,254,075
\$10,000 and over - et plus	4	163,609	3	30,550	3	99,437	10	293,596
5,000 - 9,999	5	31,460	11	68,522	6	40,820	22	140,802
3,000 - 4,999	12	42,851	17	64,059	11	42,791	40	149,701
1,000 - 2,999	32	49,468	63	89,897	36	58,380	131	197,745
500 - 999	44	27,721	101	67,702	42	29,437	187	124,860
250 - 499	65	21,864	177	58,041	66	22,932	308	102,837
1 - 249	1,387	55,241	5,130	140,686	1,109	48,607	7,626	244,534
Newfoundland - Terre-Neuve	4	1,559	104	4,842	12	697	120	7,098
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,063	1	1,500	-	-	2	2,563
500 - 999	-	-	1	700	-	-	1	700
250 - 499	1	475	2	529	1	455	4	1,459
1 - 249	2	21	100	2,113	11	242	113	2,376
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	16	898	22	1,504	3	357	41	2,759
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	2	820	1	300	3	1,120
1 - 249	16	898	20	684	2	57	38	1,639
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	22	1,935	152	16,358	36	7,860	210	26,153
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	2	7,600	-	-	2	7,600
1,000 - 2,999	-	-	2	2,300	2	4,100	4	6,400
500 - 999	1	550	1	848	2	1,386	4	2,784
250 - 499	1	250	3	889	3	1,107	7	2,246
1 - 249	20	1,135	144	4,721	29	1,267	193	7,123
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	19	5,154	137	11,952	47	2,949	203	20,055
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	3,933	-	-	-	-	1	3,933
1,000 - 2,999	-	-	3	4,939	-	-	3	4,939
500 - 999	1	510	4	2,490	1	750	6	3,750
250 - 499	-	-	6	1,853	1	364	7	2,217
1 - 249	17	711	124	2,670	45	1,835	186	5,216

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995 - suite

August		Août							
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	447	191,406	1,449	103,763	258	36,048	2,154	331,217	
\$10,000 and over - et plus	2	118,000	-	-	-	-	2	118,000	
5,000 - 9,999	2	14,900	4	23,000	-	-	6	37,900	
3,000 - 4,999	3	10,874	2	7,213	1	3,500	6	21,587	
1,000 - 2,999	13	20,109	10	15,200	7	10,221	30	45,530	
500 - 999	14	9,028	19	12,516	9	6,351	42	27,895	
250 - 499	11	3,615	40	12,733	16	5,297	67	21,645	
1 - 249	402	14,880	1,374	33,101	225	10,679	2,001	58,660	
Ontario	583	119,773	1,741	218,173	489	173,039	2,813	510,985	
\$10,000 and over - et plus	2	45,609	3	30,550	2	72,190	7	148,349	
5,000 - 9,999	2	11,560	6	38,022	3	21,040	11	70,622	
3,000 - 4,999	2	7,093	8	28,696	5	20,189	15	55,978	
1,000 - 2,999	11	17,016	27	38,432	13	21,424	51	76,872	
500 - 999	14	7,963	27	18,194	16	10,425	57	36,582	
250 - 499	24	8,713	54	18,118	28	9,732	106	36,563	
1 - 249	528	21,819	1,616	46,161	422	18,039	2,566	86,019	
Manitoba	70	14,593	229	12,095	40	3,326	339	30,014	
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-	
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,000 - 4,999	2	7,650	-	-	-	-	2	7,650	
1,000 - 2,999	1	1,200	-	-	-	-	1	1,200	
500 - 999	3	1,650	4	2,770	1	753	8	5,173	
250 - 499	4	1,213	5	1,596	2	845	11	3,654	
1 - 249	60	2,880	220	7,729	37	1,728	317	12,337	
Saskatchewan	28	6,881	101	8,394	45	9,102	174	24,377	
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-	
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,000 - 4,999	1	3,350	-	-	-	-	1	3,350	
1,000 - 2,999	-	-	-	-	4	5,865	4	5,865	
500 - 999	2	1,632	2	1,219	1	500	5	3,351	
250 - 499	2	595	8	2,684	2	713	12	3,992	
1 - 249	23	1,304	91	4,491	38	2,024	152	7,819	
Alberta	142	25,738	465	45,117	87	35,664	694	106,519	
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-	
5,000 - 9,999	1	5,000	-	-	3	19,780	4	24,780	
3,000 - 4,999	2	6,801	1	4,500	1	3,000	4	14,301	
1,000 - 2,999	2	3,570	6	8,004	3	5,104	11	16,678	
500 - 999	4	2,439	15	10,101	4	2,912	23	15,452	
250 - 499	8	2,441	24	8,042	6	2,060	38	12,543	
1 - 249	125	5,487	419	14,470	70	2,808	614	22,765	

