



Catalogue 64-001 Monthly

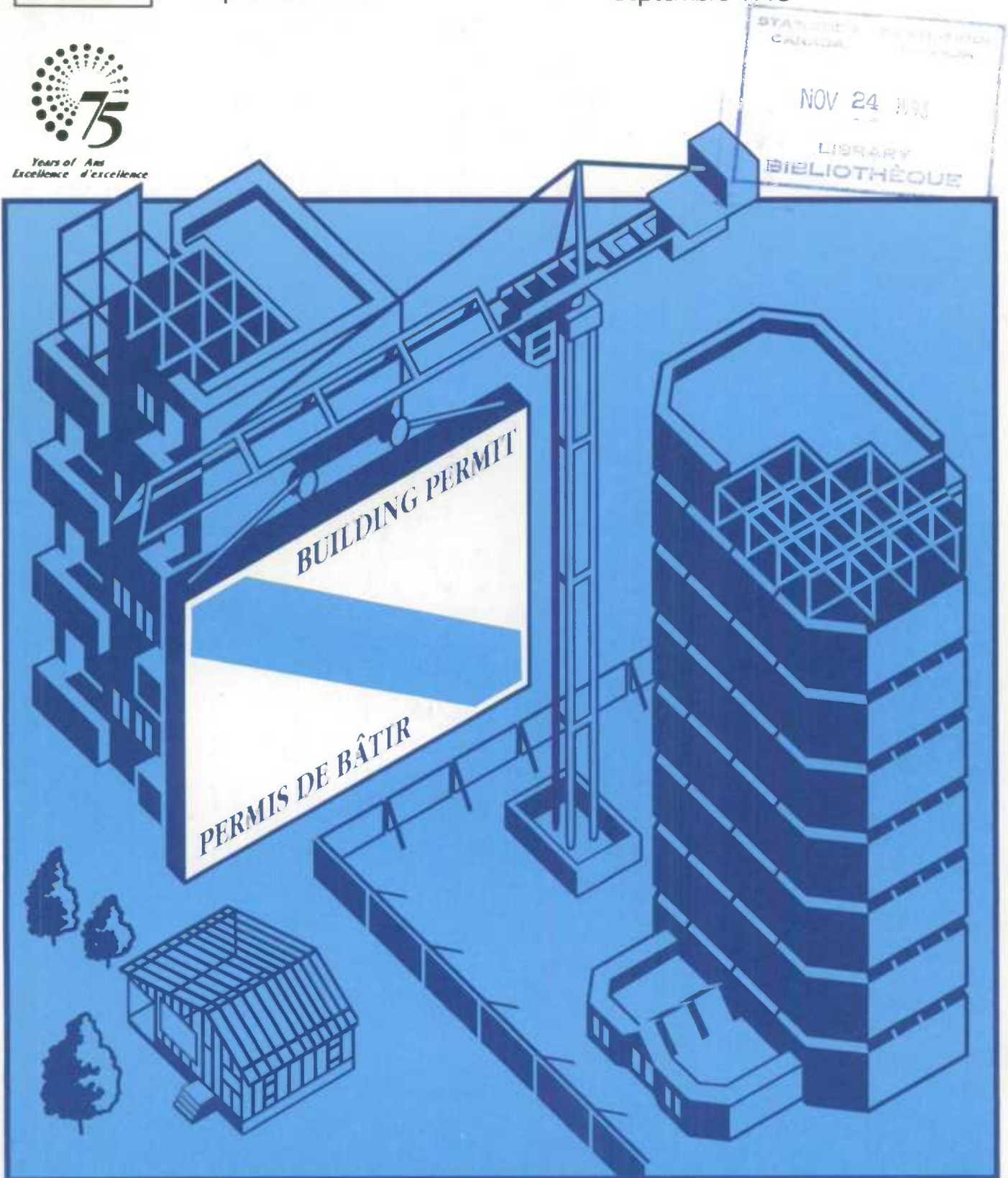
# Building Permits

September 1993

Catalogue 64-001 Mensuel

# Permis de bâtir

Septembre 1993



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 diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base 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	(902) 426-5331	Toronto	(416) 973-6586
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Vancouver	(604) 666-3691

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
Manitoba, Saskatchewan, 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 Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

Toronto

Credit card only (973-8018)

## 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 disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographique sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinaire et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de 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	(902) 426-5331	Toronto	(416) 973-6586
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Vancouver	(604) 666-3691

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
Manitoba, Saskatchewan, 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)



Statistics Canada  
Investment and Capital Stock Division  
Current Investment Indicators Section

# Building permits

September 1993



Years of *Am*  
Excellence *d'excellence*

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

# Permis de bâtir

Septembre 1993

Published by authority of the Minister  
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,  
Science and Technology, 1993

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.

November 1993

Price: Canada: \$22.10 per issue,  
\$221.00 annually

United States: US\$26.50 per issue,  
US\$265.00 annually

Other Countries: US\$30.90 per issue,  
US\$309.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 37, No. 9

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre  
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences  
et de la Technologie, 1993

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.

Novembre 1993

Prix : Canada : 22,10 \$ l'exemplaire,  
221 \$ par année

États-Unis : 26,50 \$ US l'exemplaire,  
265 \$ US par année

Autres pays : 30,90 \$ US l'exemplaire,  
309 \$ US par année

N° 64-001 au catalogue, vol. 37, n° 9

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 and  
governments. Accurate and timely statistical  
information could not be produced without their  
continued cooperation and goodwill.*

## Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose  
sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada  
et la population, les entreprises et les administrations  
canadiennes. 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.
  - <sup>P</sup> preliminary figures.
  - <sup>r</sup> revised figures.
  - x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

## 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.
  - <sup>P</sup> nombres provisoires.
  - <sup>r</sup> 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.

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. Labbé**, Programmer-Analyst, 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.



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. Labbé**, Programmeur-Analyste, 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

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occurred before January 1993, 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) 951-2583

### AVIS IMPORTANT

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1993, 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) 951-2583.

## Table of Contents

## Table des matières

	Page		Page
<b>PART I - SUMMARY ANALYSIS</b>	7	<b>PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE</b>	7
<b>PART II - CURRENT DATA (RAW)</b>	23	<b>PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)</b>	23
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	
<b>PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION</b>	83	<b>PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES</b>	83



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

	Page		Page
<b>Highlights</b>	<b>9</b>	<b>Faits saillants</b>	<b>9</b>
<b>Monthly Review</b>	<b>10</b>	<b>Aperçu mensuel</b>	<b>10</b>
<b>Charts</b>		<b>Graphiques</b>	
1. Value of building permits issued in Canada (SA)	10	1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D)	10
2. Dwelling units authorized in Canada (SAAR)	11	2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA)	11
3. Value of non-residential permits issued in Canada(SA)	11	3. Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D)	11
<b>Short Term Trend</b>		<b>Tendance à court terme</b>	
<b>Chart</b>		<b>Graphique</b>	
4. Building Permits Indices, Canada	12	4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
<b>Summary Tables</b>		<b>Tableaux sommaires</b>	
1. Total value of building permits (SA)	13	1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	13
2. Non-residential value of building permits (SA)	13	2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	13
3. Residential value of building permits (SA)	14	3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	14
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	14	4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	14
5. Cumulative value of building permits (Raw)	15	5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	15
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	15	6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	15
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate	16	7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel	16
<b>Construction Activity Indices</b>		<b>Indices de l'activité de la construction</b>	
8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	18	8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	18
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	21	9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	21



## Highlights

## Faits saillants

**Building Permits**

September 1993  
(Seasonally Adjusted Data)

- The seasonally adjusted value for building permits declined 4.5% to \$2,080 million in September, down from the revised \$2,178 million in August.
- Both non-residential (-5.1%) and residential (-4.2%) sectors were responsible for the decrease in the total value of building permits.
- All regions reported decreases in the total value of building permits in September. The largest drops occurred in the Quebec (-11.3%) and Prairie (-8.3%) regions.

**Permis de bâtir**

Septembre 1993  
(Données désaisonnalisées)

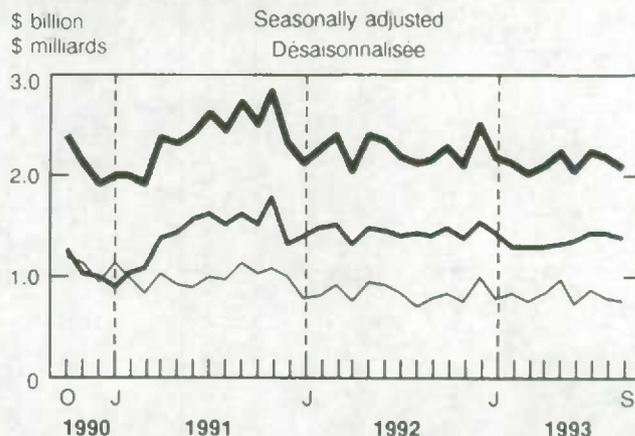
- La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au pays atteint 2 080 millions \$ en septembre, en baisse de 4,5% par rapport au mois précédent (2 178 millions \$).
- Le secteur non-résidentiel (-5,1%) ainsi que le secteur résidentiel (-4,2%) ont tous deux contribué à cette baisse.
- Toutes les régions ont enregistré des baisses de la valeur totale des permis de bâtir en septembre. Les baisses les plus importantes sont survenues dans les régions du Québec (-11,3%) et des Prairies (-8,3%).

## MONTHLY REVIEW

## APERÇU MENSUEL

Chart 1  
Graphique 1  
Value of Building Permits Issued in Canada  
Valeur des permis de bâtir émis au Canada

— Total  
— Residential  
Résidentiel  
— Non-residential  
Non résidentiel



September 1993  
(Seasonally Adjusted Data)  
Summary

The seasonally adjusted value for building permits declined 4.5% to \$2,080 million in September, down from the revised \$2,178 million in August. Both non-residential (-5.1%) and residential (-4.2%) sectors were responsible for the decrease in the total value of building permits (see Chart 1).

All regions reported decreases in the total value of building permits in September. The largest drops occurred in the Quebec (-11.3%) and Prairie (-8.3%) regions.

Residential Sector

- The value of residential building permits went down 4.2% to \$1,357 million in September, from August's revised level of \$1,416 million (see Chart 1).
- All regions posted decreases in the value of residential building permits in September except for Ontario (+2.4%) where the single-family dwelling sector (+7.8%) recorded a notable gain.
- The multi-family dwelling sector declined 12.0% in September to \$406 million largely due to the Prairie (-29.3%), Quebec (-20.0%) and the Atlantic (-15.2%) regions. The single-family dwelling sector (-0.4%) also recorded a slight decrease in the value of building permits.
- The January to September 1993 seasonally adjusted value of residential building permits dropped 5.7% from the corresponding period in 1992. Ontario (-16.7%) and Quebec (-4.8%) reported the largest decreases, while British Columbia (+8.0%) posted the biggest increase.
- The total number of seasonally adjusted dwelling units authorized went down 5.4% in September to 155,000 units at an annual rate compared to August's 164,000 units. The decrease was mainly attributable to the multi-family dwelling sector (-9.1% to 69,000 units). The Prairie (-25.7%) and Quebec (-17.2%) regions were responsible for the sector's shortfall (see Chart 2).

Septembre 1993  
(Données désaisonnalisées)  
Sommaire

La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au pays atteint 2080 millions \$ en septembre, en baisse de 4,5% par rapport au niveau révisé d'août 1993 (2 178 millions \$). Le secteur non-résidentiel (-5,1%) ainsi que le secteur résidentiel (-4,2%) ont tous deux contribué à cette baisse (graphique 1).

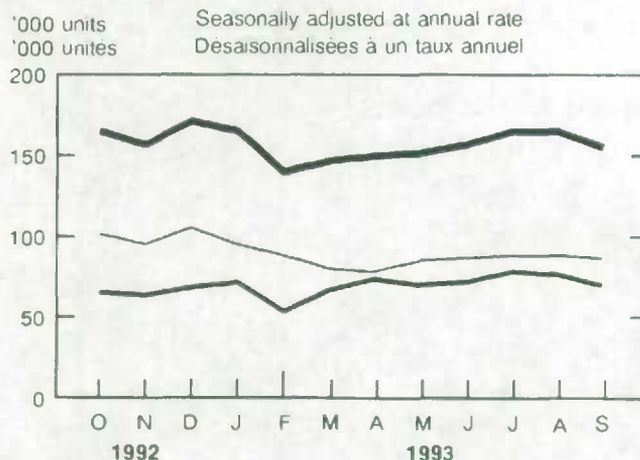
Toutes les régions ont enregistré des baisses de la valeur totale des permis de bâtir en septembre. Les baisses les plus importantes sont survenues dans les régions du Québec (-11,3%) et des Prairies (-8,3%).

Secteur résidentiel

- La valeur des permis de bâtir résidentiels diminue de 4,2% en septembre à 1 357 millions \$ par rapport à 1 416 millions \$ en août (graphique 1).
- Toutes les régions enregistrent des baisses de la valeur des permis de bâtir résidentiels en septembre, sauf l'Ontario (+2,4%) où le secteur du logement unifamilial (+7,8%) affiche une bonne performance.
- Le secteur du logement multifamilial diminue de 12,0% en septembre pour s'établir à 406 millions \$ dû principalement à des baisses survenues dans les Prairies (-29,3%), le Québec (-20,0%) et l'Atlantique (-15,2%). Quant au secteur du logement unifamilial (-0,4%), ce dernier rapporte aussi une légère baisse de la valeur des permis de bâtir.
- La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir résidentiels de janvier à septembre 1993 a enregistré une baisse de 5,7% par rapport à la même période l'an passé. L'Ontario (-16,7%) et le Québec (-4,8%) ont rapporté les plus importantes diminutions, alors que la Colombie-Britannique (+8,0%) affichait la plus grande hausse.
- Le nombre désaisonnalisé de logements autorisés des permis de bâtir diminue de 5,4% en septembre pour se fixer à 155 000 unités à un taux annuel comparativement à 164 000 unités en août 1993. Cette baisse est principalement attribuable au secteur du logement multifamilial (-9,1% à 69 000 unités). Les régions des Prairies (-25,7%) et du Québec (-17,2%) sont responsables du ralentissement de l'activité de la construction du multifamilial (graphique 2).

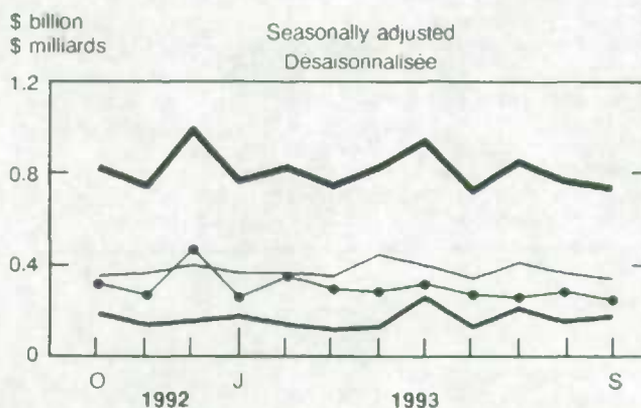
**Chart 2**  
**Graphique 2**  
**Dwelling Units Authorized in Canada**  
**Unités de logement autorisées au Canada**

— Total  
— Single-family dwelling  
Logement unifamilial  
— Multi-family dwelling  
Logement multifamilial



**Chart 3**  
**Graphique 3**  
**Value of Non-residential Permits Issued in Canada**  
**Valeur des permis non résidentiels émis au Canada**

— Total non-residential  
Total non résidentiel  
— Commercial  
— Industrial - Industriel  
● Institutional - Institutionnel



**Non-residential Sector**

- The value of non-residential building permits for September decreased 5.1% to \$724 million, down from \$762 million in August (see Chart 1).
- The Prairie region (-14.3%), Ontario (-6.1%) and Quebec (-5.6%) shared in the non-residential sector slump due in great part to the poor performance recorded in the institutional sector.
- The industrial projects posted an increase of 10.5% not sufficient however, to offset the institutional (-12.7%) and commercial (-5.7%) projects declines (see Chart 3). The downturn in the institutional construction stemmed from all regions except British Columbia (+49.7%).
- The January to September 1993 seasonally adjusted value of non-residential building permits fell 2.0% compared to the same period last year.

**Secteur non résidentiel**

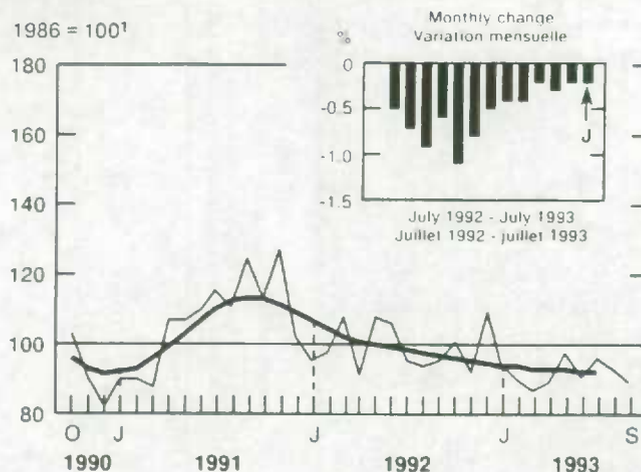
- La valeur des permis non résidentiels est en baisse de 5,1% en septembre à 724 millions \$ par rapport aux 762 millions \$ en août (graphique 1).
- Les régions des Prairies (-14,3%), de l'Ontario (-6,1%) et du Québec (-5,6%) concourent à la baisse du secteur non résidentiel dû principalement à un repli du secteur institutionnel.
- Les projets industriels affichent une hausse de 10,5% en septembre; cette dernière s'avère néanmoins insuffisante pour compenser les baisses enregistrées dans les secteurs institutionnel (-12,7%) et commercial (-5,7%) (graphique 3). Ce recul du secteur institutionnel est attribuable à toutes les régions à l'exception de la Colombie-Britannique (+49,7%).
- La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir non résidentiels de janvier à septembre 1993 a diminué de 2,0% par rapport à la même période l'an dernier.

## SHORT-TERM TREND

## TENDANCE À COURT TERME

Chart 4  
Graphique 4  
Building Permits Indices  
Indices des permis de bâtir

— Trend-cycle<sup>2</sup>  
— Tendence-cycle<sup>2</sup>  
— Seasonally adjusted  
— Désaisonnalisées



- <sup>1</sup> This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.  
<sup>1</sup> 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.
- <sup>2</sup> The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, that can obscure the short-term trend. In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the trend-cycle is published with a two-month lag.  
<sup>2</sup> La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycle est publiée avec deux mois de retard.

### Building Permits Indices July 1993<sup>1</sup>

- The building permits index (excluding engineering projects) in 1986 constant dollars fell 3.6% to 88.8 (see Chart 4).
- The short-term trend index for building permits which smooths irregular month-to-month movements not sustained on a longer period, went down 0.2% in July 1993 to 91.7. The last four month-over-month declines averaged 0.2% (see Chart 4).
- The short-term trend index for residential building permits edged up 0.2% in July 1993 to 101.5 compared to the June's revised level of 101.3. This was the second consecutive monthly increase since October 1991 (June was up 0.1%). The non-residential sector on the other hand, was down 0.9% to 78.5.

### Indices des permis de bâtir Juillet 1993<sup>1</sup>

- L'indice de la construction (à l'exception des projets d'ingénierie) en dollars constants de 1986 est en baisse de 3,6% pour s'établir à 88,8 (graphique 4).
- La tendance à court terme de l'indice de la construction qui aplanit les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne se sont pas maintenus au cours d'une longue période, diminue de 0,2% en juillet 1993 pour se situer à 91,7. Les quatre dernières baisses mensuelles de la tendance se sont chiffrées en moyenne à 0,2% (graphique 4).
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur résidentiel augmente de 0,2% en juillet 1993 pour se fixer à 101,5 comparativement à 101,3 en juin. Ceci représente la deuxième hausse mensuelle consécutive depuis octobre 1991 (juin étant en hausse de 0,1%). Le secteur non résidentiel quant à lui, enregistrait une baisse de 0,9% s'établissant à 78,5.

<sup>1</sup> For further details on this methodology see the Index of Building Construction section in part III of the Publication.

<sup>1</sup> Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie, voir la section Indices de la construction à la partie III de la publication.

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

**Table 1**  
Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

**Tableau 1**  
Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

Territory Territoire	1993	1993	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May	May - April	April - March
	September <sup>P</sup> Septembre <sup>P</sup>	August <sup>1</sup> Août <sup>1</sup>	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
<b>CANADA</b>	2,080,470	2,178,119	-4.5	-3.1	9.5	-8.8	7.1	4.5
Atlantic - Atlantique	114,202	116,026	-1.6	-11.0	21.6	-16.1	23.7	-13.7
Québec	380,749	429,479	-11.3	-15.0	7.4	-10.0	38.5	8.6
Ontario	744,295	749,527	-0.7	-0.2	14.9	-19.1	10.7	0.6
Prairies	293,540	320,214	-8.3	5.4	2.5	-3.5	24.1	-1.2
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	547,684	562,873	-2.7	1.1	6.3	21.0	-28.6	13.7

<sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

**Table 2**  
Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

**Tableau 2**  
Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

Territory Territoire	1993	1993	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May	May - April	April - March
	September <sup>P</sup> Septembre <sup>P</sup>	August <sup>1</sup> Août <sup>1</sup>	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
<b>CANADA</b>	723,628	762,282	-5.1	-9.6	17.6	-24.0	14.4	11.7
Atlantic - Atlantique	35,626	34,617	2.9	-33.2	72.2	-36.6	52.1	-49.0
Québec	151,882	160,885	-5.6	-33.1	28.1	-33.3	95.4	26.4
Ontario	258,718	275,479	-6.1	-8.0	41.5	-45.0	23.6	-0.3
Prairies	96,643	112,808	-14.3	-4.2	1.4	-10.9	58.8	4.8
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	180,759	178,493	1.3	33.6	-22.0	74.1	-61.5	48.6

<sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits  
(Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un  
taux mensuel)

Territory Territoire	1993	1993	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May	May - April	April - March
	September <sup>p</sup> Septembre <sup>p</sup>	August <sup>1</sup> Août <sup>1</sup>	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
<b>CANADA</b>	<b>1,356,842</b>	<b>1,415,837</b>	<b>-4.2</b>	<b>0.8</b>	<b>5.2</b>	<b>2.2</b>	<b>2.4</b>	<b>0.4</b>
Atlantic - Atlantique	78,576	81,409	-3.5	3.7	1.8	-3.9	11.4	23.1
Québec	228,867	268,594	-14.8	1.3	-6.2	-3.3	8.3	1.0
Ontario	485,577	474,048	2.4	4.9	2.2	4.6	1.1	1.3
Prairies	196,897	207,406	-5.1	11.5	3.2	1.9	6.9	-3.9
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	366,925	384,380	-4.5	-9.2	20.0	5.5	-4.7	-2.8

<sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 4

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

Tableau 4

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

Territory Territoire	1993	1993	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May	May - April	April - March
	September <sup>p</sup> Septembre <sup>p</sup>	August <sup>1</sup> Août <sup>1</sup>	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
<b>CANADA</b>	<b>155,040</b>	<b>163,860</b>	<b>-5.4</b>	<b>-0.7</b>	<b>6.0</b>	<b>2.4</b>	<b>1.1</b>	<b>3.2</b>
Atlantic - Atlantique	11,772	11,689	0.7	-1.4	2.6	-5.5	15.6	35.3
Québec	29,409	35,364	-16.8	1.1	-11.7	0.0	11.7	-3.9
Ontario	48,175	46,249	4.2	4.0	0.9	7.3	-4.2	7.8
Prairies	25,292	27,675	-8.6	16.0	5.2	2.0	4.8	1.5
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	40,392	42,883	-5.8	-13.9	32.1	2.4	-8.5	-0.2

<sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5  
Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1993

Tableau 5  
Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1993

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- September	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- September	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- September	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- septembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- septembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- septembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
<b>CANADA</b>	12,845,680	-4.90	6,944,991	-4.40	19,790,671	-4.70
Atlantic - Atlantique	735,471	0.20	346,589	-14.00	1,082,060	-4.80
Québec	2,569,263	-4.00	1,655,465	15.10	4,224,728	2.70
Ontario	4,306,511	-15.20	2,437,382	-4.30	6,743,893	-11.60
Prairies	1,799,646	-2.70	1,000,525	-23.30	2,800,171	-11.20
British Columbia - Colombie-Britannique	3,396,194	9.20	1,471,472	-3.00	4,867,666	5.20
Territories - Territoires	38,595	-30.20	33,558	-38.40	72,153	-34.30

Table 6  
Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw)  
1993

Tableau 6  
Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)  
1993

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- September	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- September	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- September	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- septembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- septembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- septembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
<b>CANADA</b>	69,732	-7.00	52,959	-8.60	122,691	-7.70
Atlantic - Atlantique	6,328	-1.80	2,517	-10.30	8,845	-4.40
Québec	13,902	-3.50	13,975	-11.80	27,877	-7.90
Ontario	20,451	-8.10	14,673	-31.70	35,124	-19.70
Prairies	14,259	-6.30	4,602	24.10	18,861	-0.30
British Columbia - Colombie-Britannique	14,483	-10.50	17,050	22.40	31,533	4.70
Territories - Territoires	309	-32.20	142	-18.90	451	-28.50

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1993

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1993

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single <sup>1</sup> Uni-familial <sup>1</sup>	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					
<b>Canada</b>									
January - Janvier	7,896	5,831	13,727	1,409,457	163,153	354,349	242,314	759,816	2,169,273
February - Février	7,279	4,373	11,652	1,292,821	124,569	357,202	343,084	824,855	2,117,676
March - Mars	6,620	5,521	12,141	1,272,169	108,130	344,576	285,100	737,806	2,009,975
April - Avril	6,484	6,044	12,528	1,276,972	121,435	429,989	272,685	824,109	2,101,081
May - Mai	6,944	5,717	12,661	1,307,168	245,154	392,639	304,583	942,376	2,249,544
June - Juin	7,144	5,824	12,968	1,335,322	117,570	335,377	263,710	716,657	2,051,979
July - Juillet	7,261	6,487	13,748	1,405,017	197,545	402,060	243,268	842,873	2,247,890
August <sup>1</sup> - Août <sup>1</sup>	7,350	6,305	13,655	1,415,837	144,952	351,096	266,234	762,282	2,178,119
September <sup>p</sup> - Septembre <sup>p</sup>	7,186	5,734	12,920	1,356,842	160,108	330,977	232,543	723,628	2,080,470
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Atlantic - Atlantique</b>									
January - Janvier	737	153	890	80,281	970	17,063	9,299	27,332	107,613
February - Février	595	198	793	70,711	1,217	28,890	7,057	37,164	107,875
March - Mars	467	184	651	58,578	1,625	48,636	10,935	61,196	119,774
April - Avril	578	302	880	72,093	1,560	18,862	10,791	31,213	103,306
May - Mai	636	382	1,018	80,292	2,102	20,912	24,459	47,473	127,765
June - Juin	635	327	962	77,156	5,510	16,570	8,000	30,080	107,236
July - Juillet	666	322	988	78,541	6,635	28,489	16,687	51,811	130,352
August <sup>1</sup> - Août <sup>1</sup>	684	290	974	81,409	4,369	22,581	7,667	34,617	116,026
September <sup>p</sup> - Septembre <sup>p</sup>	670	311	981	78,576	4,751	25,331	5,544	35,626	114,202
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Québec</b>									
January - Janvier	1,478	1,531	3,009	280,750	62,362	95,565	56,430	214,357	495,107
February - Février	1,353	1,381	2,734	254,067	23,747	75,189	43,502	142,438	396,505
March - Mars	1,311	1,760	3,071	267,554	17,481	60,754	35,665	113,900	381,454
April - Avril	1,378	1,574	2,952	270,261	33,102	84,960	25,904	143,966	414,227
May - Mai	1,523	1,775	3,298	292,573	143,607	96,778	40,893	281,278	573,851
June - Juin	1,459	1,841	3,300	282,868	28,271	90,407	68,952	187,630	470,498
July - Juillet	1,442	1,473	2,915	265,190	72,710	99,156	68,454	240,320	505,510
August <sup>1</sup> - Août <sup>1</sup>	1,443	1,504	2,947	268,594	21,515	75,877	63,493	160,885	429,479
September <sup>p</sup> - Septembre <sup>p</sup>	1,206	1,245	2,451	228,867	32,303	70,844	48,735	151,882	380,749
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 Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1993 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1993 - fin

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single <sup>1</sup> Uni-familial <sup>1</sup>	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					
<b>Ontario</b>									
January - Janvier	2,779	1,591	4,370	529,833	45,591	87,138	79,634	212,363	742,196
February - Février	2,327	845	3,172	445,184	31,298	100,219	173,642	305,159	750,343
March - Mars	1,926	1,390	3,316	412,720	53,649	118,015	140,972	312,636	725,356
April - Avril	1,840	1,734	3,574	418,277	65,824	185,303	60,446	311,573	729,850
May - Mai	1,968	1,455	3,423	422,945	53,274	174,090	157,616	384,980	807,925
June - Juin	1,943	1,731	3,674	442,306	58,878	79,642	73,158	211,678	653,984
July - Juillet	2,089	1,618	3,707	451,950	76,719	135,388	87,321	299,428	751,378
August <sup>1</sup> - Août <sup>1</sup>	2,086	1,768	3,854	474,048	83,234	92,271	99,974	275,479	749,527
September <sup>P</sup> - Septembre <sup>P</sup>	2,260	1,754	4,014	485,577	80,468	112,248	66,002	258,718	744,295
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Prairies</b>									
January - Janvier	1,420	858	2,278	196,557	43,415	48,256	25,868	117,539	314,096
February - Février	1,432	465	1,897	182,812	60,031	64,877	44,734	169,642	352,454
March - Mars	1,377	366	1,743	172,066	23,257	30,015	24,980	78,252	250,318
April - Avril	1,277	492	1,769	165,337	10,923	50,078	21,036	82,037	247,374
May - Mai	1,346	507	1,853	176,739	35,408	58,342	36,552	130,302	307,041
June - Juin	1,469	421	1,890	180,124	17,897	61,629	36,572	116,098	296,222
July - Juillet	1,464	524	1,988	185,949	17,628	73,000	27,100	117,728	303,677
August <sup>1</sup> - Août <sup>1</sup>	1,587	719	2,306	207,406	23,396	58,608	30,804	112,808	320,214
September <sup>P</sup> - Septembre <sup>P</sup>	1,573	535	2,108	196,897	20,427	60,233	15,983	96,643	293,540
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>British Columbia<sup>2</sup> - Colombie-Britannique<sup>2</sup></b>									
January - Janvier	1,482	1,698	3,180	322,036	10,815	106,327	71,083	188,225	510,261
February - Février	1,571	1,484	3,055	340,047	8,276	88,027	74,149	170,452	510,499
March - Mars	1,540	1,820	3,360	361,251	12,118	87,156	72,548	171,822	533,073
April - Avril	1,411	1,942	3,353	351,004	10,026	90,786	154,508	255,320	606,324
May - Mai	1,471	1,598	3,069	334,619	10,763	42,517	45,063	98,343	432,962
June - Juin	1,638	1,505	3,143	352,868	7,014	87,129	77,028	171,171	524,039
July - Juillet	1,601	2,550	4,151	423,387	23,853	66,027	43,706	133,586	556,973
August <sup>1</sup> - Août <sup>1</sup>	1,549	2,024	3,573	384,380	12,438	101,759	64,296	178,493	562,873
September <sup>P</sup> - Septembre <sup>P</sup>	1,476	1,890	3,366	366,925	22,159	62,321	96,279	180,759	547,684
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

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

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

<sup>2</sup> Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

<sup>2</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

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												
<b>CANADA</b>													
<b>Total</b>													
1990	158.4	142.1	147.1	125.4	116.4	121.8	103.0	107.4	97.9	102.7	89.4	81.6	116.1
1991	89.5	89.2	87.3	106.7	106.2	109.7	114.7	110.5	124.3	112.3	126.4	101.8	106.5
1992	94.7	97.4	107.4	90.7	107.0	105.7	95.1	93.4	95.0	100.0	91.8	108.6	98.9
1993	94.3	89.5	86.2	88.8	96.7	89.9	95.6	92.1	88.8				
<b>Residential - Résidentiel</b>													
1990	176.3	144.3	143.9	121.0	112.9	101.0	92.9	97.4	89.6	94.7	76.9	75.0	110.4
1991	69.8	77.3	86.2	108.8	112.2	121.7	126.8	118.4	129.2	120.0	140.5	104.3	109.6
1992	108.3	107.6	117.6	102.5	115.6	112.4	107.7	110.2	107.4	113.2	105.2	117.6	110.4
1993	108.4	97.3	95.3	92.8	97.7	101.4	105.5	105.2	100.6				
<b>Non-residential - Non résidentiel</b>													
1990	134.2	139.1	151.4	131.4	121.1	150.0	116.8	121.1	109.2	113.6	106.3	90.6	123.8
1991	116.2	105.5	88.7	103.9	98.1	93.3	98.4	99.8	117.6	101.8	107.2	98.4	102.4
1992	76.1	83.4	93.4	74.7	95.2	96.5	78.0	70.4	78.0	81.9	73.7	96.4	83.1
1993	75.2	79.0	73.8	83.2	95.2	74.4	82.2	74.3	72.8				
<b>Industrial - Industriel</b>													
1990	169.1	170.6	187.5	168.9	152.4	270.6	180.3	116.2	142.9	107.7	129.4	92.9	157.1
1991	131.8	78.7	76.9	110.3	108.3	89.9	67.2	112.0	152.3	105.7	83.8	97.1	101.1
1992	66.9	82.9	93.8	64.0	72.2	89.2	68.6	73.8	74.2	89.2	66.3	78.7	76.7
1993	87.1	67.0	57.3	66.1	132.8	68.3	102.7	76.5	97.0				
<b>Commercial</b>													
1990	127.5	127.9	147.2	115.7	112.4	126.8	87.0	126.3	96.6	118.7	92.7	92.6	114.4
1991	115.0	93.3	81.6	90.8	90.6	77.3	83.6	76.8	87.2	76.6	93.6	77.7	87.0
1992	72.6	75.0	79.4	65.0	88.9	76.4	75.7	59.2	70.9	59.8	60.0	66.7	70.8
1993	58.6	58.8	58.2	72.8	67.0	57.1	68.5	59.6	56.1				
<b>Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental</b>													
1990	123.8	142.9	134.0	142.2	118.5	114.5	142.8	111.5	115.0	105.5	122.5	83.7	121.6
1991	107.3	157.4	116.1	132.0	109.1	136.7	160.3	148.7	167.6	162.6	160.1	152.0	142.5
1992	92.3	105.3	128.5	107.8	129.4	153.4	91.0	96.2	99.1	132.3	114.2	185.7	119.6
1993	108.2	139.5	126.1	123.2	137.5	123.0	100.8	109.9	96.3				
<b>Atlantic - Atlantique</b>													
<b>Total</b>													
1990	96.7	118.0	161.1	109.5	95.4	104.1	100.8	99.2	100.4	94.4	88.1	72.9	103.5
1991	104.8	125.5	73.0	86.7	84.1	81.7	80.4	91.4	80.3	103.1	77.8	83.9	89.3
1992	86.6	62.7	64.4	82.0	101.7	99.1	96.9	98.2	91.5	94.2	84.4	88.1	87.5
1993	81.3	81.4	82.6	72.4	91.8	78.3	91.9	84.4	80.7				

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

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												
<b>Residential - Résidentiel</b>													
<b>Total</b>													
1990	102.5	103.1	159.0	116.1	97.2	94.6	99.0	91.1	99.0	104.2	90.1	98.1	104.5
1991	85.1	90.6	86.0	83.6	95.0	99.7	96.5	105.6	82.2	84.1	84.0	92.1	90.3
1992	103.4	70.0	74.2	85.4	109.6	103.3	98.7	102.6	110.4	101.9	101.4	104.1	97.1
1993	106.5	88.2	79.0	87.2	98.8	96.9	96.7	102.0	96.0				
<b>Non-residential - Non résidentiel</b>													
1990	88.7	138.4	163.9	100.6	92.9	117.0	103.2	110.4	102.1	81.0	85.4	38.6	102.2
1991	131.5	173.1	55.4	90.9	69.4	57.1	58.3	72.0	77.7	128.9	69.5	72.7	88.0
1992	63.8	52.8	50.9	77.3	91.0	93.4	94.6	92.2	65.8	83.6	61.2	66.2	74.4
1993	46.9	72.1	87.6	52.2	82.1	53.0	85.3	60.4	59.9				
<b>Québec</b>													
<b>Total</b>													
1990	123.6	123.3	138.4	115.8	116.0	149.2	89.6	88.4	93.1	98.1	82.1	68.5	107.1
1991	75.5	81.1	92.2	108.1	95.2	98.8	96.3	103.0	113.0	92.5	128.8	99.3	98.6
1992	82.2	77.0	81.3	81.2	92.4	85.9	76.0	79.1	76.8	75.0	67.7	83.1	79.8
1993	82.0	70.6	71.8	73.7	103.0	90.1	88.6	76.1	68.6				
<b>Residential - Résidentiel</b>													
1990	125.9	117.4	116.8	96.2	103.6	93.6	82.0	78.1	74.4	77.4	66.5	66.4	91.6
1991	62.1	76.2	92.8	104.6	95.0	101.0	100.8	102.8	130.5	92.4	106.5	96.1	96.7
1992	78.0	79.2	88.2	96.2	98.6	90.5	82.3	80.0	74.9	78.6	71.0	82.0	83.2
1993	77.0	76.5	79.0	77.6	86.7	84.7	77.2	78.5	68.0				
<b>Non-residential - Non résidentiel</b>													
1990	120.1	132.6	172.8	147.0	135.8	238.1	101.7	104.8	122.9	131.2	107.0	71.8	131.9
1991	96.9	88.8	91.2	113.5	95.6	95.2	89.0	103.2	85.1	92.8	164.4	104.4	101.7
1992	88.7	73.6	70.3	57.1	82.4	78.4	66.0	77.7	79.7	69.4	62.4	84.9	74.2
1993	90.0	61.2	60.3	67.5	129.2	98.8	106.8	72.1	69.5				
<b>Ontario</b>													
<b>Total</b>													
1990	159.0	135.1	131.7	123.9	111.5	108.2	96.2	107.3	89.5	96.9	78.1	66.3	108.6
1991	86.3	77.7	68.7	85.3	95.1	99.5	112.9	94.9	109.2	98.6	127.1	75.9	94.2
1992	75.6	82.8	91.2	71.7	83.6	88.7	71.2	65.5	72.7	76.1	67.9	82.3	77.4
1993	70.6	62.9	62.5	66.9	74.4	61.2	68.9	66.4	67.5				
<b>Residential - Résidentiel</b>													
1990	179.4	127.2	117.4	112.4	103.9	89.5	79.7	90.5	79.4	88.2	65.1	59.1	99.0
1991	53.8	61.2	63.5	87.3	100.4	109.5	124.3	103.9	108.6	108.2	157.8	69.7	95.7
1992	84.0	97.4	102.0	80.5	91.2	95.2	81.4	78.1	78.4	82.9	71.2	85.2	85.6
1993	84.5	66.5	61.5	63.8	66.6	70.9	73.0	73.2	74.5				