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995 - Concluded

August

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995 - fin

Août

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	210	24,148	1,070	94,764	241	71,643	1,521	190,555
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	27,247	1	27,247
5,000 - 9,999	-	-	1	7,500	-	-	1	7,500
3,000 - 4,999	1	3,150	4	16,050	4	16,102	9	35,302
1,000 - 2,999	4	6,510	14	19,522	7	11,666	25	37,698
500 - 999	5	3,949	27	18,327	7	5,605	39	27,881
250 - 499	14	4,562	33	10,777	5	1,772	52	17,111
1 - 249	186	5,977	991	22,588	217	9,251	1,394	37,816
Yukon	1	17	14	381	14	1,693	29	2,091
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	1	755	1	755
250 - 499	-	-	-	-	1	287	1	287
1 - 249	1	17	14	381	12	651	27	1,049
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	7	112	18	2,114	1	26	26	2,252
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	537	-	-	1	537
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	7	112	17	1,577	1	26	25	1,715

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1995

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1995

August

Août

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	1,254,075	7,098	2,759	26,153	20,055	331,217	510,985	30,014	24,377	106,519	190,555	2,091	2,252
Industrial - Industriel	392,214	1,559	898	1,935	5,154	191,406	119,773	14,593	6,881	25,738	24,148	17	112
Factories, plants - Usines, fabriques	117,849	475	-	250	4,443	35,435	45,835	1,410	340	18,163	11,498	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	80,859	1,063	-	550	-	22,864	45,876	3,728	-	1,078	5,700	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	138,265	-	-	-	-	118,227	6,243	6,575	5,237	1,010	973	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	55,241	21	898	1,135	711	14,880	21,819	2,880	1,304	5,487	5,977	17	112
Commercial	519,457	4,842	1,504	16,358	11,952	103,763	218,173	12,095	8,394	45,117	94,764	381	2,114
Trade and services - Commerces et services	151,919	1,500	-	7,919	2,560	43,427	51,579	2,640	2,449	12,514	26,794	-	537
Warehouse - Entrepôts	43,140	-	-	-	2,270	6,630	20,763	260	-	5,148	8,069	-	-
Service stations - Postes d'essence	8,630	-	-	848	-	2,550	2,292	-	265	1,480	1,195	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	99,904	279	420	1,300	1,324	10,433	58,915	786	400	5,699	20,348	-	-
Recreation - Loisirs	47,186	700	400	-	800	5,497	31,366	680	379	3,509	3,855	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	22,937	250	-	1,570	2,328	1,625	7,292	-	410	2,297	7,165	-	-
Laboratories - Laboratoires	5,250	-	-	-	-	500	-	-	-	-	4,750	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	140,491	2,113	684	4,721	2,670	33,101	45,966	7,729	4,491	14,470	22,588	381	1,577
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	342,404	697	357	7,860	2,949	36,048	173,039	3,326	9,102	35,664	71,643	1,693	26
Education, schools - Éducation, écoles	126,951	-	-	2,890	-	13,890	45,613	1,598	1,067	12,115	49,491	287	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	87,337	-	-	-	1,114	5,606	75,590	-	400	720	3,152	755	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	19,190	-	-	417	-	3,693	8,880	-	-	2,200	4,000	-	-
Religion, churches - Religion, églises	25,169	-	300	1,686	-	351	13,953	-	4,108	4,771	-	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	35,150	455	-	1,600	-	1,829	10,964	-	1,503	13,050	5,749	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	48,607	242	57	1,267	1,835	10,679	18,039	1,728	2,024	2,808	9,251	651	26

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, 1995

August

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1995

Août

Type of building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,592	692,510	6,732	561,565	8,324	1,254,075
Industrial - Industriel	540	266,992	1,009	125,222	1,549	392,214
Factories, plants - Usines, fabriques	52	53,120	46	64,729	98	117,849
Utilities, transportation - Services, transports	20	64,855	11	16,004	31	80,859
Mining, agriculture - Mines, agriculture	26	124,921	7	13,344	33	138,265
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	442	24,096	945	31,145	1,387	55,241
Commercial	830	282,745	4,672	236,712	5,502	519,457
Trade and services - Commerces et services	81	110,217	55	41,702	136	151,919
Warehouses - Entrepôts	30	34,596	14	8,544	44	43,140
Service stations - Postes d'essence	11	7,365	4	1,265	15	8,630
Office buildings - Édifices à bureaux	37	42,978	66	56,926	103	99,904
Recreation - Loisirs	21	34,984	18	12,202	39	47,186
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	25	18,412	9	4,525	34	22,937
Laboratories - Laboratoires	1	4,750	1	500	2	5,250
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	624	29,443	4,505	111,048	5,129	140,491
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	222	142,773	1,051	199,631	1,273	342,404
Education, schools - Éducation, écoles	19	60,045	64	66,906	83	126,951
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	3	28,300	20	59,037	23	87,337
Welfare, homes - Bien-être, foyers	3	4,667	9	14,523	12	19,190
Religion, churches - Religion, églises	15	17,217	10	7,952	25	25,169
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	9	22,377	12	12,773	21	35,150
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	173	10,167	936	38,440	1,109	48,607

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 2,400, 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 2,400 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 des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

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

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

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

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

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

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

Types of Errors

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

Quality Control

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

Reliability

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

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

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

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

Types d'erreurs

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

Contrôle 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 intraprovincial 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 intraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "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 effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

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

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

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

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

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - 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 classifier selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr)**: On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE)**: Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-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 n'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.
- **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.
- **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.
- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

Territorial Revisions

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

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.

Revision of Data

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

Révision des données

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

(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.

(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) 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.

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

Index of Building Construction

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

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, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

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

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes désaisonnalisées. On obtient les unités totales de logement par l'agrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Certaines séries ne présentent aucune saisonnalité apparente. Ainsi, les valeurs non-désaisonnalisées 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. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

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

Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

- 62-555 Family Expenditure in Canada, 17 Metropolitan Areas 1990, occasional, bilingual.
- 13-207 Income Distributions by Size in Canada, 1991, annual, bilingual.
- 64-202 Household Facilities and Equipment, 1992, annual, bilingual.
- 13-218 Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1992, annual, bilingual.

Related Public-use Microdata Tapes

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

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

Special Tabulations

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

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

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

- 62-555 Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1990, hors série, bilingue.
- 13-207 Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
- 64-202 L'équipement ménager, 1992, annuel, bilingue.
- 13-218 Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1992, 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.

**Hire our
team of
researchers for
\$56 a year**

**Notre équipe de
chercheurs est à
votre service pour
56 \$ par année**



Subscribing to *Perspectives on Labour and Income* is like having a complete research department at your disposal. Solid facts. Unbiased analysis. Reliable statistics.

But *Perspectives* is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex labour and income issues, analyzing the statistics to bring you simple, clear summaries of labour market and income trends.