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

## CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986 = 100) - ConcludedValeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986 = 100) - fin

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
<b>Non-residential - Non résidentiel</b>													
1990	130.1	146.4	151.8	140.2	122.2	134.6	119.4	131.1	103.8	109.1	96.4	76.4	122.0
1991	132.1	101.0	76.0	82.5	87.6	85.5	96.7	82.2	110.0	84.9	83.6	84.7	92.2
1992	63.7	62.2	75.8	59.3	72.8	79.4	56.8	47.7	64.6	66.6	63.2	78.0	65.8
1993	51.0	57.9	64.0	71.3	85.5	47.5	63.1	56.7					
<b>Prairies</b>													
<b>Total</b>													
1990	188.5	119.0	144.2	113.2	106.3	96.7	106.5	104.4	93.6	89.4	97.7	104.6	113.9
1991	89.6	78.3	89.4	111.8	89.8	90.8	95.5	120.9	132.5	103.9	96.2	111.4	100.8
1992	97.8	122.0	140.6	93.6	103.9	130.9	103.4	96.8	110.0	115.6	103.9	104.1	110.2
1993	106.8	110.9	87.4	77.1	95.1	94.8	97.2	100.8	97.7				
<b>Residential - Résidentiel</b>													
1990	210.1	173.0	187.1	136.3	121.6	112.4	98.4	120.0	105.4	106.6	92.8	91.9	129.6
1991	81.7	80.4	91.1	105.1	102.6	117.2	125.6	122.8	123.4	113.4	111.0	141.6	109.6
1992	148.6	143.1	155.3	123.4	137.0	135.6	137.6	147.0	153.5	157.8	162.3	150.4	145.9
1993	152.7	135.9	129.8	114.4	124.0	128.7	132.3	145.0	140.0				
<b>Non-residential - Non résidentiel</b>													
1990	170.9	74.9	109.2	94.3	93.8	83.9	113.2	91.7	84.0	75.3	101.8	115.0	101.2
1991	96.2	76.6	88.0	117.3	79.4	69.2	70.9	119.3	140.0	96.1	84.2	86.8	93.6
1992	56.3	104.7	128.5	69.4	76.9	127.1	75.4	55.8	74.4	81.0	56.2	66.2	80.9
1993	69.4	90.5	52.8	46.8	71.5	67.2	68.6	64.6	63.2				
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>													
<b>Total</b>													
1990	234.0	263.2	231.9	181.0	165.4	163.8	162.1	161.1	151.2	162.7	146.6	155.4	181.5
1991	127.2	153.0	165.0	205.0	217.2	222.8	212.8	195.4	233.7	236.6	187.7	221.7	198.1
1992	210.2	198.0	221.9	199.4	253.1	198.4	234.7	244.1	219.6	247.5	243.8	304.7	231.2
1993	220.5	229.3	226.5	247.5	186.9	219.0	232.1	237.7	224.5				
<b>Residential - résidentiel</b>													
1990	289.5	276.5	269.8	204.0	173.9	160.8	166.4	153.4	148.1	145.8	128.8	133.6	188.1
1991	135.9	138.5	163.7	229.0	222.7	239.7	216.8	219.5	247.1	262.1	207.3	242.5	210.4
1992	246.8	204.8	240.9	201.0	242.5	220.2	256.0	287.4	261.5	287.4	277.0	315.7	253.4
1993	241.8	245.7	254.5	235.3	231.1	247.3	290.0	267.5	252.8				
<b>Non-residential - Non résidentiel</b>													
1990	146.7	242.2	172.4	144.6	152.2	168.7	155.3	173.1	156.2	189.2	174.5	189.6	171.2
1991	113.3	175.8	167.0	167.1	208.5	196.3	206.5	157.4	212.6	196.4	156.8	189.0	178.8
1992	152.6	187.4	192.0	197.0	269.8	164.1	201.2	175.9	153.6	184.7	191.7	287.4	196.4
1993	186.9	203.6	182.5	266.7	117.4	174.5	140.9	190.8	180.0				

<sup>1</sup> 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.

<sup>1</sup> 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 INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 9

Tableau 9

Short Term Trend of Building Permits Value,  
Canada, 1986 = 100Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,  
Canada, 1986 = 100

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
<b>CANADA</b>													
<b>Total</b>													
1990	145.4	142.1	137.6	132.0	125.5	118.6	111.8	105.4	99.8	95.5	92.7	91.2	116.5
1991	91.3	92.7	95.3	98.8	102.8	106.6	109.7	111.7	112.6	112.2	110.8	108.8	104.4
1992	106.4	104.0	101.8	100.2	99.2	98.5	98.0	97.3	96.4	95.8	94.7	93.9	99.2
1993	93.4	93.0	92.6	92.4	92.1	91.9	91.7						
<b>Residential - Résidentiel</b>													
1990	147.6	143.7	137.9	130.4	121.6	112.2	102.9	94.5	87.8	83.2	81.1	81.1	110.3
1991	83.1	86.9	92.1	98.2	104.5	110.4	115.3	118.7	120.5	120.6	119.5	117.7	107.3
1992	115.6	113.7	112.1	111.1	110.6	110.4	110.0	109.4	108.5	107.2	105.6	104.1	110.2
1993	103.0	102.2	101.5	101.3	101.2	101.3	101.5						
<b>Non-residential - Non résidentiel</b>													
1990	142.3	139.8	137.1	134.1	130.9	127.4	123.9	120.2	116.3	112.2	108.4	105.0	124.8
1991	102.3	100.5	99.7	99.7	100.4	101.3	102.0	102.2	101.8	100.7	99.0	96.6	100.5
1992	93.8	90.5	87.9	85.4	83.6	82.2	81.6	80.9	80.1	80.2	79.9	80.0	84.1
1993	80.4	80.6	80.5	80.3	79.8	79.2	78.5						
<b>Industrial - Industriel</b>													
1990	213.2	207.1	200.2	192.7	184.6	175.9	166.7	156.9	147.0	137.7	129.1	121.7	169.4
1991	115.4	110.7	107.7	106.0	105.4	105.5	105.7	105.5	104.9	103.6	101.6	99.0	105.9
1992	95.8	92.5	89.3	86.4	81.3	78.9	77.6	76.0	75.7	72.4	73.7	74.0	81.0
1993	70.6	71.7	73.6	76.4	79.7	83.4	87.2						
<b>Commercial</b>													
1990	137.3	133.5	129.3	125.0	121.0	117.3	113.9	110.7	107.7	104.8	102.1	99.4	116.8
1991	96.9	94.5	92.2	90.1	88.3	86.7	85.1	83.8	82.7	81.8	82.7	80.5	87.1
1992	79.8	78.8	77.6	76.2	74.6	74.0	71.9	69.2	66.8	65.5	64.2	63.3	71.6
1993	63.0	62.8	62.7	62.8	62.5	62.1	61.8						
<b>Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental</b>													
1990	118.2	120.6	122.5	123.5	123.4	122.5	120.9	118.8	116.6	114.8	113.8	114.0	119.1
1991	115.7	118.9	123.6	129.5	136.1	142.2	147.1	149.9	150.5	148.8	145.0	139.6	137.2
1992	132.9	125.7	119.1	114.3	115.1	113.4	114.0	113.9	116.6	120.0	124.5	127.6	120.6
1993	130.2	130.7	129.8	127.9	125.0	121.6	117.9						

<sup>1</sup> 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.

<sup>1</sup> 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 (RAW)****PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)**

	Page		Page
<b>Dwelling Units, Residential and Non-residential Values</b>		<b>Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle</b>	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	25	Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	31	Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	40	Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	49	Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57	Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57
<b>Breakdown of Residential Permits</b>		<b>Ventilation des permis résidentiels</b>	
Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71	Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74	Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75	Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76	Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76
<b>Breakdown of Non-residential Permits</b>		<b>Ventilation des permis non résidentiels</b>	
Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77	Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80	Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81	Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1993

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1993

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing 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					
<b>Canada:</b>													
January - Janvier	3,091	33	314	1,216	1,690	213	6,467	663,423	103,573	238,088	140,996	1,146,080	
February - Février	4,613	31	440	1,045	1,878	201	8,208	839,635	87,375	249,808	248,519	1,426,337	
March - Mars	7,901	60	1,013	1,499	3,833	301	14,597	1,472,669	89,557	315,597	258,987	2,136,810	
April - Avril	9,741	129	1,030	2,116	4,391	268	17,665	1,766,671	100,397	380,304	255,729	2,503,101	
May - Mai	9,782	219	927	1,773	3,006	365	16,081	1,730,586	286,139	476,679	297,944	2,791,349	
June - Juin	9,760	225	812	1,591	3,619	375	16,382	1,777,535	166,775	416,909	308,125	2,658,344	
July - Juillet	7,783	227	682	1,578	3,740	399	14,409	1,545,619	182,990	413,482	276,705	2,416,796	
August - Août	7,724	183	1,005	1,361	3,804	310	14,387	1,519,570	163,256	338,171	296,762	2,317,759	
September - Septembre	7,968	186	968	1,804	3,260	319	14,625	1,529,972	189,880	392,407	280,837	2,393,096	
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.													
1993	68,393	1,293	7,191	13,973	29,120	2,731	122,691	12,845,680	1,359,942	3,220,445	2,364,604	19,790,671	
1992	73,532	1,362	6,746	13,125	35,292	2,848	132,905	13,502,414	1,186,894	3,803,662	2,273,953	20,766,923	
<b>Atlantic - Atlantique:</b>													
January - Janvier	126	16	30	-	24	18	214	17,989	1,544	9,902	6,323	36,658	
February - Février	132	10	14	-	68	15	229	18,863	455	16,247	4,546	40,211	
March - Mars	229	9	18	12	77	26	371	32,826	1,140	44,423	7,360	85,749	
April - Avril	756	39	70	16	192	33	1,108	90,179	2,682	16,934	6,663	115,458	
May - Mai	1,061	78	126	30	204	35	1,634	130,487	3,845	20,237	26,410	180,979	
June - Juin	1,065	85	60	42	297	45	1,614	131,870	5,258	18,959	8,884	164,971	
July - Juillet	898	77	50	52	189	40	1,308	107,580	9,352	39,816	16,877	173,625	
August - Août	872	66	72	17	191	24	1,242	108,831	4,114	25,210	6,846	145,001	
September - Septembre	730	68	94	87	208	42	1,229	96,846	3,299	33,162	7,102	140,408	
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.													
1993	5,969	448	554	256	1,440	278	8,845	735,471	31,688	224,890	90,011	1,082,060	
1992	5,991	440	520	70	1,973	256	9,250	733,645	46,383	220,071	136,604	1,136,703	
<b>Newfoundland - Terre-Neuve:</b>													
January - Janvier	9	-	-	-	6	11	26	1,470	62	2,043	1,100	4,685	
February - Février	10	-	-	-	34	7	51	3,163	33	678	632	4,706	
March - Mars	22	3	-	-	34	2	61	4,541	24	1,508	16	6,087	
April - Avril	103	2	-	-	93	13	211	15,697	-	1,254	1,501	18,452	
May - Mai	174	2	-	-	85	8	269	22,064	5	3,157	233	25,459	
June - Juin	204	4	2	-	93	8	311	25,310	264	3,061	2,598	31,243	
July - Juillet	137	2	2	-	67	16	224	20,222	5,509	16,662	3,557	46,170	
August - Août	170	5	-	-	61	8	244	21,616	63	2,739	1,854	26,272	
September - Septembre	132	2	-	-	120	18	272	19,496	475	12,033	575	32,579	
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.													
1993	961	20	4	-	593	91	1,669	133,579	6,415	43,573	12,066	195,633	
1992	1,048	14	-	11	422	58	1,553	130,549	6,746	34,554	23,763	195,612	

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, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1993 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing 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				
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:</b>												
January - Janvier	9	3	2	-	-	-	14	966	-	512	600	1,977
February - Février	13	2	-	-	-	-	15	1,261	-	89	106	1,456
March - Mars	12	-	2	-	-	-	22	1,688	-	15,746	700	18,134
April - Avril	65	7	-	-	-	-	72	6,879	658	4,248	9	11,782
May - Mai	86	17	6	-	18	6	132	10,464	-	1,345	36	11,844
June - Juin	49	19	4	-	36	-	108	6,867	71	2,866	9	9,813
July - Juillet	81	21	4	-	12	1	119	9,763	960	2,662	-	13,376
August - Août	78	16	2	-	6	-	102	8,433	1,000	2,622	38	11,993
September - Septembre	63	17	4	-	-	-	84	7,433	20	2,401	276	10,129
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.												
1993	456	102	24	-	72	14	668	53,753	2,699	32,389	1,671	90,512
1992	450	124	28	-	118	6	726	55,682	2,185	30,123	13,134	101,124
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:</b>												
January - Janvier	76	11	28	-	18	4	136	12,333	600	5,165	3,413	21,511
February - Février	89	7	14	-	-	6	116	11,472	48	3,763	1,187	16,480
March - Mars	121	6	8	12	2	9	168	17,545	795	23,079	1,456	42,976
April - Avril	335	20	46	16	3	11	431	37,919	356	5,264	2,014	45,653
May - Mai	457	46	80	30	16	-	628	58,820	1,408	8,937	18,678	85,643
June - Juin	484	52	64	38	30	2	658	60,279	2,209	5,285	2,336	70,108
July - Juillet	406	39	24	49	19	10	647	47,188	2,246	12,878	4,831	66,924
August - Août	357	33	58	17	-	6	470	42,458	2,340	10,433	2,130	57,361
September - Septembre	334	39	74	84	3	4	638	43,989	730	9,666	4,708	59,103
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.												
1993	2,658	252	386	244	91	61	3,682	329,792	10,732	84,461	40,453	465,439
1992	2,685	230	326	41	793	115	4,190	337,677	27,893	78,093	24,209	467,872
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick:</b>												
January - Janvier	33	2	-	-	-	3	38	3,121	882	2,182	1,310	7,506
February - Février	20	1	-	-	24	2	47	3,067	374	11,627	2,622	17,590
March - Mars	74	-	9	-	41	7	130	9,052	321	4,082	5,188	18,663
April - Avril	253	10	24	-	96	9	392	29,684	1,668	6,170	2,139	39,661
May - Mai	344	14	40	-	85	22	506	41,339	2,432	6,798	7,564	58,133
June - Juin	328	10	20	6	138	36	637	39,415	2,724	7,727	3,841	53,807
July - Juillet	274	16	20	3	91	13	418	30,427	647	7,383	8,689	47,166
August - Août	267	12	12	-	124	11	426	36,324	711	8,516	2,824	49,375
September - Septembre	201	10	16	3	85	20	336	25,918	2,073	9,062	1,544	38,597
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.												
1993	1,794	74	140	12	684	122	2,826	218,347	11,842	64,467	35,921	330,477
1992	1,808	72	166	18	640	77	2,781	209,737	9,559	77,301	75,498	372,096

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, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1993 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing 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					
<b>Québec:</b>												
January - Janvier	373	6	106	76	306	52	917	85,208	38,737	58,948	28,329	211,220
February - Février	850	7	170	174	812	78	2,089	188,893	14,946	37,033	28,342	247,314
March - Mars	2,081	16	453	321	1,600	123	4,573	366,586	13,116	54,136	49,143	481,991
April - Avril	2,652	36	513	357	1,464	111	5,132	453,669	18,780	83,574	36,487	592,510
May - Mai	2,293	60	337	376	1,105	171	4,341	420,985	185,673	126,004	47,478	780,140
June - Juin	1,687	70	252	238	1,062	192	3,501	338,805	41,744	107,529	110,148	599,226
July - Juillet	1,031	57	158	89	463	135	1,933	208,882	55,420	88,956	66,879	421,947
August - Août	1,291	50	220	90	827	118	2,596	256,097	28,891	67,111	78,995	429,094
September - Septembre	1,316	28	222	136	978	118	2,795	270,030	29,143	89,532	72,581	461,286
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.												
1993	13,554	325	2,430	1,855	8,617	1,096	27,877	2,569,263	424,450	712,823	518,192	4,224,728
1992	14,099	293	2,537	1,527	10,858	938	30,252	2,675,890	231,899	741,452	466,140	4,113,971
<b>Ontario:</b>												
January - Janvier	996	7	136	597	284	71	2,091	247,762	34,557	72,554	47,085	401,958
February - Février	1,231	8	98	324	342	59	2,062	252,653	20,740	72,684	112,788	468,875
March - Mars	1,998	11	371	410	843	67	3,700	444,105	38,150	100,847	105,022	686,125
April - Avril	2,699	34	243	557	1,035	63	4,631	546,177	58,991	149,271	52,264	804,703
May - Mai	2,859	49	183	592	483	89	4,235	552,919	64,589	204,598	134,893	957,099
June - Juin	2,983	35	236	618	1,109	65	5,046	632,436	67,038	112,531	93,481	905,488
July - Juillet	2,448	57	283	803	553	123	4,267	531,398	69,195	133,654	111,743	844,980
August - Août	2,331	38	427	708	898	80	4,472	539,457	101,892	76,675	116,105	833,929
September - Septembre	2,801	58	319	864	676	102	4,620	559,603	89,615	122,000	77,510	948,728
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.												
1993	20,146	297	2,296	5,473	6,213	699	35,124	4,306,511	541,567	1,044,824	850,991	6,743,893
1992	21,908	328	2,479	6,987	11,100	938	43,736	5,077,605	498,834	1,277,371	771,119	7,624,829
<b>Prairies:</b>												
January - Janvier	726	2	15	244	264	6	1,257	101,127	19,332	34,952	13,591	169,002
February - Février	1,119	6	42	110	138	5	1,420	133,623	44,541	53,920	27,234	259,319
March - Mars	1,787	15	100	217	24	6	2,148	213,057	25,301	34,255	35,304	307,917
April - Avril	1,860	21	84	227	263	3	2,458	233,919	8,849	42,492	21,246	306,506
May - Mai	1,751	29	88	230	213	13	2,324	231,487	22,372	62,955	33,062	349,876
June - Juin	1,894	34	126	171	216	13	2,454	238,495	30,365	81,076	41,253	391,179
July - Juillet	1,536	35	97	174	270	2	2,104	204,320	16,309	81,209	27,870	329,509
August - Août	1,663	24	188	158	368	37	2,416	225,966	19,119	62,445	35,781	343,211
September - Septembre	1,722	29	102	83	340	4	2,280	217,752	39,268	67,358	19,276	343,654
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.												
1993	14,058	195	812	1,614	2,094	88	18,861	1,799,646	225,446	520,662	254,417	2,800,171
1992	15,020	190	723	923	1,988	83	18,925	1,849,426	273,326	593,378	437,316	3,153,446