Our team of experts brings you the latest labour and income data. Each quarterly issue provides:

- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research
- information on new surveys

As a special bonus, twice a year you will also receive *The Labour Market Review*, giving you timely analysis on labour market performance over the previous six months or year.

And all for only \$56!

Thousands of Canadian professionals turn to *Perspectives* to discover emerging trends in labour and income and to stay up to date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story.

We know you'll find *Perspectives* indispensable. GUARANTEED. If you aren't convinced after reading the first issue, we'll give you a FULL REFUND on all outstanding issues. Order your subscription to *Perspectives* today (Cat. No. 75-0010XPE).

ORDER NOW!

For only \$56 (plus \$3.92 GST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$68 for U.S. customers and US\$80 for customers in other countries. Fax your VISA or MasterCard order to: (613) 951-1584. Call toll free: 1-800-267-6677. Or mail to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

Sabonner à *L'emploi et le revenu en perspective*, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les

tendances actuelles du marché du travail et des revenus.

Notre équipe de spécialistes met à votre disposition des données récentes sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez :

- des articles de fond sur l'emploi et le revenu
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu
- un aperçu de la recherche en cours
- de l'information sur les nouvelles enquêtes

En prime, vous recevrez le *Bilan du marché du travail* deux fois l'an. Vous disposerez ainsi d'une analyse à jour de la situation du marché du travail pour les six derniers mois ou la dernière année.

Tout cela pour 56 \$ seulement!

Des milliers de professionnels au Canada consultent *Perspective* pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que *L'emploi et le revenu en perspective* deviendra pour vous un outil indispensable. C'EST GARANTI. Si vous n'êtes pas satisfait après avoir lu le premier numéro, nous vous REMBOURSERONS le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à *Perspective* (n° 75-0010XPF au cat.) dès aujourd'hui.

ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!

Pour 56 \$ seulement (TPS de 3.92 \$ en sus), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 68 \$ US aux États-Unis et de 80 \$ US dans les autres pays. Faites parvenir votre commande par télécopieur (VISA ou MasterCard) au (613) 951-1584, par téléphone (sans frais) au 1-800-267-6677, par courrier à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. (Voir la liste dans la présente publication).

SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS								Page Page	of de	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Line No. No. de ligne	Permit No. Numéro de permis	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	Construction Location Site des travaux	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Dwelling Units	Building Area	Line No. No. de ligne
								Unités de logement	Aire du bâtiment	
								Created Créées	Check one: Cochez:	
								Lost Supprimées	1 <input type="checkbox"/> FT ² /PP 2 <input type="checkbox"/> M ²	
01							.000			01
02							.000			02
03							.000			03
04							.000			04
05							.000			05
06							.000			06
07							.000			07
08							.000			08
09							.000			09
10							.000			10

11								.000		11	
12								.000		12	
13								.000		13	
14								.000		14	
15								.000		15	
16								.000		16	
17								.000		17	
18								.000		18	
19								.000		19	
20								.000		20	
98	TOTALS FOR THIS PAGE TOTALS DE CETTE PAGE →								.000		98
99	(If last page) TOTALS FOR SECTION A (Sur la dernière page) TOTALS DE LA SECTION A →								.000		99