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, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1993 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing 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				
<b>Manitoba:</b>												
January - Janvier	76	-	-	-	-	-	76	9,355	901	8,885	4,875	24,016
February - Février	114	3	2	-	-	-	119	13,363	2,664	14,435	5,943	36,395
March - Mars	259	10	-	23	14	-	306	28,967	7,240	6,938	15,482	58,637
April - Avril	289	12	-	4	4	-	309	32,511	3,149	7,189	4,442	47,291
May - Mai	244	21	10	-	108	-	383	35,364	2,498	10,824	6,689	55,375
June - Juin	341	20	4	23	81	2	461	42,551	2,781	9,218	3,557	66,107
July - Juillet	212	22	6	8	56	-	304	31,616	2,818	12,759	10,324	57,517
August - Août	216	15	12	-	74	-	317	31,984	3,402	8,181	3,117	46,684
September - Septembre	245	18	36	-	-	-	297	31,064	2,927	8,185	1,235	43,411
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept. 1993	1,996	119	70	58	317	2	2,562	256,785	28,390	86,594	55,674	427,413
1992	1,992	134	60	180	376	-	2,722	256,867	54,150	87,847	36,289	435,173
<b>Saskatchewan:</b>												
January - Janvier	30	1	-	-	81	2	114	8,956	605	8,290	1,231	19,082
February - Février	55	-	2	-	-	3	60	5,499	628	14,529	1,110	21,766
March - Mars	107	3	-	8	4	-	122	11,318	538	2,774	3,225	17,855
April - Avril	172	-	14	35	13	-	234	19,885	441	5,080	2,164	27,570
May - Mai	114	2	12	17	-	1	146	16,210	4,838	11,117	1,608	33,573
June - Juin	152	4	28	32	89	2	307	22,955	3,923	14,552	2,655	44,085
July - Juillet	99	5	4	-	-	-	108	11,756	4,034	11,507	4,389	31,866
August - Août	101	4	2	4	6	1	117	12,749	1,448	8,852	5,058	28,107
September - Septembre	97	4	-	-	53	-	154	14,908	3,693	12,519	3,625	34,745
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept. 1993	927	23	62	96	245	9	1,362	124,236	19,948	89,220	25,075	258,479
1992	1,062	9	84	-	131	9	1,295	125,932	22,867	95,987	22,710	267,398
<b>Alberta:</b>												
January - Janvier	620	1	15	244	183	4	1,067	82,816	17,826	17,777	7,485	125,904
February - Février	950	3	36	110	138	2	1,241	114,771	41,249	24,966	20,181	201,157
March - Mars	1,421	2	100	186	6	5	1,720	172,772	17,523	24,543	16,587	231,425
April - Avril	1,399	9	70	188	246	3	1,915	181,523	5,259	30,223	14,640	231,645
May - Mai	1,393	6	86	213	105	12	1,795	179,813	15,236	41,014	24,765	260,828
June - Juin	1,401	10	94	116	86	9	1,696	172,999	23,651	57,306	35,031	288,977
July - Juillet	1,225	8	77	166	214	2	1,682	160,948	9,457	56,843	12,957	240,305
August - Août	1,346	5	154	154	287	36	1,982	181,133	14,259	45,432	27,806	268,440
September - Septembre	1,380	9	66	83	287	4	1,829	171,780	32,648	46,654	14,416	265,488
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept. 1993	11,135	53	680	1,460	1,532	77	14,937	1,418,645	177,118	344,848	173,668	2,114,279
1992	11,966	47	579	763	1,479	74	14,908	1,466,607	196,309	409,644	378,317	2,450,877

See footnotes(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, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1993 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>British Columbia - Colombie-Britannique:</b>												
January - Janvier	867	3	20	299	712	81	1,982	210,554	8,805	60,724	41,351	321,434
February - Février	1,278	-	116	437	528	43	2,402	264,939	6,688	69,579	77,411	418,617
March - Mars	1,808	7	71	529	1,289	76	3,780	415,352	11,850	80,357	60,041	567,600
April - Avril	1,748	-	118	959	1,425	43	4,293	438,921	13,045	87,119	135,527	674,612
May - Mai	1,782	3	185	546	987	82	3,585	389,636	9,560	62,021	55,991	517,208
June - Juin	2,090	1	118	522	935	59	3,723	430,296	12,097	95,292	51,838	689,523
July - Juillet	1,807	1	104	460	2,265	87	4,734	487,688	33,359	67,594	51,424	640,065
August - Août	1,525	5	116	388	1,487	51	3,572	381,925	9,814	102,386	58,399	552,524
September - Septembre	1,545	5	227	635	1,038	52	3,502	376,883	28,398	78,890	101,912	586,083
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept. 1993	14,450	25	1,073	4,775	10,666	544	31,533	3,396,194	133,616	703,962	633,894	4,867,666
1992	16,070	101	471	3,577	9,265	627	30,111	3,110,736	123,169	946,483	447,706	4,828,094
<b>Territories - Territoires:</b>												
January - Janvier	3	-	8	-	-	5	16	885	598	1,008	4,317	6,808
February - Février	3	-	-	-	-	3	6	464	5	335	198	1,002
March - Mars	18	3	-	-	-	4	25	1,732	-	1,579	2,117	5,428
April - Avril	26	-	2	-	12	5	45	3,816	50	914	4,532	9,312
May - Mai	36	-	8	-	13	5	62	5,072	100	864	10	6,046
June - Juin	41	-	2	-	-	1	44	4,633	283	522	2,521	7,959
July - Juillet	63	-	-	-	-	2	65	5,741	355	2,253	312	8,661
August - Août	42	-	2	-	45	-	89	7,394	1,826	4,344	636	14,000
September - Septembre	74	-	4	-	20	1	99	8,858	158	1,465	2,456	12,937
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept. 1993	308	3	28	-	90	26	451	38,595	3,175	13,284	17,099	72,153
1992	444	12	16	41	110	8	631	55,312	13,493	24,907	16,068	108,780

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, 1993 - Concluded

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1993 - fin

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon:												
January - Janvier	2	-	-	-	-	5	7	405	1	638	30	1,074
February - Février	3	-	-	-	-	3	6	366	5	55	108	535
March - Mars	12	3	-	-	-	4	19	1,147	-	19	6	1,172
April - Avril	20	-	2	-	8	4	34	2,883	50	672	-	3,605
May - Mai	22	-	8	-	10	5	45	3,719	100	208	10	4,037
June - Juin	22	-	2	-	-	1	25	2,313	283	423	21	3,040
July - Juillet	37	-	-	-	-	1	38	2,694	115	1,669	281	4,659
August - Août	25	-	2	-	45	-	72	5,482	50	1,200	252	6,984
September - Septembre	63	-	4	-	2	1	60	5,034	45	435	2,391	7,905
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.												
1993	196	3	18	-	65	24	306	24,043	649	5,219	3,100	33,011
1992	306	12	12	38	74	7	449	36,774	2,619	11,904	7,294	68,691
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:												
January - Janvier	1	-	8	-	-	-	9	480	597	370	4,287	5,734
February - Février	-	-	-	-	-	-	-	98	-	280	89	467
March - Mars	6	-	-	-	-	-	6	585	-	1,560	2,111	4,266
April - Avril	6	-	-	-	4	1	11	833	-	242	4,532	5,707
May - Mai	14	-	-	-	3	-	17	1,353	-	656	-	2,009
June - Juin	19	-	-	-	-	-	19	2,320	-	99	2,500	4,819
July - Juillet	26	-	-	-	-	1	27	3,047	240	684	31	4,002
August - Août	17	-	-	-	-	-	17	1,912	1,576	3,144	384	7,016
September - Septembre	21	-	-	-	18	-	39	3,824	113	1,030	65	5,032
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.												
1993	110	-	8	-	25	2	145	14,552	2,526	8,085	13,999	36,142
1992	138	-	4	3	36	1	182	18,538	10,874	13,003	8,774	61,189

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

<sup>1</sup> 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, 1993

Tableau 11  
Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993

September

Septembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing 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				
<b>METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES</b>	<b>4,304</b>	<b>14</b>	<b>592</b>	<b>1,517</b>	<b>2,200</b>	<b>224</b>	<b>8,851</b>	<b>981,903</b>	<b>102,590</b>	<b>260,094</b>	<b>163,745</b>	<b>1,508,332</b>
<b>CALGARY</b>	<b>514</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>39</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>573</b>	<b>64,720</b>	<b>4,738</b>	<b>8,667</b>	<b>857</b>	<b>78,982</b>
Airdrie C	43	-	-	-	-	-	43	3,782	-	-	-	3,782
Beiseker VL	1	-	-	-	-	-	1	92	-	-	-	92
Calgary C	408	-	6	39	14	-	467	51,228	4,305	8,503	522	64,558
Chestermere Lake SV	7	-	-	-	-	-	7	1,173	-	-	-	1,173
Cochrane T	19	-	-	-	-	-	19	2,070	5	54	335	2,464
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rocky View No. 44 MD	36	-	-	-	-	-	36	6,364	428	110	-	6,902
<b>CHICOUTIMI- JONQUÈRE</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>42</b>	<b>5,026</b>	<b>685</b>	<b>3,361</b>	<b>1,991</b>	<b>11,083</b>
Chicoutimi V	7	-	-	-	2	4	13	1,597	201	1,420	837	4,055
Jonquière V	9	-	-	-	-	-	9	1,434	20	1,871	514	3,839
La Baie V	3	-	2	-	-	-	5	797	169	33	640	1,659
Lac Kénogami SD	3	-	-	-	-	-	3	204	-	18	-	222
Lerouche P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Leterrière V	2	-	2	-	-	-	4	386	60	19	-	465
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	61	15	-	-	76
St-Honoré SD	1	-	-	-	-	-	1	138	-	-	-	138
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	10	200	-	-	210
Tremblay CT	3	-	-	-	4	-	7	397	-	-	-	397
<b>EDMONTON</b>	<b>399</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>41</b>	<b>214</b>	<b>2</b>	<b>682</b>	<b>51,733</b>	<b>2,410</b>	<b>18,163</b>	<b>10,582</b>	<b>82,888</b>
Beaumont T	2	-	-	-	-	-	2	210	-	37	-	247
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Bon Accord T	1	-	-	-	-	-	1	116	-	-	-	116
Calmar T	4	-	-	-	-	-	4	327	-	-	-	327
Devon T	2	-	2	-	-	-	4	318	-	4	-	322
Edmonton C	210	-	10	13	214	2	448	29,136	398	16,914	7,077	63,526
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Fort Saskatchewan C	3	-	12	-	-	-	15	1,005	680	-	-	1,885
Gibbons T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	2	-	92
Golden Days SV	-	2	-	-	-	-	2	106	-	-	-	106
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasewin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	5	-	-	-	-	-	5	605	-	100	247	952
Leduc CO No. 25 CM	7	-	-	-	-	-	7	758	11	72	-	841
Legal VL	2	-	-	-	-	-	2	141	-	-	-	141
Morinville T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20	-	40
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland CO No. 31 CM	14	-	-	-	-	-	14	1,114	-	63	-	1,177
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	10	1,000	-	-	1,010
Saba Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	107	-	-	-	107
Spruce Grove C	2	-	-	-	-	-	2	243	86	-	63	392
St. Albert C	46	-	-	28	-	-	74	6,926	-	624	2,570	10,120
Stony Plain T	9	-	-	-	-	-	9	951	-	-	-	951
Strathcona CO No. 20 CM	74	-	-	-	-	-	74	7,825	-	327	625	8,777
Sturgeon No. 90 MD	14	-	-	-	-	-	14	1,581	35	-	-	1,616
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Webmun VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Werbung VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16

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,  
1993 - Continued

**Tableau 11**  
Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

September

Septembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing 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					
<b>HALIFAX</b>	<b>132</b>	<b>6</b>	<b>58</b>	<b>84</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>280</b>	<b>20,004</b>	<b>302</b>	<b>3,725</b>	<b>100</b>	<b>24,131</b>
Bedford T	8	-	4	-	-	-	12	1,192	-	1,289	-	2,481
Cole Harbour 30 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dartmouth C	16	-	2	-	-	-	17	2,594	-	2,201	-	4,795
Halifax C	11	-	12	84	-	1	108	4,632	302	-	-	4,934
Halifax CR *	98	6	40	-	-	-	143	11,686	-	235	100	11,921
Shubenacadie 13 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>HAMILTON</b>	<b>136</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>70</b>	<b>60</b>	<b>-</b>	<b>270</b>	<b>32,057</b>	<b>3,099</b>	<b>1,203</b>	<b>263</b>	<b>36,621</b>
Ancaster T	17	-	-	10	-	-	27	2,942	40	8	-	2,888
Burlington C	10	-	-	17	60	-	87	7,661	2,470	321	-	10,452
Dundas T	18	-	-	41	-	-	57	6,565	-	124	3	6,692
Fleming T	16	-	2	-	-	-	17	2,186	348	83	36	2,653
Glenbrook TP	18	-	-	-	-	-	18	1,561	140	375	-	2,076
Grimby T	6	-	-	-	-	-	6	739	16	10	-	765
Hamilton C	41	-	-	2	-	-	43	9,245	32	143	71	9,491
Stoney Creek C	13	-	2	-	-	-	16	2,258	52	141	153	2,604
<b>HULL</b>	<b>136</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>50</b>	<b>68</b>	<b>-</b>	<b>276</b>	<b>24,840</b>	<b>186</b>	<b>7,759</b>	<b>3,196</b>	<b>35,981</b>
Aylmer V	16	-	-	22	-	-	38	3,604	-	81	-	3,885
Buckingham V	2	-	-	-	-	-	2	246	-	163	8	417
Cantley SD	4	-	-	-	-	-	4	398	159	-	-	557
Chelsea SD	8	-	-	-	-	-	8	1,304	20	-	-	1,324
Getineau V	56	-	10	28	46	-	140	12,154	-	2,189	3,128	17,471
Hull V	17	-	14	-	6	-	37	3,318	-	4,658	60	8,036
La Pêche SD	5	2	-	-	-	-	7	591	-	8	-	599
Masson-Angers V	12	-	6	-	6	-	24	1,333	7	660	-	2,000
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
Val-des-Monts SD	16	-	-	-	-	-	16	1,643	-	-	-	1,643
<b>KITCHENER</b>	<b>120</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>96</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>227</b>	<b>20,700</b>	<b>1,434</b>	<b>1,115</b>	<b>609</b>	<b>23,758</b>
Cambridge C	26	-	4	18	-	-	48	4,036	300	400	-	4,736
Kitchener C	61	-	4	-	-	-	65	7,695	921	519	297	9,532
North Dumfries TP	4	-	-	-	-	-	4	536	64	-	-	600
Waterloo C	26	-	2	78	-	1	107	7,796	24	92	209	8,121
Woolwich TP	3	-	-	-	-	-	3	637	125	4	3	769
<b>LONDON</b>	<b>71</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>146</b>	<b>-</b>	<b>249</b>	<b>20,397</b>	<b>631</b>	<b>6,192</b>	<b>1,133</b>	<b>28,353</b>
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	3	25
Delaware TP	-	-	-	-	-	-	-	79	7	-	-	86
Lobo TP	1	-	-	-	-	-	1	345	25	35	-	405
London C	44	-	8	24	146	-	222	16,081	343	6,038	1,125	23,587
London TP	5	-	-	-	-	-	5	874	-	15	-	889
North Dorchester TP	4	-	-	-	-	-	4	753	24	48	-	825
Port Stanley VL	1	-	-	-	-	-	1	93	-	-	-	93
Southwold TP	2	-	-	-	-	-	2	382	25	-	-	407
St. Thomas C	6	-	-	-	-	-	6	582	-	56	5	643
West Nisouri TP	2	-	-	-	-	-	2	356	-	-	-	356
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth TP	7	-	-	-	-	-	7	830	207	-	-	1,037
<b>MONTREAL</b>	<b>430</b>	<b>-</b>	<b>86</b>	<b>65</b>	<b>205</b>	<b>69</b>	<b>855</b>	<b>95,955</b>	<b>13,682</b>	<b>41,308</b>	<b>22,169</b>	<b>173,114</b>
Anjou V	5	-	-	-	-	-	5	570	541	1,417	25	2,553
Baie-d'Urfe V	1	-	-	-	-	-	1	284	-	-	-	284
Beaconsfield V	3	-	-	-	-	-	3	543	-	-	-	543
Beauharnois V	1	-	-	-	6	-	7	338	62	53	-	443
Belleil V	1	-	-	-	-	-	1	255	3	44	61	363
Blainville V	43	-	-	-	-	-	43	6,205	-	70	-	6,275

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,**  
**1993 - Continued**

**Tableau 11**  
**Unités de logements, valeurs résidentielle et non**  
**résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,**  
**1993 - suite**

September

Septembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing 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					
Bois-des-Filion V	1	-	-	10	-	-	11	959	-	-	-	959
Boisbriand V	9	-	-	-	3	-	12	1,322	10	12	-	1,344
Boucherville V	7	-	-	8	-	-	15	1,552	227	1,525	101	3,406
Brossard V	8	-	-	-	3	-	11	2,678	7	1,426	-	4,111
Candiac V	2	-	-	-	24	-	26	1,580	36	39	-	1,655
Cerignan V	2	-	-	-	-	-	2	354	10	70	-	434
Chambly V	7	-	2	-	6	-	15	1,199	210	198	60	1,657
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	37	-	10	400	447
Châteauguay V	10	-	-	-	-	-	10	945	-	123	-	1,068
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	233	-	135	-	368
Dolson V	-	-	2	-	-	-	2	188	20	-	-	208
Deux-Montagnes V	10	-	-	-	10	-	20	1,302	360	-	2,893	4,546
Dollard-des-Ormeaux V	4	-	-	-	-	-	4	518	-	80	-	578
Dorion V	1	-	-	-	-	-	1	140	3	1,188	-	1,311
Dorval C	1	-	-	-	-	-	1	242	92	530	30	894
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	78	-	7	-	83
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	35	-	454	-	489
Hudson V	1	-	-	-	-	-	1	211	-	-	-	211
Kirkland V	10	-	-	-	-	-	10	1,665	-	250	220	2,135
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	-	-	2	-	24	-	26	1,703	-	1	-	1,704
La Plaine P	6	-	6	-	-	-	12	849	-	50	-	899
La Prairie V	6	-	6	5	-	-	18	1,708	18	73	-	1,799
Lachenaie V	18	-	-	-	-	-	18	1,948	-	74	-	2,022
Lachine V	-	-	-	-	-	-	-	348	244	-	-	592
Lasalle V	-	-	-	-	-	-	-	101	-	379	86	566
Laval V	56	-	13	19	10	-	98	12,053	4,116	1,490	872	18,531
Le Gardeur V	5	-	-	-	-	-	5	480	4	259	-	743
Lemoine V	-	-	-	-	-	-	-	55	-	20	-	75
Lery V	1	-	-	-	-	-	1	260	-	-	-	260
Longueuil V	9	-	7	2	3	-	21	3,039	3	888	3	3,933
Lorraine V	5	-	-	-	-	-	5	1,282	-	-	-	1,282
Maple Grove V	1	-	-	-	-	-	1	89	-	-	-	89
Mascouche V	5	-	-	-	-	-	5	484	-	225	-	689
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	37	-	45	-	82
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	784	-	779
Mercier V	9	-	2	-	-	-	11	841	-	22	350	1,213
Mirabel V	27	-	2	-	-	1	30	2,430	86	112	100	2,728
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	471	148	135	-	754
Mont-St-Hilaire V	4	-	-	-	-	-	4	603	-	-	-	603
Montréal V	5	-	6	8	28	62	109	11,866	2,123	16,189	12,966	45,144
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1,676	100	1,785
Montréal-Nord V	3	-	-	-	-	-	3	480	65	277	-	812
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-de-L'Île-Perrot P	12	-	-	-	4	-	16	1,460	-	-	-	1,460
Oka P	1	-	-	-	-	-	1	202	-	-	-	202
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	10	-	15
Otterburn Park V	6	-	-	-	16	-	22	1,476	-	-	400	1,876
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	401	-	27	-	428
Pierrefonds V	16	-	-	-	40	-	56	3,795	-	30	-	3,825
Pincourt V	1	-	-	-	-	-	1	214	-	436	-	650
Pointe-Calumet VL	6	-	-	-	-	-	6	574	-	-	-	574
Pointe-Claire V	1	-	-	-	-	-	1	447	2,494	369	-	3,310
Pointe-Des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Repentigny V	5	-	2	-	-	-	7	1,404	50	602	-	2,056
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3
Rosemère V	4	-	-	6	-	-	10	1,655	-	30	-	1,685
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	72	-	-	-	72

See footnotes) 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,**  
**1993 - Continued**

**Tableau 11**  
**Unités de logements, valeurs résidentielle et non**  
**résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,**  
**1993 - suite**

September

Septembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing 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					
St-Amable SD	3	-	8	-	-	-	11	727	-	60	-	777
St-Basile-le-Grand V	2	-	2	-	-	-	4	360	-	315	-	675
St-Bruno-Montarville V	4	-	-	-	-	-	4	1,084	90	123	1	1,298
St-Constant V	4	-	4	-	-	-	8	749	70	76	-	894
St-Eustache V	2	-	4	-	-	6	12	1,207	-	1,213	-	2,420
St-Hubert V	6	-	2	7	4	3	21	2,296	158	361	70	2,885
St-Isidore P	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
St-Joseph-du-Lac P	3	-	-	-	-	-	3	636	51	200	-	887
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	560	-	6	74	630
St-Laurent V	3	-	10	-	-	1	14	2,133	456	816	-	3,403
St-Lazare P	10	-	-	-	-	-	10	1,420	-	97	-	1,517
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	27	6	220	-	262
St-Mathias-sur-Richelieu SD	3	-	-	-	-	-	3	184	60	-	-	234
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
St-Mathieu-de-Beloeil P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	26	-	28
St-Phillipe P	-	-	-	-	-	-	-	97	10	-	-	107
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	33	20	-	-	63
St-Picard P	-	-	-	-	-	-	-	37	36	-	-	72
St-Picard VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Raphaël-le-Bizard P	2	-	-	-	6	-	7	588	-	2,060	-	2,648
St-Sulpice P	1	-	2	-	-	-	3	208	-	-	-	208
Ste-Anne-de-Bellevue V	1	-	-	-	-	-	1	116	-	-	18	133
Ste-Anne-des-Plaines V	2	-	-	-	3	-	5	427	-	66	-	482
Ste-Catherine V	7	-	-	-	8	-	15	957	-	500	-	1,457
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	40	2,500	2,550
St-Julie V	3	-	4	-	-	-	7	665	-	26	-	690
St-Marthe-sur-le-Lac V	7	-	-	-	-	-	7	523	-	50	-	573
St-Thérèse V	3	-	-	-	-	-	3	409	106	132	-	646
Senneville VL	1	-	-	-	-	-	1	374	-	-	-	374
Terrasse-Vaudreuil SD	3	-	-	-	-	-	3	289	-	-	-	289
Terrebonne V	3	-	-	-	2	-	5	476	1,000	398	-	1,874
Varenes V	15	-	-	-	-	-	15	1,508	726	4	-	2,238
Vaudreuil V	3	-	-	-	-	-	3	367	6	262	502	1,136
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Verdun V	1	-	-	-	-	2	3	466	-	246	75	786
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	531	-	260	272	1,053
<b>OSHAWA</b>	<b>78</b>	<b>-</b>	<b>68</b>	<b>8</b>	<b>122</b>	<b>1</b>	<b>276</b>	<b>24,276</b>	<b>1,471</b>	<b>1,087</b>	<b>514</b>	<b>27,347</b>
Newcastle T	13	-	60	-	-	-	73	6,677	832	41	140	7,790
Oshawa C	24	-	6	8	122	1	161	11,100	434	421	99	12,054
Whitby T	41	-	-	-	-	-	41	6,488	106	626	276	7,603
<b>OTTAWA</b>	<b>169</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>183</b>	<b>113</b>	<b>6</b>	<b>476</b>	<b>53,989</b>	<b>3,836</b>	<b>14,516</b>	<b>9,669</b>	<b>82,009</b>
Clarence TP	10	-	-	-	-	-	10	1,206	-	93	-	1,299
Cumberland TP	18	-	-	-	26	-	44	5,219	69	36	-	5,313
Gloucester C	37	-	4	31	-	-	72	8,665	10	642	-	9,517
Goulbourn TP	13	-	-	6	-	-	18	2,394	110	3	-	2,507
Kanata C	9	-	-	67	-	-	66	6,667	-	-	-	6,667
Nepean C	28	-	-	84	-	-	112	10,111	3	6,096	2,506	18,716
Osgoode TP	14	-	-	-	-	1	16	1,887	-	-	-	1,887
Ottawa C	16	-	-	6	87	4	113	14,881	3,362	6,774	6,978	31,796
Rideau TP	12	-	-	-	-	1	13	1,659	41	-	140	1,840
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	130	-	-	30	160
Rockland T	6	-	-	-	-	-	6	424	-	-	-	424
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	64	-	674	-	728
West Carleton TP	7	-	-	-	-	-	7	892	250	-	15	1,167

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,  
1993 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

September

Septembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial  Résiden- tiel	Indus- trial  Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>QUÉBEC</b>	<b>148</b>	<b>3</b>	<b>44</b>	<b>7</b>	<b>307</b>	<b>10</b>	<b>519</b>	<b>42,995</b>	<b>1,325</b>	<b>8,862</b>	<b>10,424</b>	<b>63,598</b>
Beauport V	19	-	4	-	10	-	33	3,518	-	843	295	4,656
Bernières SD	2	-	-	-	-	-	2	167	390	14	-	571
Boischatel SD	2	-	-	-	-	-	2	383	-	-	-	383
Cap Rouge V	1	-	2	-	-	-	3	374	-	-	189	563
Charlesbourg V	6	-	-	-	2	2	10	1,234	118	364	198	1,914
Charny V	1	-	-	-	-	-	1	301	97	-	-	398
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	-	108
Fossambault-sur-le-Lac V	4	-	-	-	-	-	4	254	20	-	-	264
L'Ancienne-Lorette V	3	-	-	-	6	-	9	808	-	131	-	939
L'Ange-Garden P	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	1	40
Lac-Beauport SD	8	-	-	-	-	-	8	1,045	-	250	-	1,295
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Lac-St-Charles SD	2	-	-	-	-	1	3	257	-	102	-	359
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	168	-	-	-	168
Lévis V	7	-	4	-	8	1	20	1,732	-	832	330	2,894
Loretteville V	3	-	-	-	-	-	3	399	-	102	200	701
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	3	-	-	-	-	-	3	334	-	40	-	374
Québec V	7	-	25	-	232	4	268	15,838	387	2,418	9,071	27,514
St-Augustin-Desmaures P	16	-	-	-	3	-	19	2,079	108	-	-	2,185
St-Émile SD	6	-	4	-	-	-	10	1,094	-	10	-	1,104
St-Étienne-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	153	-	-	-	153
St-Étienne-de-Lauzon SD	1	-	-	-	-	-	1	197	22	-	-	219
St-François P	1	1	-	-	-	-	2	161	20	-	-	181
St-Gabriel-Valcartier SD	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	25	30	3	-	68
St-Jean-Christophe V	17	-	-	-	11	-	28	1,614	-	130	-	1,744
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
St-Lambert-de-Lauzon P	2	-	-	-	-	-	2	245	3	-	-	248
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	60	40	-	-	90
St-Nicolas V	7	1	-	-	-	-	8	829	60	25	-	914
St-Pierre P	-	-	-	-	-	-	-	78	-	-	-	78
St-Rédempteur V	1	-	-	-	-	-	1	114	-	-	-	114
St-Romuld V	-	-	-	-	31	-	31	1,246	30	5	-	1,281
Ste-Brigitte-de-Laval SD	2	1	-	-	-	-	3	304	-	-	-	304
Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD	2	-	-	-	2	-	4	299	-	-	-	299
Ste-Famille P	1	-	-	-	-	-	1	205	-	1	15	222
Ste-Foy V	8	-	4	2	-	-	14	4,486	-	3,144	-	7,630
Ste-Hélène-Breakeyville P	4	-	-	-	-	-	4	393	-	-	-	393
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	60	2	-	-	62
Shannon SD	1	-	-	-	-	-	1	127	-	-	-	127
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	818	-	402	125	1,145
Stoneham-et- Tewkesbury CU	3	-	-	-	2	-	5	533	-	-	-	533
Val-Bélair V	6	-	1	5	-	1	13	1,077	-	16	-	1,093
Vanier V	1	-	-	-	-	1	2	166	-	30	-	196

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,**  
**1993 - Continued**

**Tableau 11**  
**Unités de logements, valeurs résidentielle et non**  
**résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,**  
**1993 - suite**

September

Septembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing 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				
<b>REGINA</b>	<b>34</b>	-	-	-	<b>20</b>	-	<b>54</b>	<b>5,380</b>	<b>356</b>	<b>2,707</b>	<b>1,410</b>	<b>9,853</b>
Belgona T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dialy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	1	-	-	-	-	-	1	160	92	-	-	242
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumaden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumaden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumaden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No. 180 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	1	-	-	-	-	-	1	112	-	-	-	112
Regina C	28	-	-	-	<b>20</b>	-	<b>48</b>	<b>4,761</b>	<b>264</b>	<b>2,203</b>	<b>1,410</b>	<b>8,638</b>
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
Sherwood No. 159 RM	2	-	-	-	-	-	2	140	-	504	-	644
White City VL	2	-	-	-	-	-	2	185	-	-	-	185
<b>SAINT JOHN</b>	<b>34</b>	-	-	-	<b>10</b>	-	<b>44</b>	<b>4,783</b>	<b>40</b>	<b>1,394</b>	<b>171</b>	<b>6,368</b>
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Fairvale VL	3	-	-	-	-	-	3	375	-	400	-	775
Gondola Point VL	4	-	-	-	-	-	4	536	-	-	-	536
Grand Bay T	3	-	-	-	<b>10</b>	-	<b>13</b>	<b>680</b>	-	-	-	<b>680</b>
Hampton T	2	-	-	-	-	-	2	214	-	146	-	360
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamis T	3	-	-	-	-	-	3	525	-	-	-	525
Renforth VL	2	-	-	-	-	-	2	262	-	-	-	262
Rothsay T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Saint John C	13	-	-	-	-	-	13	1,930	40	848	171	2,989
Saint John CR *	4	-	-	-	-	-	4	226	-	-	-	226
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SASKATOON</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	-	-	<b>23</b>	-	<b>50</b>	<b>4,651</b>	<b>1,985</b>	<b>5,469</b>	<b>648</b>	<b>12,753</b>
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cleavel VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	1	-	-	-	-	-	1	213	-	35	-	248
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eldon VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Oster T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Saskatoon C	21	-	-	-	<b>23</b>	-	<b>44</b>	<b>3,924</b>	<b>1,982</b>	<b>5,434</b>	<b>648</b>	<b>11,988</b>
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Thode RV	-	2	-	-	-	-	2	146	-	-	-	146
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 346 RM	1	-	-	-	-	-	1	78	3	-	-	81
Werman T	1	-	-	-	-	-	1	97	-	-	-	97

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,**  
**1993 - Continued**

**Tableau 11**  
**Unités de logements, valeurs résidentielle et non**  
**résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,**  
**1993 - suite**

September

Septembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing 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				
<b>SHERBROOKE</b>	<b>34</b>	-	-	-	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>52</b>	<b>4,761</b>	<b>746</b>	<b>1,153</b>	<b>1,172</b>	<b>7,832</b>
Ascot SD	8	-	-	-	-	-	8	433	32	2	-	467
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	44	-	18	-	62
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
Bromptonville V	-	-	-	-	-	-	-	82	-	11	-	93
Deauville VL	2	-	-	-	-	-	2	220	-	15	-	235
Fleurimont SD	11	-	-	-	<b>4</b>	-	<b>15</b>	<b>1,303</b>	-	<b>5</b>	-	<b>1,308</b>
Hatley CT	-	-	-	-	-	-	-	164	-	-	-	164
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	34	-	1	1,020	1,055
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Rock Forest V	6	-	-	-	-	-	6	758	15	115	-	888
St-Denis-de-Brompton P	2	-	-	-	-	-	2	183	-	1	-	184
St-Élie-d'Orford SD	1	-	-	-	-	-	1	116	50	55	-	221
Sherbrooke V	4	-	-	-	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>1,387</b>	<b>583</b>	<b>815</b>	<b>152</b>	<b>2,937</b>
Stoke SD	-	-	-	-	-	-	-	12	86	115	-	193
<b>ST.CATHARINES-NIAGARA</b>	<b>78</b>	-	<b>6</b>	<b>66</b>	-	<b>4</b>	<b>154</b>	<b>12,639</b>	<b>1,515</b>	<b>5,335</b>	<b>996</b>	<b>20,485</b>
Fort Erie T	18	-	-	-	-	-	18	1,684	-	427	131	2,242
Lincoln T	15	-	2	7	-	-	24	2,150	192	2,082	-	4,424
Niagara Falls C	21	-	-	-	-	-	21	2,195	164	224	425	3,008
Niagara-on-the-Lake T	4	-	-	-	-	-	4	685	207	282	1	1,185
Palham T	1	-	-	-	-	-	1	202	-	176	-	378
Port Colborne C	2	-	-	-	-	-	2	585	11	-	-	596
St. Catharines C	5	-	-	<b>59</b>	-	<b>4</b>	<b>68</b>	<b>3,322</b>	<b>121</b>	<b>1,510</b>	<b>197</b>	<b>5,150</b>
Thorold C	2	-	-	-	-	-	2	183	60	416	-	639
Wainfleet TP	1	-	-	-	-	-	1	278	80	-	-	358
Welland C	9	-	4	-	-	-	13	1,374	670	208	242	2,494
<b>ST.JOHN'S</b>	<b>68</b>	-	-	-	<b>72</b>	<b>18</b>	<b>158</b>	<b>11,821</b>	<b>210</b>	<b>4,262</b>	<b>189</b>	<b>16,482</b>
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Bay Bulls T	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
Conception Bay South T	21	-	-	-	-	-	21	1,676	195	114	-	1,985
Fiatrock T	1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	-	88
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	1	-	-	-	2	-	3	220	-	-	-	220
Mount Pearl T	7	-	-	-	28	1	36	2,351	-	2,025	-	4,376
Paradise T	10	-	-	-	6	1	17	1,375	-	-	-	1,375
Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Portugal Cove - St.Philips T	8	-	-	-	-	-	8	845	-	-	-	845
Pouch Cove T	1	-	-	-	-	-	1	103	-	-	-	103
St.John's C	17	-	-	-	<b>34</b>	<b>18</b>	<b>67</b>	<b>4,858</b>	<b>15</b>	<b>2,123</b>	<b>189</b>	<b>7,185</b>
Torbay T	1	-	-	-	2	-	3	193	-	-	-	193
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
<b>SUDBURY</b>	<b>37</b>	-	<b>8</b>	-	-	<b>3</b>	<b>48</b>	<b>6,323</b>	<b>3,170</b>	<b>862</b>	<b>2,596</b>	<b>12,751</b>
Nickel Centre T	8	-	4	-	-	-	12	893	-	-	-	893
Oraping Falls T	1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	-	88
Rayside-Balfour T	1	-	-	-	-	-	1	123	-	-	970	1,093
Sudbury C	16	-	4	-	-	3	23	3,854	3,170	118	226	7,368
Valley East T	8	-	-	-	-	-	8	987	-	544	1,400	2,931
Walden T	3	-	-	-	-	-	3	378	-	-	-	378
<b>THUNDER BAY</b>	<b>31</b>	-	-	-	<b>44</b>	-	<b>75</b>	<b>6,623</b>	<b>159</b>	<b>999</b>	<b>1,012</b>	<b>8,693</b>
Conmee TP	1	-	-	-	-	-	1	46	2	-	-	48
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	20	-	9	-	29
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver TP	4	-	-	-	-	-	4	453	-	100	7	570
Paipoung TP	6	-	-	-	-	-	6	627	-	-	-	627
Shuniah TP	1	-	-	-	-	-	1	280	-	-	-	280
Thunder Bay C	19	-	-	-	<b>44</b>	-	<b>63</b>	<b>5,077</b>	<b>157</b>	<b>880</b>	<b>1,005</b>	<b>7,129</b>