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RÉNOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RÉSIDENNELLES MINEURES							
Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis			
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simples	01	.000				
	Multiple dwellings Logements multiples	02	.000				
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simples	03	.000				
	Multiple dwellings Logements multiples	04	.000				
Other improvements Autres améliorations	Single dwellings Logements simples	05	.000				
	Multiple dwellings Logements multiples	06	.000				
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		07	.000				
SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RÉSIDENNELS MINEURS							
Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis			
Industrial Industriel	New construction Construction neuve	08	.000				
	Additions and renovations Additions et rénovations	09	.000				
Commercial	New construction Construction neuve	10	.000				
	Additions and renovations Additions et rénovations	11	.000				
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neuve	12	.000				
	Additions and renovations Additions et rénovations	13	.000				
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		14	.000				
SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENNELLES							
Type of dwelling Type de logement	None Aucune (✓)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement	
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	1						
CONFIDENTIALITY				CONFIDENTIALITÉ			
<p>Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and published in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.</p>				<p>La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise sans que celle-ci en ait donné l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées resteront confidentielles, serviront exclusivement à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.</p>			
MAILING INSTRUCTIONS				DIRECTIVES DE RENVOI			
<p>Please complete and return this form no later than 10 days after the end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation.</p>				<p>Veuillez compléter et retourner ce formulaire au plus tard 10 jours après la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir dans les enveloppes fournies, une copie au bureau régional de Statistique Canada et une au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.</p>			
CORRESPONDENCE				CORRESPONDANCE			
<p>If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.</p>				<p>Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais virés) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.</p>			
Newfoundland and Labrador		1-709-772-4048		Terre-Neuve et le Labrador			
Maritimes		1-902-426-5662		Les Maritimes			
Québec		1-514-283-5724		Québec			
Eastern and Northern Ontario		1-705-753-4888		L'est et le nord de l'Ontario			
Southern and Western Ontario		1-416-973-6598		Le sud et l'ouest de l'Ontario			
Manitoba and Southern Saskatchewan		1-204-983-4022		Manitoba et le sud de la Saskatchewan			
Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories		1-403-495-4627		Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest			
British Columbia and Yukon		1-604-666-7802		Colombie-Britannique et le Yukon			

*Don't let the changing world
take you by surprise!*

*Ne soyez pas dépassé
par les événements!*



An aging population. Lone-parent families. A diverse labour force. Do you know how today's social changes will affect your future ... your organization ... and your family?

Keep pace with the dramatic shifts in Canada's evolving social fabric with Statistic Canada's best-selling quarterly, *Canadian Social Trends*. With vast and varied reports on major changes in key social issues and trends, this periodical incorporates findings from over 50 national surveys.

Written by some of Canada's leading-edge social analysts, *Canadian Social Trends* combines painstaking research with dynamic prose on topics like ethnic diversity, low-income families, time-crunch stress, violent crime and much more — all in a colourful, easy-to-read, magazine format.

A lasting record of changing times!

Join the thousands of business and policy analysts, social-science professionals, and academics who trust *Canadian Social Trends* to demystify the causes and consequences of change in Canadian society. Don't miss a single issue — subscribe today.

***Canadian Social Trends* (catalogue number 11-0080XPF) is \$34 annually in Canada, US\$41 in the United States and US\$48 in other countries.**

Le vieillissement de la population. Les familles monoparentales. La diversification de la population active. Savez-vous comment les changements sociaux d'aujourd'hui vont se répercuter sur votre avenir, votre organisation, votre famille?

Suivez l'évolution spectaculaire de la société canadienne grâce à *Tendances sociales canadiennes*, une publication trimestrielle de Statistique Canada. Avec des articles vastes et variés sur les principaux changements caractérisant les questions et les tendances sociales principales, cette publication intègre les résultats de plus de 50 enquêtes nationales.

Certains des analystes sociaux les plus reconnus du Canada rédigent des articles dans *Tendances sociales canadiennes*. Ils présentent les résultats de recherches minutieuses dans un style attrayant pour des sujets tels que la diversité ethnique, les familles à faible revenu, le stress dû au manque de temps, le crime et bien d'autres encore dans une revue haute en couleur et de lecture aisée.

Un dossier permanent d'une époque en évolution!

Des milliers d'analystes des entreprises et des politiques, de professionnels des sciences sociales et d'universitaires lisent *Tendances sociales canadiennes* pour identifier les causes et les conséquences de l'évolution de la société canadienne. Ne manquez pas un numéro, abonnez-vous dès aujourd'hui.

L'abonnement annuel à *Tendances sociales canadiennes* (n° 11-0080XPF au catalogue) coûte 34 \$ au Canada, 41 \$ US aux États-Unis et 48 \$ US dans les autres pays.