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,  
1993 - Continued

**Tableau 11**  
Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

September

Septembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing 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						
<b>TORONTO</b>	<b>734</b>	-	<b>94</b>	<b>332</b>	<b>134</b>	<b>62</b>	<b>1,346</b>	<b>207,336</b>	<b>40,633</b>	<b>57,867</b>	<b>26,968</b>	<b>332,793</b>
Ajax T	2	-	-	-	-	-	2	566	35	1,282	-	1,883
Aurora T	6	-	-	-	-	-	6	1,167	10	22	-	1,199
Bradford, West Gwillimbury T	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Brampton C	49	-	14	82	126	-	271	21,049	646	3,354	-	25,048
Caledon T	13	-	-	34	-	-	47	4,737	-	157	8	4,902
East Gwillimbury T	18	-	-	-	-	-	18	1,438	-	-	-	1,438
East York BOR	2	-	-	-	-	-	2	794	816	620	1,120	3,350
Etobicoke C	3	-	-	-	-	-	3	2,516	2,000	5,420	1,388	11,324
Georgina T	8	-	-	-	-	-	8	609	100	27	260	986
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	14	-	-	-	-	-	14	3,072	-	172	70	3,314
King TP	4	-	-	-	-	-	4	957	158	-	82	1,197
Markham T	24	-	-	-	-	-	24	4,932	187	404	78	5,601
Milton T	3	-	-	-	-	-	3	696	954	203	-	1,953
Mississauga C	129	-	-	8	-	-	137	33,689	18,703	17,497	949	70,838
New Tecumseth T	36	-	-	19	-	-	64	3,643	22	-	-	3,665
Newmarket T	21	-	-	-	-	-	21	3,476	15	114	-	3,606
North York C	41	-	-	-	-	5	46	19,569	896	6,608	4,260	31,333
Oakville T	38	-	2	16	-	-	56	11,464	4,635	4,071	284	20,464
Orangeville T	8	-	-	-	-	-	8	878	70	91	-	1,039
Pickering T	46	-	70	41	-	-	166	22,223	-	38	-	22,261
Richmond Hill T	28	-	-	110	-	-	139	16,969	189	1,679	80	18,917
Scarborough C	187	-	-	-	-	-	187	28,242	5,618	2,269	225	36,354
Toronto C	1	-	4	-	8	47	60	8,417	2,572	13,014	12,416	36,419
Uxbridge TP	5	-	-	-	-	-	5	748	230	-	-	978
Vaughan C	41	-	-	22	-	-	63	12,890	2,544	677	5,738	21,849
Whitchurch Stouffville T	6	-	-	-	-	-	6	1,305	103	50	-	1,458
York C	2	-	4	-	-	-	6	1,289	31	98	-	1,418
<b>TROIS-RIVIÈRES</b>	<b>22</b>	-	<b>12</b>	-	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>48</b>	<b>6,726</b>	<b>1,086</b>	<b>2,065</b>	<b>1,998</b>	<b>10,773</b>
Bécancour V	2	-	2	-	-	-	4	583	1,010	203	-	1,796
Cap-de-la-Madeleine V	2	-	-	-	-	2	4	544	1	189	100	834
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Pointe-du-Lac SD	3	-	-	-	-	-	3	264	-	7	-	271
St-Louis-de-France P	4	-	-	-	-	-	4	445	-	14	-	459
St-Maurice P	1	-	-	-	-	-	1	291	-	-	-	291
Ste-Marthe-du-Cap-de- la-Madeleine SD	3	-	-	-	-	-	3	309	20	23	-	352
Trois-Rivières V	4	-	-	-	2	-	6	1,684	55	770	1,796	4,306
Trois-Rivières-Ouest V	3	-	10	-	10	-	23	1,592	-	859	-	2,451
<b>VANCOUVER</b>	<b>543</b>	-	<b>100</b>	<b>437</b>	<b>461</b>	<b>43</b>	<b>1,584</b>	<b>199,052</b>	<b>14,168</b>	<b>44,504</b>	<b>40,406</b>	<b>298,130</b>
Anmore VL	1	-	-	-	-	-	1	755	-	-	-	755
Beicerra VL	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	51
Burnaby DM	39	-	-	-	43	-	82	12,739	125	3,217	4,619	20,700
Coquitlam DM	40	-	-	59	-	-	99	13,371	160	2,582	104	16,217
Delta DM	15	-	-	2	-	-	17	3,952	274	3,163	-	7,389
Greater Vancouver subd. A SRD	3	-	-	-	-	-	3	395	-	-	-	395
Lengley C	2	-	-	-	6	-	8	795	1,337	609	73	2,815
Lengley DM	55	-	-	-	-	-	55	6,248	1,920	249	6	8,423
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24

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,**  
**1993 - Concluded**

**Tableau 11**  
**Unités de logements, valeurs résidentielle et non**  
**résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,**  
**1993 - fin**

September

Septembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing 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	36	-	76	144	18	-	274	21,994	5	100	50	22,149
New Westminster C	4	-	-	-	-	-	4	811	-	1,561	22,941	26,313
North Vancouver C	1	-	-	-	-	-	1	352	31	3,862	40	4,285
North Vancouver DM	14	-	-	66	-	-	80	12,775	63	87	49	12,954
Pitt Meadows DM	3	-	2	44	-	-	49	4,030	-	221	-	4,251
Port Coquitlam C	22	-	-	-	26	-	47	4,834	2	1,255	-	6,091
Port Moody C	6	-	-	-	-	-	6	1,287	-	-	-	1,287
Richmond C	88	-	8	17	33	-	126	17,844	103	3,083	286	21,096
Surrey DM	99	-	-	105	266	1	471	54,718	10,138	9,488	412	73,756
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
Vancouver C	119	-	14	-	58	42	233	34,437	10	15,244	11,091	60,782
West Vancouver DM	11	-	-	-	-	-	11	5,467	-	498	735	8,701
White Rock C	6	-	-	-	12	-	17	2,328	-	324	-	2,652
<b>VICTORIA</b>	<b>76</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>168</b>	<b>2</b>	<b>273</b>	<b>24,727</b>	<b>190</b>	<b>7,915</b>	<b>23,091</b>	<b>55,923</b>
Capital RDR *	54	-	2	-	-	1	57	4,826	-	262	60	4,938
Central Saanich DM	2	-	2	-	-	-	4	564	143	45	-	752
Colwood C	1	-	-	-	-	-	1	180	-	10	-	190
Esquimalt DM	1	-	4	-	46	-	51	3,821	-	-	2,100	5,721
Metchoan DM	3	-	-	-	-	-	3	646	-	-	30	676
North Saanich DM	3	-	-	-	-	-	3	852	-	-	-	852
Oak Bay DM	1	-	-	-	-	-	1	655	-	-	2	657
Saanich DM	12	-	-	15	78	-	105	9,284	-	3,954	20,620	33,868
Sidney T	1	-	2	-	21	-	24	1,931	3	50	8	1,892
Victoria C	-	-	2	-	21	1	24	2,458	44	3,604	271	6,377
<b>WINDSOR</b>	<b>102</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>105</b>	<b>15,396</b>	<b>3,404</b>	<b>4,789</b>	<b>951</b>	<b>24,520</b>
Anderdon TP	2	-	-	-	-	-	2	322	-	-	-	322
Belle River T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	8	-	29
Colchester North TP	-	-	-	-	-	-	-	75	16	-	-	91
Essex T	4	-	-	-	-	-	4	604	-	62	-	666
Maidstone TP	11	-	-	-	-	-	11	2,817	76	-	-	2,893
Rochester TP	1	-	-	-	-	-	1	195	-	-	-	195
Sandwich South TP	13	-	-	-	-	-	13	1,630	270	-	4	1,904
Sandwich West TP	24	-	-	-	-	-	24	3,222	372	-	100	3,894
St. Clair Beach VL	2	-	-	-	-	-	2	443	-	937	-	1,380
Tecumseh T	13	-	-	-	-	-	13	1,530	-	-	-	1,530
Windsor C	32	-	2	-	-	1	35	4,537	2,670	3,762	847	11,816
<b>WINNIPEG</b>	<b>123</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>137</b>	<b>16,125</b>	<b>1,131</b>	<b>5,035</b>	<b>842</b>	<b>23,133</b>
East St. Paul RM	3	-	-	-	-	-	3	571	-	-	-	571
Ritchot RM	4	-	-	-	-	-	4	421	-	-	-	421
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	1	-	18	-	19
Springfield RM	5	-	-	-	-	-	5	623	150	66	-	839
St. François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Tache RM	5	-	-	-	-	-	5	471	-	-	-	471
West St. Paul RM	2	-	-	-	-	-	2	292	-	-	-	292
Winnipeg C	104	-	14	-	-	-	118	13,741	981	4,951	842	20,515

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.  
<sup>1</sup> 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, 1993**

**Tableau 12**  
**Unités de logements, valeurs résidentielle et non**  
**résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993**

January-September

Janvier-Septembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing 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				
<b>METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO-LITAINES</b>	<b>37,953</b>	<b>77</b>	<b>4,696</b>	<b>11,091</b>	<b>20,533</b>	<b>1,892</b>	<b>76,241</b>	<b>8,406,937</b>	<b>838,542</b>	<b>2,260,899</b>	<b>1,606,376</b>	<b>13,012,743</b>
<b>CALGARY</b>	<b>4,122</b>	<b>-</b>	<b>36</b>	<b>514</b>	<b>172</b>	<b>19</b>	<b>4,863</b>	<b>526,442</b>	<b>15,756</b>	<b>87,973</b>	<b>21,108</b>	<b>661,279</b>
Airdrie C	205	-	4	-	3	-	212	20,055	33	1,333	225	21,646
Beiseker VL	4	-	-	-	-	-	4	292	90	-	-	382
Calgary C	3,491	-	30	498	169	19	4,197	440,795	14,606	92,812	19,285	667,298
Chestermere Lake SV	66	-	-	-	-	-	66	7,652	-	-	-	7,652
Cochrane T	111	-	2	16	-	-	129	13,257	15	1,448	1,260	16,980
Crossfield T	6	-	-	-	-	-	6	675	-	230	70	975
Irricana VL	6	-	-	-	-	-	6	507	-	3	-	510
Rocky View No. 44 MD	244	-	-	-	-	-	244	43,209	1,012	2,347	268	46,836
<b>CHICOUTIMI-JONQUIÈRE</b>	<b>311</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>260</b>	<b>56</b>	<b>652</b>	<b>56,238</b>	<b>6,176</b>	<b>17,983</b>	<b>10,783</b>	<b>91,190</b>
Chicoutimi V	88	-	10	-	151	29	278	21,826	1,297	8,471	5,055	37,449
Jonquière V	80	2	-	-	72	18	173	16,338	4,011	7,249	4,683	32,281
La Baie V	54	1	4	-	25	3	87	7,722	380	813	870	9,886
Lac Kénogami SD	10	-	-	-	-	-	10	929	-	33	-	962
Lerouche P	1	2	-	-	-	-	3	160	-	6	-	166
Letierrière V	31	-	6	-	6	-	43	4,172	185	242	175	4,774
St-Fulgence SD	9	-	-	-	-	2	11	992	90	-	-	1,082
St-Honoré SD	8	-	-	-	-	2	10	1,035	-	15	-	1,050
Shipshaw SD	8	-	-	-	-	1	9	1,022	213	10	-	1,246
Tremblay CT	22	-	-	-	6	-	28	2,242	-	45	-	2,287
<b>EDMONTON</b>	<b>3,492</b>	<b>5</b>	<b>310</b>	<b>729</b>	<b>959</b>	<b>46</b>	<b>5,541</b>	<b>469,852</b>	<b>29,299</b>	<b>110,421</b>	<b>58,979</b>	<b>668,351</b>
Beaumont T	37	-	-	-	-	-	37	4,262	-	1,657	92	6,011
Betula Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	176	-	-	-	176
Bon Accord T	10	-	-	-	-	-	10	1,190	-	-	-	1,190
Calmar T	37	-	6	-	-	-	43	3,282	288	21	-	3,591
Devon T	24	-	6	-	-	-	30	2,267	-	157	-	2,424
Edmonton C	1,728	-	262	431	862	44	3,327	266,741	14,657	88,397	35,628	405,423
Edmonton Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	223	-	-	-	223
Entwistle VL	2	-	-	-	-	-	2	149	-	-	375	524
Fort Saskatchewan C	44	-	12	-	-	-	56	6,374	7,454	1,387	713	16,928
Gibbons T	10	-	-	-	-	-	10	963	-	152	135	1,250
Golden Days SV	5	3	-	-	-	-	8	549	-	-	-	549
Itaska Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Kapeelwin SV	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	49	-	4	-	45	-	98	8,448	15	1,632	354	10,449
Leduc CO No. 26 CM	75	1	-	-	-	-	76	7,974	967	1,003	-	9,944
Legal VL	9	-	-	-	8	-	17	1,140	-	32	1,000	2,172
Morinville T	26	-	2	-	-	-	28	2,613	46	503	6,797	9,959
New Sarepta VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Parkland CO No. 31 CM	218	-	-	-	-	-	218	14,857	238	146	159	16,400
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	7	-	-	-	-	-	7	440	1,000	-	-	1,440
Seba Beach SV	2	1	-	-	-	-	3	161	-	14	-	175
Spruce Grove C	84	-	-	-	16	-	100	9,938	2,991	3,857	746	17,532
St. Albert C	360	-	4	233	-	1	598	51,443	150	3,709	3,014	58,316
Stony Plain T	48	-	-	65	-	-	113	8,705	10	396	435	10,546
Strathcona CO No. 20 CM	580	-	14	-	24	1	619	60,898	376	4,114	7,901	73,391
Sturgeon No. 80 MD	123	-	-	-	-	-	123	14,604	1,105	1,419	1,630	18,758
Sundance Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	182	-	-	-	182
Thorsby VL	3	-	-	-	-	-	3	403	-	-	-	403
Webmun VL	2	-	-	-	4	-	6	357	-	1,825	-	2,182
Werbung VL	1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	-	88

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,**  
**1993 - Continued**

**Tableau 12**  
**Unités de logements, valeurs résidentielle et non**  
**résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,**  
**1993 - suite**

January-September

Janvier-Septembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing 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				
<b>HALIFAX</b>	<b>1,092</b>	<b>18</b>	<b>268</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>28</b>	<b>1,590</b>	<b>137,584</b>	<b>3,406</b>	<b>34,753</b>	<b>17,596</b>	<b>193,339</b>
Bedford T	84	-	12	8	8	-	112	11,852	1,356	3,853	-	17,061
Cole Harbour 30 R	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Dartmouth C	124	-	22	20	-	4	170	19,101	532	15,954	352	35,939
Halifax C	49	-	60	178	-	22	309	27,831	1,368	11,690	17,069	68,058
Halifax CR *	805	18	174	-	-	2	989	78,700	160	3,256	175	82,281
Shubenacadie 13 R	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>HAMILTON</b>	<b>1,099</b>	<b>-</b>	<b>166</b>	<b>817</b>	<b>477</b>	<b>3</b>	<b>2,562</b>	<b>259,557</b>	<b>22,022</b>	<b>58,548</b>	<b>33,984</b>	<b>374,011</b>
Ancaster T	83	-	4	40	-	-	127	16,481	696	1,958	790	19,925
Burlington C	179	-	22	260	142	1	604	61,888	9,048	20,217	12,920	104,073
Dundas T	43	-	-	88	111	-	222	22,128	10	1,331	277	23,746
Fleming T	258	-	136	47	40	1	482	47,198	1,564	134	4,610	53,508
Glanbrook TP	48	-	-	-	-	-	48	5,632	2,858	782	966	10,238
Grimsby T	27	-	2	21	4	-	54	5,938	385	1,261	2,323	9,907
Hamilton C	334	-	-	238	180	-	750	73,448	2,738	31,788	11,397	119,371
Stoney Creek C	127	-	2	145	-	1	275	26,844	4,723	1,077	601	33,245
<b>HULL</b>	<b>835</b>	<b>19</b>	<b>386</b>	<b>217</b>	<b>414</b>	<b>37</b>	<b>1,909</b>	<b>174,099</b>	<b>5,131</b>	<b>23,574</b>	<b>34,558</b>	<b>237,362</b>
Aylmer V	151	-	62	80	49	1	343	36,437	122	1,299	1,084	38,922
Buckingham V	17	-	39	4	18	15	91	5,846	3,070	745	465	10,126
Cantley SD	62	-	-	-	-	-	62	6,809	199	-	-	7,008
Chelsea SD	49	-	-	-	-	2	51	7,963	20	60	-	8,033
Gatineau V	260	-	116	96	207	9	688	62,128	270	6,918	24,018	93,334
Hull V	98	-	125	37	120	10	390	31,284	1,261	12,460	8,557	53,562
Le Pêche SD	38	14	-	-	2	-	54	5,108	160	124	10	5,402
Masson-Angers V	55	-	44	-	18	-	127	8,574	29	1,503	134	10,240
Pontiac SD	20	2	-	-	-	-	22	2,226	-	460	310	2,996
Val-des-Monts SD	75	3	-	-	2	-	80	7,724	-	25	-	7,749
<b>KITCHENER</b>	<b>808</b>	<b>-</b>	<b>114</b>	<b>306</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>1,260</b>	<b>124,125</b>	<b>13,292</b>	<b>25,437</b>	<b>26,699</b>	<b>189,553</b>
Cambridge C	203	-	82	198	2	1	486	40,382	7,168	3,548	3,773	54,899
Kitchener C	316	-	22	-	6	10	354	41,180	2,158	14,396	3,008	60,752
North Dumfries TP	44	-	-	-	-	-	44	4,830	1,225	40	39	6,134
Waterloo C	220	-	28	108	5	7	368	31,995	862	7,077	19,172	59,107
Woolwich TP	25	-	2	-	-	1	28	5,737	1,859	378	707	8,691
<b>LONDON</b>	<b>598</b>	<b>-</b>	<b>146</b>	<b>332</b>	<b>689</b>	<b>18</b>	<b>1,781</b>	<b>167,821</b>	<b>18,961</b>	<b>31,680</b>	<b>39,392</b>	<b>257,854</b>
Belmont VL	7	-	-	-	-	-	7	792	-	5	83	880
Delaware TP	7	-	-	-	-	-	7	1,158	127	195	-	1,480
Lobo TP	11	-	-	-	-	-	11	3,006	306	1,134	239	4,685
London C	424	-	112	332	672	14	1,554	135,720	14,410	28,036	32,548	210,714
London TP	18	-	-	-	-	-	18	3,635	918	105	-	4,658
North Dorchester TP	31	-	-	-	-	-	31	4,842	637	750	33	6,162
Port Stanley VL	5	-	-	-	-	-	5	670	-	60	-	720
Southwold TP	12	-	-	-	2	-	14	2,391	126	43	-	2,560
St. Thomas C	40	-	34	-	15	2	91	8,406	991	952	6,485	16,844
West Nisour TP	17	-	-	-	-	-	17	3,070	210	310	-	3,590
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth TP	26	-	-	-	-	-	26	4,121	1,336	90	4	6,551
<b>MONTREAL</b>	<b>5,147</b>	<b>-</b>	<b>985</b>	<b>1,147</b>	<b>3,772</b>	<b>350</b>	<b>11,401</b>	<b>1,105,253</b>	<b>118,492</b>	<b>359,087</b>	<b>169,582</b>	<b>1,752,394</b>
Arjou V	7	-	-	25	72	2	106	6,805	946	14,493	115	22,359
Bois-d'Urfe V	3	-	-	-	-	-	3	1,300	145	-	-	1,445
Beaconsfield V	20	-	-	-	-	1	21	3,877	-	51	214	4,142
Beauharnois V	6	-	-	-	8	-	14	1,754	218	488	254	2,714
Bellechasse V	34	-	-	20	87	1	142	8,793	12	445	724	9,974
Bianville V	385	-	-	-	35	-	421	55,607	640	1,136	208	60,591

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,**  
**1993 - Continued**

**Tableau 12**  
**Unités de logements, valeurs résidentielle et non**  
**résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,**  
**1993 - suite**

January-September

Janvier-Septembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing 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	9	-	-	64	30	-	93	7,680	-	19	492	8,191
Boisbriand V	110	-	2	-	106	-	218	21,100	1,519	630	613	23,662
Boucherville V	68	-	68	70	6	-	212	21,268	1,849	4,871	101	28,179
Brossard V	75	-	2	46	13	-	138	23,373	146	9,768	1,463	34,740
Candiac V	24	-	4	33	64	-	125	8,302	240	2,089	287	11,918
Carignan V	18	-	-	-	-	-	18	2,607	106	73	601	3,287
Chambly V	89	-	18	16	73	-	186	14,848	569	341	10,060	25,908
Charlemagne V	1	-	1	-	6	-	8	637	-	109	400	1,146
Châteauguay V	71	-	24	-	30	6	130	11,236	1,428	1,265	3,123	17,052
Côte-St-Luc C	4	-	-	-	-	-	4	2,747	-	1,178	2	3,927
Deison V	34	-	6	-	12	-	62	4,189	638	636	-	6,362
Deux-Montagnes V	88	-	10	50	151	-	299	20,038	360	60	3,063	23,491
Dollard-des-Ormeaux V	59	-	-	-	10	-	69	10,896	743	1,597	370	13,606
Dorion V	5	-	-	16	6	1	27	2,636	3	1,916	-	4,464
Dorval C	8	-	-	-	-	-	8	1,367	3,492	1,721	1,510	8,090
Greenfield Park V	8	-	-	-	4	-	10	1,391	-	1,813	168	3,362
Hampstead V	1	-	-	-	-	-	1	779	-	464	-	1,233
Hudson V	8	-	-	-	-	-	8	1,653	-	-	-	1,653
Kirkland V	52	-	-	7	-	-	69	8,934	-	718	606	10,167
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	11	-	14	-	57	-	82	6,200	-	724	400	7,324
La Plaine P	180	-	37	9	12	-	238	17,058	-	680	4,813	22,261
La Prairie V	84	-	6	30	32	-	162	16,653	97	448	1,016	17,114
Lachenaie V	136	-	2	-	39	-	178	16,036	274	734	-	18,043
Lechêne V	21	-	-	32	77	-	130	11,895	10,941	978	1,967	26,781
Leslie V	4	-	-	6	159	42	210	14,006	27,413	1,798	1,827	46,044
Leval V	706	-	280	302	194	-	1,492	174,529	11,681	37,442	6,970	230,502
Le Gardeur V	70	-	10	14	60	1	165	11,312	407	677	63	12,349
Lemoine V	-	-	-	-	3	-	3	562	-	415	378	1,355
Lery V	5	-	-	-	-	-	5	1,122	-	41	-	1,163
Longueuil V	79	-	16	23	101	-	219	26,973	2,389	6,816	2,424	38,381
Lorraine V	24	-	2	-	-	-	26	7,034	-	82	-	7,116
Maple Grove V	13	-	-	-	-	-	13	1,203	-	-	260	1,463
Mascouche V	120	-	-	-	-	-	120	11,683	-	533	69	12,285
McMasterville VL	1	-	-	-	-	-	1	293	245	45	-	583
Melocheville VL	12	-	4	-	12	-	28	2,091	160	1,161	1	3,383
Mercier V	45	-	14	-	-	-	59	5,278	105	127	360	6,860
Mirabel V	222	-	4	-	36	3	265	20,124	1,365	4,640	194	26,323
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	3,658	1,965	2,766	-	8,289
Mont-St-Hilaire V	42	-	4	-	64	-	110	8,732	-	184	178	9,094
Montréal V	38	-	78	35	778	228	1,159	96,695	17,676	161,689	60,526	335,586
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	272	2,236	1,692	126	4,326
Montréal-Nord V	6	-	-	-	3	5	13	2,528	433	3,066	1,867	7,884
Montréal-Ouest V	1	-	-	4	-	-	5	1,069	-	39	-	1,108
N-D-de-Bon-Secours SD	9	-	-	-	-	-	9	1,065	26	-	-	1,091
N-D-de-L'Île-Perrot P	109	-	-	-	32	-	141	12,123	-	-	-	12,123
Oka P	7	-	-	-	-	-	7	842	100	400	897	2,339
Oka SD	1	-	-	-	-	-	1	186	-	23	-	209
Otterburn Park V	59	-	4	-	22	-	85	6,179	-	322	400	6,901
Outremont V	1	-	-	-	-	-	1	3,912	17	1,148	122	5,199
Pierrefonds V	103	-	-	63	103	-	269	28,868	-	623	468	29,939
Pincourt V	13	-	8	-	-	-	21	1,787	-	4,136	-	6,922
Pointe-Calumet VL	38	-	-	-	-	-	38	3,732	-	3	-	3,736
Pointe-Claire V	28	-	12	12	-	-	52	5,659	3,658	6,488	694	16,308
Pointe-Des-Cascades VL	6	-	-	-	-	-	6	736	-	-	-	736
Repentigny V	131	-	32	6	197	-	366	28,648	200	8,929	1,067	38,744
Richelieu V	4	-	19	-	8	-	30	1,904	-	62	20	1,976
Rosemère V	42	-	-	18	-	-	60	11,186	-	1,099	565	12,840
Roxboro V	2	-	-	-	-	-	2	460	-	80	210	760

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,**  
**1993 - Continued**

**Tableau 12**  
**Unités de logements, valeurs résidentielle et non**  
**résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,**  
**1993 - suite**

January-September

Janvier-Septembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
St-Amable SD	47	-	10	11	12	-	80	5,397	64	50	-	5,501
St-Basile-le-Grand V	161	-	2	-	6	-	169	11,797	26	315	160	12,298
St-Bruno-Monterville V	41	-	-	-	-	-	41	8,803	174	4,648	489	14,114
St-Constant V	108	-	23	48	30	-	209	16,976	346	372	265	17,949
St-Eustache V	66	-	106	-	46	-	218	18,881	1,476	9,033	470	29,860
St-Hubert V	145	-	26	12	193	14	380	32,019	1,164	2,594	2,398	38,176
St-Isidore P	11	-	-	-	-	-	11	989	39	4	-	1,031
St-Joseph-du-Lac P	30	-	-	-	-	-	30	4,457	357	214	2	5,030
St-Lambert V	1	-	-	36	36	-	72	11,000	50	446	553	12,049
St-Laurent V	3	-	16	-	-	1	20	4,515	11,194	18,796	3,647	38,152
St-Lazare P	108	-	-	-	12	-	120	13,583	-	187	-	13,770
St-Léonard V	5	-	-	-	189	-	194	13,391	467	2,228	1,242	17,328
St-Mathias-sur-Richelieu SD	31	-	-	-	-	-	31	2,647	188	84	-	2,917
St-Mathieu SD	6	-	-	-	-	-	6	669	85	-	3	757
St-Mathieu-de-Beloeil P	11	-	-	-	-	-	11	2,462	260	119	-	2,831
St-Philippe P	10	-	-	-	-	-	10	1,455	55	148	-	1,658
St-Pierre V	1	-	-	-	-	-	1	397	20	30	50	497
St-Placide P	3	-	-	-	-	1	4	459	83	3	30	575
St-Placide VL	-	-	-	-	-	3	3	104	-	21	-	125
St-Raphaël-le-Bizard P	86	-	16	-	6	1	108	14,301	-	2,346	1,000	17,647
St-Sulpice P	11	-	18	-	6	-	33	2,051	30	1	104	2,186
Ste-Anne-de-Bellevue V	68	-	-	-	6	1	75	6,582	-	314	18	6,914
Ste-Anne-des-Plaines V	82	-	-	-	32	-	114	8,591	165	189	2,063	11,027
Ste-Catherine V	117	-	49	11	52	-	229	15,240	100	858	19	16,218
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	66	-	41	2,500	2,597
Ste-Julie V	74	-	10	58	20	-	162	15,848	171	926	7,997	24,843
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	41	-	4	-	-	-	45	3,830	-	57	-	3,887
Ste-Thérèse V	17	-	-	-	3	2	22	4,086	265	463	6,511	11,325
Senneville VL	3	-	-	-	-	-	3	843	-	9	-	852
Terrasse-Vaudreuil SD	13	-	-	-	3	1	17	1,452	-	-	3	1,455
Terrebonne V	76	-	-	-	107	17	200	14,298	1,080	4,029	1,759	21,166
Varennes V	147	-	6	38	56	-	247	20,566	6,172	448	330	27,516
Vaudreuil V	46	-	10	11	34	2	103	9,820	71	9,856	502	20,449
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	4	-	-	-	-	-	4	653	-	-	-	653
Verdun V	18	-	-	32	232	17	299	21,450	-	2,551	22,587	46,688
Westmount V	1	-	-	-	-	-	1	6,710	-	2,361	3,346	12,417
<b>OSHAWA</b>	<b>554</b>	-	<b>256</b>	<b>86</b>	<b>177</b>	<b>3</b>	<b>1,076</b>	<b>117,134</b>	<b>6,560</b>	<b>38,562</b>	<b>11,524</b>	<b>171,780</b>
Newcastle T	152	-	190	9	-	-	351	34,208	1,303	10,478	1,559	47,548
Oshawa C	156	-	16	8	177	3	360	29,732	2,594	15,217	3,364	50,907
Whitby T	246	-	50	69	-	-	365	53,194	2,663	10,867	6,601	73,325
<b>OTTAWA</b>	<b>1,319</b>	-	<b>110</b>	<b>1,223</b>	<b>272</b>	<b>59</b>	<b>2,982</b>	<b>326,067</b>	<b>15,905</b>	<b>116,011</b>	<b>82,105</b>	<b>540,088</b>
Clarence TP	100	-	-	-	-	4	104	10,477	128	411	80	11,096
Cumberland TP	172	-	-	122	26	-	320	32,973	101	901	4,663	39,638
Gloucester C	153	-	10	80	-	-	243	30,041	196	7,402	2,457	40,096
Goulbourn TP	139	-	2	50	-	-	191	23,880	804	316	194	25,194
Kanata C	211	-	6	356	58	-	631	68,944	4,666	2,145	3,627	80,382
Nepean C	185	-	10	514	-	-	709	59,398	1,335	12,007	9,852	82,602
Osgoode TP	97	-	6	4	-	2	109	12,947	280	505	5,873	18,605
Ottawa C	91	-	60	81	133	51	416	58,512	7,566	89,933	53,917	209,928
Rideau TP	62	-	-	-	-	1	63	8,994	230	87	535	9,846
Rockcliffe Park VL	1	-	-	-	-	-	1	1,017	20	-	630	1,687
Rockland T	25	-	12	16	55	-	108	5,825	-	187	229	6,241
Vanier C	1	-	4	-	-	-	5	1,139	100	1,923	-	3,162
West Carleton TP	82	-	-	-	-	-	82	10,920	479	194	38	11,631

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,**  
**1993 - Continued**

**Tableau 12**  
**Unités de logements, valeurs résidentielle et non**  
**résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,**  
**1993 - suite**

January-September

Janvier-Septembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing 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				
<b>QUÉBEC</b>	<b>1,613</b>	<b>11</b>	<b>401</b>	<b>236</b>	<b>1,973</b>	<b>234</b>	<b>4,387</b>	<b>361,605</b>	<b>18,989</b>	<b>105,686</b>	<b>61,438</b>	<b>537,696</b>
Beauport V	224	-	34	-	298	8	566	37,131	266	6,018	3,011	46,417
Bernières SD	26	-	2	-	4	-	31	3,056	1,794	1,874	500	7,224
Boischatel SD	31	-	-	-	-	-	31	4,074	-	700	-	4,774
Cap Rouge V	6	-	6	-	4	-	63	6,063	-	63	189	6,296
Charlesbourg V	61	-	60	24	296	32	463	28,810	203	4,312	664	33,989
Cherny V	18	-	-	-	4	-	22	2,764	177	124	889	4,064
Château-Richer V	4	-	-	-	-	-	4	838	20	-	-	859
Fossambault-sur-le-Lac V	13	3	-	-	-	-	16	928	-	-	-	928
L'Ancienne-Lorette V	63	-	14	-	23	-	90	8,667	-	396	363	9,406
L'Ange-Gardien P	11	-	-	-	-	-	11	1,284	260	721	1	2,268
Lac-Beauport SD	48	-	-	-	-	-	48	6,140	-	322	-	6,462
Lac-Delage V	3	-	-	7	-	-	10	843	-	-	-	843
Lac-St-Charles SD	39	-	2	10	16	1	67	4,470	-	499	-	4,969
Lac-St-Joseph V	2	-	-	-	-	-	2	387	-	-	-	387
Lévis V	70	-	24	6	39	11	160	13,908	246	9,678	6,747	28,579
Loretteville V	12	-	-	-	113	-	125	6,972	-	182	760	7,904
Notre-Dame-des-Angeles P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	386	386
Pintendre SD	23	-	13	-	4	-	40	3,610	490	120	-	4,220
Québec V	103	-	73	12	600	161	839	65,046	8,258	39,123	27,777	140,204
St-Augustin-Desmaures P	109	-	4	6	20	1	140	16,106	106	-	380	16,571
St-Émile SD	64	-	60	74	4	-	192	17,236	-	394	12	17,641
St-Étienne-Beaumont P	8	1	-	-	-	-	9	1,167	131	41	-	1,329
St-Étienne-de-Lauzon SD	24	-	4	-	12	1	41	3,263	47	901	1,110	6,321
St-François P	2	2	-	-	-	-	4	491	306	330	-	1,126
St-Gabriel-Valcartier SD	7	-	-	-	2	1	10	774	-	-	-	774
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	409	276	30	-	716
St-Jean-Chrysostome V	166	-	2	-	36	-	192	13,170	64	806	-	14,040
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	2	-	-	-	-	-	2	306	3	-	-	311
St-Lambert-de-Lauzon P	17	-	4	-	-	-	21	2,478	401	52	100	3,031
St-Laurent P	3	-	-	-	-	-	3	994	66	34	16	1,099
St-Nicolas V	47	1	4	-	6	-	68	6,028	60	25	-	6,113
St-Pierre P	6	-	4	-	-	1	11	1,866	340	176	-	2,382
St-Rédempteur V	24	-	-	-	-	-	24	3,310	-	-	-	3,310
St-Romuald V	18	-	20	-	119	1	158	10,534	1,086	1,428	-	13,046
Ste-Brigitte-de-Léval SD	21	4	-	-	2	1	28	2,449	-	216	-	2,664
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	29	-	2	-	2	-	33	3,134	-	1	1	3,136
Ste-Famille P	2	-	-	-	-	-	2	603	368	13	216	1,199
Ste-Foy V	72	-	14	17	386	-	489	41,142	3,606	31,771	18,464	94,872
Ste-Hélène-Breakeyville P	9	-	-	-	-	-	9	1,012	360	4	-	1,376
Ste-Pétronille VL	3	-	-	-	-	-	3	960	70	36	2	1,067
Shannon SD	26	-	-	-	-	1	27	2,274	-	-	-	2,274
Sillery V	13	-	-	-	2	-	16	6,266	100	3,667	336	10,367
Stoneham-et-Tewkesbury CU	32	-	-	-	33	-	65	6,444	-	44	70	6,558
Val-Bélair V	92	-	66	76	11	16	249	16,429	-	1,167	-	17,596
Vanier V	1	-	-	-	6	7	14	811	-	1,331	386	2,527

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,  
1993 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

January-September

Janvier-Septembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing 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 end gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
<b>REGINA</b>	<b>332</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>40</b>	<b>-</b>	<b>383</b>	<b>38,040</b>	<b>2,828</b>	<b>32,841</b>	<b>6,881</b>	<b>80,390</b>
Belgoie T	3	-	-	-	-	-	3	294	-	-	-	294
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Buena Vista VL	4	-	-	-	-	-	4	396	-	-	-	396
Disley VL	1	-	-	-	-	-	1	74	-	-	-	74
Edenwold VL	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
Edenwold No. 158 RM	23	-	-	-	-	-	23	2,987	367	38	-	3,392
Grand Coulee VL	3	-	-	-	-	-	3	236	-	-	-	236
Lumden T	3	-	-	-	-	-	3	266	20	-	860	1,136
Lumden Beach RV	-	1	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46
Lumden No. 189 RM	7	-	-	-	-	-	7	630	-	-	-	630
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
Pense No. 160 RM	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
Pilot Butte T	3	-	-	-	-	-	3	283	-	-	-	283
Regina C	272	-	6	-	40	-	322	31,396	2,364	30,781	6,619	70,169
Regina Beach T	4	-	-	-	-	-	4	784	-	30	-	814
Sherwood No. 169 RM	3	-	-	-	-	-	3	210	77	1,792	402	2,481
White City VL	4	-	-	-	-	-	4	356	-	-	-	356
<b>SAINT JOHN</b>	<b>260</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>26</b>	<b>-</b>	<b>298</b>	<b>34,681</b>	<b>923</b>	<b>7,598</b>	<b>3,974</b>	<b>47,176</b>
East Riverside-Kinghurst VL	2	-	-	-	-	-	2	692	-	-	-	692
Fairvale VL	14	-	-	-	-	-	14	1,689	-	633	-	2,322
Gondola Point VL	18	-	-	-	-	-	18	2,077	-	-	-	2,077
Grand Bay T	26	-	-	-	10	-	36	2,348	-	15	29	2,392
Hampton T	27	-	-	-	-	-	27	2,980	-	241	37	3,268
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	34	-	2	-	-	-	36	4,942	-	58	-	5,000
Renforth VL	9	-	-	-	-	-	9	1,768	-	-	-	1,768
Rothsay T	4	-	-	-	-	-	4	746	21	6	-	771
Saint John C	110	-	8	-	16	-	134	16,063	902	6,846	3,904	27,516
Saint John CR *	14	2	-	-	-	-	16	972	-	-	-	972
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	4	19
Westfield VL	3	-	-	-	-	-	3	390	-	-	-	390
<b>SASKATOON</b>	<b>274</b>	<b>6</b>	<b>52</b>	<b>36</b>	<b>181</b>	<b>4</b>	<b>551</b>	<b>46,066</b>	<b>6,824</b>	<b>24,817</b>	<b>4,369</b>	<b>81,078</b>
Allen T	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
Aequith T	-	-	-	-	-	-	-	41	-	40	60	131
Blucher No. 343 RM	4	-	-	-	-	-	4	214	-	-	-	214
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Cleavel VL	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
Corman Park No. 344 RM	28	-	-	-	-	-	28	2,746	346	82	600	3,783
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	92	-	44	-	136
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	62	-	80	-	132
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eldon VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	1	-	-	-	-	-	1	96	-	-	80	176
Martensville T	4	-	-	-	-	-	4	424	-	22	-	446
Oiler T	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	106
Saskatoon C	224	-	52	36	177	4	492	40,406	6,396	24,390	3,623	73,813
Shields RV	-	3	-	-	-	-	3	171	-	-	-	171
Thode RV	-	2	-	-	-	-	2	279	-	-	-	279
Venacoy VL	2	-	-	-	-	-	2	260	-	-	-	260
Venacoy No. 346 RM	6	-	-	-	-	-	6	672	3	60	-	826
Werman T	4	-	-	-	4	-	8	678	-	99	16	693