To order, write to Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

Pour passer votre commande, écrivez à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou adressez-vous au centre de services-conseils de Statistique Canada le plus proche de chez vous et dont la liste figure dans cette publication.

Vous pouvez aussi envoyer votre commande par télécopieur, au 1-613-951-1584, ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et donner votre numéro de carte VISA ou MasterCard.

✓ **Identify
Emerging Trends**

✓ **Define New
Markets**

✓ **Pinpoint Profit
Opportunities**

✓ **Dégagez les
nouvelles tendances**

✓ **Définissez les
nouveaux marchés**

✓ **Déterminez les
possibilités de profit**

To safeguard your place in tomorrow's marketplace, you have to be able to anticipate trends today. To do that, you're going to need some insight into the purchasing trends in the Canadian marketplace.

With a complete profile of Canadian consumers, plus an indepth analysis of Canadian industries, the **Market Research Handbook** gives you the most thorough coverage of purchasing trends. This valued bestseller can lead you to new markets by giving you details on:

- ▶ how much money Canadians are earning and what they're spending on cars, rent, home entertainment and household appliances;
 - ▶ the level of sales in retail chain and department stores;
 - ▶ what goods are being traded between Canada, U.S., and other countries;
 - ▶ census data such as: age/sex, schooling, households, unemployment, interprovincial and international migration
- ...and much, much more!

With over 600 pages, the **Handbook** includes more than 200 statistical tables that give you instant access to provincial and national market data. Featured are important economic indicators such as the **Gross Domestic Product**, **Labour Force Productivity**, **Private and Public Investment** and the **Consumer Price Index**.

Order your copy of the **Market Research Handbook** (Catalogue #63-2240XPB) today for only \$110 in Canada plus \$7.70 GST, US\$132 in the United States, and US\$154 in other countries.

CALL TOLL-FREE 1-800-267-6677 OR FAX (613)951-1584 and use your VISA or MasterCard. **OR MAIL** your order to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Office listed in this publication.



Pour maintenir votre place sur le marché de demain, vous devez être en mesure de prévoir les tendances aujourd'hui. Pour ce faire, vous devrez comprendre les habitudes d'achat sur le marché canadien.

Renfermant un profil complet des consommateurs canadiens ainsi qu'une analyse approfondie des industries canadiennes, le **Recueil statistique des études de marché** brosse un tableau exhaustif des habitudes d'achat. Ce précieux best-seller peut vous faire découvrir de nouveaux marchés en vous fournissant les détails suivants :

- ▶ les revenus des Canadiens et leurs dépenses pour la voiture, le loyer, les appareils de divertissement et les appareils ménagers;
 - ▶ le niveau des ventes dans les magasins de détail à succursales et les grands magasins;
 - ▶ les biens échangés entre le Canada, les É.-U. et d'autres pays;
 - ▶ les données du recensement telles que l'âge, le sexe, le niveau de scolarité, les ménages, le chômage, la migration interprovinciale et internationale
- ...et bien plus encore!

Le **Recueil**, contenant plus de 600 pages et au delà de 200 tableaux statistiques, vous permettra d'accéder instantanément aux données provinciales et nationales sur le marché. Il traite d'indicateurs économiques importants tels que le **produit intérieur brut**, la **productivité de la population active**, les **investissements privés et publics** et l'**Indice des prix à la consommation**.

Procurez-vous votre exemplaire du **Recueil statistique des études de marché** (n° 63-2240XPB au catalogue) dès aujourd'hui pour seulement 110 \$ au Canada plus 7,70 \$ de TPS, 132 \$ US aux États-Unis et 154 \$ US dans les autres pays. Commandez votre exemplaire **PAR TÉLÉPHONE EN COMPOSANT SANS FRAIS** le 1-800-267-6677 **OU PAR TÉLÉCOPIEUR** au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard, **OU PAR LA POSTE** à l'adresse suivante : Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le bureau régional de Statistique Canada le plus près dont la liste figure dans la présente publication.