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,**  
**1993 - Continued**

**Tableau 12**  
**Unités de logements, valeurs résidentielle et non**  
**résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,**  
**1993 - suite**

January-September

Janvier-Septembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commerci- al		Institutional and governmental Institutionnel et gouver- nemental
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>SHERBROOKE</b>	<b>375</b>	-	<b>44</b>	<b>25</b>	<b>247</b>	<b>18</b>	<b>709</b>	<b>60,274</b>	<b>3,149</b>	<b>10,413</b>	<b>22,006</b>	<b>96,841</b>
Arcot SD	44	-	4	-	16	-	64	4,724	146	193	230	5,292
Arcot Corner SD	8	-	-	-	-	-	8	841	7	48	-	896
Brompton CT	4	-	-	-	-	-	4	674	1	126	-	800
Bromptonville V	9	-	-	-	12	1	22	1,473	-	108	141	1,722
Deauville VL	21	-	-	-	-	-	21	1,804	-	73	-	1,977
Fleurimont SD	58	-	-	10	33	-	101	7,735	-	216	236	8,186
Hatley CT	5	-	-	-	-	-	5	1,196	-	30	-	1,226
Lennoxville V	2	-	-	-	6	-	8	554	200	206	3,874	4,834
North Hatley VL	4	-	-	-	-	-	4	467	-	3	-	470
Rock Forest V	73	-	28	-	18	1	120	10,311	15	694	260	11,170
St-Denis-de-Brompton P	17	-	-	-	-	-	17	1,652	-	11	-	1,663
St-Élie-d'Orford SD	76	-	-	-	8	-	84	7,476	60	229	-	7,765
Sherbrooke V	61	-	12	15	154	16	248	20,698	2,641	8,383	17,276	48,797
Stoke SD	3	-	-	-	-	-	3	771	190	195	-	1,156
<b>ST.CATHARINES-NIAGARA</b>	<b>513</b>	-	<b>104</b>	<b>228</b>	<b>160</b>	<b>13</b>	<b>1,018</b>	<b>91,023</b>	<b>13,508</b>	<b>24,436</b>	<b>13,756</b>	<b>142,723</b>
Fort Erie T	113	-	-	-	4	1	119	10,464	1,098	1,962	713	14,237
Lincoln T	67	-	20	37	-	-	124	10,429	2,971	2,436	58	15,893
Niagara Falls C	108	-	34	-	-	-	142	14,533	1,372	2,641	1,359	19,805
Niagara-on-the-Lake T	28	-	-	30	-	-	58	7,767	4,366	3,730	163	16,016
Pelham T	46	-	-	25	-	1	72	8,348	19	1,214	50	9,631
Port Colborne C	11	-	-	-	-	-	11	2,321	158	717	223	3,419
St. Catharines C	53	-	18	136	81	8	297	18,578	1,215	8,738	9,391	38,923
Thorold C	25	-	2	-	-	2	29	2,928	177	963	289	4,356
Wainfleet TP	13	-	-	-	-	-	13	2,060	321	2	109	2,482
Welland C	49	-	30	-	75	-	154	12,607	1,812	2,133	1,411	17,963
<b>ST.JOHN'S</b>	<b>419</b>	-	<b>2</b>	-	<b>405</b>	<b>81</b>	<b>907</b>	<b>71,273</b>	<b>386</b>	<b>22,739</b>	<b>6,931</b>	<b>101,329</b>
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Bay Bulls T	7	-	-	-	-	-	7	596	-	-	-	596
Conception Bay South T	131	-	-	-	12	1	144	10,889	292	2,668	-	13,749
Fietrock T	2	-	-	-	-	-	2	190	-	-	-	190
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	10	-	-	-	2	-	12	1,200	-	-	-	1,200
Mount Pearl T	55	-	2	-	122	10	189	12,780	-	10,286	423	23,488
Paradise T	45	-	-	-	20	2	67	6,136	-	176	-	5,310
Petty Harbour-Maddox Cove T	8	-	-	-	-	-	8	703	-	5	-	708
Portugal Cove - St.Philippe T	25	-	-	-	2	-	27	3,145	-	100	-	3,246
Pouch Cove T	8	-	-	-	-	1	9	780	-	-	-	790
St.John's C	116	-	-	-	245	85	426	34,486	94	9,506	6,508	60,594
Torbay T	10	-	-	-	2	2	14	1,104	-	-	-	1,104
Witless Bay T	2	-	-	-	-	-	2	238	-	100	-	338
<b>SUDBURY</b>	<b>356</b>	<b>1</b>	<b>94</b>	-	<b>84</b>	<b>9</b>	<b>533</b>	<b>62,069</b>	<b>5,364</b>	<b>13,886</b>	<b>7,863</b>	<b>89,182</b>
Nickel Centre T	47	-	46	-	-	-	93	7,747	-	-	-	7,747
Onaping Falls T	11	-	-	-	-	-	11	1,197	-	-	-	1,197
Rayside-Balfour T	43	-	-	-	-	-	43	4,516	-	-	970	5,486
Sudbury C	94	-	26	-	84	9	213	29,313	5,364	13,321	4,864	52,862
Valley East T	112	-	10	-	-	-	122	12,726	-	544	2,029	15,299
Walden T	48	1	2	-	-	-	51	6,571	-	21	-	6,592
<b>THUNDER BAY</b>	<b>331</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>116</b>	<b>1</b>	<b>472</b>	<b>53,701</b>	<b>7,561</b>	<b>9,517</b>	<b>17,507</b>	<b>89,286</b>
Conmee TP	10	-	-	-	-	-	10	961	2	-	-	963
Neebing TP	16	4	-	-	-	-	20	1,986	-	9	43	2,038
O'Connor TP	8	1	-	-	-	-	9	732	-	-	-	732
Oliver TP	25	-	-	-	-	-	25	2,743	-	186	189	3,119
Peppoonge TP	26	-	-	-	-	-	26	3,601	80	16	2,476	6,162
Shuniah TP	18	1	-	-	-	-	19	3,109	-	-	-	3,109
Thunder Bay C	228	-	4	14	116	1	363	40,568	7,499	9,307	14,799	72,174

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,**  
**1993 - Continued**

**Tableau 12**  
**Unités de logements, valeurs résidentielle et non**  
**résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,**  
**1993 - suite**

January-September

Janvier-Septembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing 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					
<b>TORONTO</b>	<b>5,901</b>		<b>877</b>	<b>1,825</b>	<b>3,064</b>	<b>388</b>	<b>11,855</b>	<b>1,771,020</b>	<b>181,577</b>	<b>533,358</b>	<b>358,929</b>	<b>2,844,884</b>
Ajax T	3	-	-	29	82	-	114	7,702	815	15,586	1,455	25,368
Aurora T	78	-	-	-	-	-	78	13,127	61	601	377	14,166
Bradford, West Gwillimbury T	92	-	46	-	46	-	194	13,576	287	645	104	14,612
Brampton C	327	-	222	301	237	-	1,087	104,932	8,920	10,953	11,172	133,977
Caledon T	179	-	-	62	-	-	241	33,269	1,506	1,552	86	36,413
East Gwillimbury T	201	-	-	-	-	-	201	25,720	392	492	12	26,616
East York BOR	19	-	2	-	164	7	192	16,950	1,074	3,954	6,775	29,753
Etobicoke C	39	-	10	32	236	-	317	43,531	15,390	22,491	26,247	107,659
Georgina T	60	-	-	-	-	1	61	6,861	110	100	428	7,499
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	278	-	32	-	-	-	310	49,096	1,254	2,009	3,675	56,034
King TP	26	-	-	-	-	-	26	7,231	1,158	33	3,723	12,145
Markham T	307	-	66	1	-	-	374	66,751	8,976	8,800	10,557	93,894
Milton T	26	-	-	-	-	-	26	5,429	2,649	1,351	3,732	13,161
Mississauga C	1,360	-	82	631	578	-	2,851	394,266	58,379	67,010	9,780	529,444
New Tecumseth T	123	-	-	30	-	-	153	11,705	2,328	1,894	3,205	19,132
Newmarket T	170	-	-	25	-	-	195	29,975	996	3,221	-	34,192
North York C	235	-	-	82	125	12	454	135,573	9,261	97,905	60,726	303,365
Oakville T	659	-	73	229	-	-	971	174,636	17,044	12,201	39,663	242,544
Orangeville T	49	-	-	-	-	2	51	5,305	154	2,733	806	9,099
Pickering T	214	-	87	45	105	-	451	69,393	1,115	8,372	1,097	79,967
Richmond Hill T	547	-	-	151	-	-	698	148,480	1,500	10,784	3,176	163,939
Scarborough C	312	-	24	60	115	1	502	93,335	13,881	29,309	49,174	195,699
Toronto C	36	-	13	3	801	365	1,218	103,513	10,545	217,433	55,074	386,555
Uxbridge TP	76	-	6	-	-	-	82	11,913	303	450	226	12,892
Vaughan C	435	-	-	84	375	-	894	162,634	23,246	10,702	49,695	246,277
Whitchurch-Stouffville T	24	-	-	-	-	-	24	6,758	1,216	684	38	8,696
York C	16	-	14	70	200	-	300	30,359	1,218	2,383	18,827	52,787
<b>TROIS-RIVIÈRES</b>	<b>297</b>	<b>1</b>	<b>97</b>	<b>72</b>	<b>203</b>	<b>9</b>	<b>678</b>	<b>61,740</b>	<b>189,719</b>	<b>17,876</b>	<b>10,339</b>	<b>279,674</b>
Bécancour V	45	-	5	5	-	2	57	5,286	188,927	2,174	340	196,727
Cap-de-la-Madeleine V	37	-	-	-	76	3	116	8,773	43	2,472	1,436	12,724
Champlain SD	5	-	-	-	-	-	5	619	52	-	-	670
Pointe-du-Lac SD	47	-	-	-	-	-	47	4,717	-	268	119	5,104
St-Louis-de-France P	34	-	-	-	6	-	40	4,206	7	171	-	4,384
St-Maurice P	5	1	-	-	-	-	6	900	85	50	166	1,201
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	28	-	-	-	2	-	30	2,703	170	64	-	2,937
Trois-Rivières V	46	-	20	-	82	3	151	18,026	435	7,259	7,410	33,130
Trois-Rivières-Ouest V	50	-	72	67	37	-	226	16,511	-	5,418	868	22,797
<b>VANCOUVER</b>	<b>5,207</b>		<b>262</b>	<b>2,695</b>	<b>5,691</b>	<b>415</b>	<b>14,270</b>	<b>1,793,753</b>	<b>51,280</b>	<b>412,041</b>	<b>332,666</b>	<b>2,589,740</b>
Anmore VL	5	-	-	-	-	-	5	2,004	18	-	-	2,022
Belcarra VL	7	-	-	-	2	-	9	1,986	-	-	-	1,996
Burnaby DM	408	-	20	193	352	-	973	140,671	4,772	34,441	23,522	203,406
Coquitlam DM	334	-	24	187	625	-	1,170	127,680	4,030	30,601	1,715	164,026
Delta DM	234	-	2	28	137	1	403	52,636	3,900	26,542	5,229	98,307
Greater Vancouver subd. A SRD	34	-	-	-	-	-	34	4,929	42	-	-	4,971
Langley C	21	-	-	3	246	-	270	17,925	1,958	4,113	1,782	25,778
Langley DM	485	-	-	446	236	-	1,167	109,064	6,637	15,789	5,446	136,936
Lions Bay VL	6	-	-	-	-	-	6	1,486	-	-	60	1,546

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, 1993 - Concluded

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - fin

January-September

Janvier-Septembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing 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	201	-	82	342	108	-	731	67,286	933	3,661	7,721	79,601
New Westminster C	62	-	-	97	83	1	243	33,604	355	9,328	24,870	68,166
North Vancouver C	13	-	28	-	30	-	71	9,873	1,690	8,217	1,414	21,294
North Vancouver DM	185	-	-	134	-	-	299	58,496	340	1,599	934	61,369
Pitt Meadows DM	41	-	4	83	71	-	199	19,725	172	6,394	-	26,291
Port Coquitlam C	219	-	-	108	571	-	998	85,383	274	4,888	24,874	115,419
Port Moody C	18	-	-	178	4	1	201	16,093	115	664	142	17,214
Richmond C	799	-	8	396	554	-	1,757	217,646	1,158	59,637	6,161	284,602
Surrey DM	915	-	8	496	1,069	2	2,490	350,296	20,961	59,952	62,120	493,329
University Endowment SRD	6	-	-	-	-	-	6	3,855	-	-	-	66
Vancouver C	1,088	-	72	3	1,414	410	2,987	383,114	3,775	141,040	159,287	687,226
West Vancouver DM	89	-	4	-	28	-	128	50,891	160	3,733	5,374	60,148
White Rock C	47	-	10	-	165	-	222	29,000	-	1,344	1,950	32,294
<b>VICTORIA</b>	<b>781</b>	<b>3</b>	<b>105</b>	<b>337</b>	<b>798</b>	<b>77</b>	<b>2,101</b>	<b>218,400</b>	<b>4,241</b>	<b>54,690</b>	<b>79,892</b>	<b>357,223</b>
Capital RDR *	406	3	40	37	8	19	513	40,338	1,100	5,183	12,934	59,565
Central Saanich DM	41	-	2	4	14	-	61	8,977	466	3,280	604	13,217
Colwood C	19	-	-	-	2	2	23	3,300	-	707	15	4,022
Esquimalt DM	26	-	24	56	158	4	268	21,734	-	2,718	2,100	26,662
Metchoin DM	18	-	-	-	-	-	18	3,264	302	606	55	4,127
North Saanich DM	59	-	-	-	24	-	83	16,541	305	-	-	16,846
Oak Bay DM	9	-	-	-	-	-	9	5,600	-	1,000	452	7,052
Saanich DM	171	-	3	234	308	11	727	78,826	650	11,078	59,527	150,081
Sidney T	16	-	18	-	35	3	71	9,822	275	861	58	11,016
Victoria C	17	-	18	6	249	38	328	29,998	1,153	29,357	4,247	64,755
<b>WINDSOR</b>	<b>858</b>	<b>-</b>	<b>34</b>	<b>20</b>	<b>89</b>	<b>9</b>	<b>1,010</b>	<b>137,503</b>	<b>86,236</b>	<b>18,103</b>	<b>43,225</b>	<b>287,067</b>
Anderdon TP	24	-	-	-	-	-	24	4,163	182	206	-	4,551
Belle River T	21	-	-	-	2	-	23	2,777	-	41	155	2,973
Colchester North TP	14	-	-	-	-	-	14	1,773	125	-	86	1,984
Essex T	28	-	-	-	-	-	28	4,550	172	1,179	96	5,997
Maidstone TP	111	-	-	-	5	-	116	27,708	597	118	310	28,733
Rochester TP	17	-	-	-	-	-	17	2,978	35	3	64	3,080
Sandwich South TP	84	-	-	-	-	-	84	10,759	5,010	28	944	16,741
Sandwich West TP	158	-	-	-	-	-	158	22,150	1,249	350	365	24,114
St. Clair Beach VL	11	-	-	-	-	-	11	2,492	-	963	25	3,480
Tecumseh T	97	-	8	-	-	-	105	12,080	-	137	2,055	14,272
Windsor C	293	-	28	20	82	9	430	46,073	80,866	15,078	39,125	181,142
<b>WINNIPEG</b>	<b>1,190</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>243</b>	<b>-</b>	<b>1,473</b>	<b>151,817</b>	<b>9,977</b>	<b>51,179</b>	<b>30,392</b>	<b>253,365</b>
East St. Paul RM	45	-	-	-	-	-	45	6,292	-	-	1,643	7,935
Ritchot RM	19	-	-	-	-	-	19	2,569	25	9	-	2,603
Roosier RM	1	-	-	-	-	-	1	156	-	555	-	713
Springfield RM	68	-	-	-	-	-	68	7,281	283	1,042	-	8,606
St. Francois Xavier RM	5	-	-	-	-	-	5	651	-	7	12	670
Tache RM	49	-	-	-	-	-	49	4,409	-	195	-	4,604
West St. Paul RM	14	-	-	-	-	-	14	1,683	11	81	-	1,775
Winnipeg C	989	-	16	24	243	-	1,272	128,774	9,658	59,290	28,737	226,459

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.  
<sup>1</sup> 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,  
1993

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993

September

Septembre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing 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					
<b>CANADA</b>													
Total <sup>2</sup>	1,986	47	259	236	790	66	3,284	307,603	40,984	86,258	80,811	615,656	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	750	9	163	124	497	22	1,565	128,279	22,243	30,629	17,653	208,804	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	839	22	78	112	246	43	1,339	127,710	10,370	52,264	59,784	250,128	
Other - Autres 10,000 pop & +	297	16	18	-	48	1	390	41,614	8,371	3,365	3,374	56,724	
<b>NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE</b>													
Total <sup>2</sup>	6	-	-	-	24	-	30	1,936	-	5,934	178	8,048	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	6	-	-	-	24	-	30	1,936	-	5,934	178	8,048	
Corner Brook	4	-	-	-	18	-	22	1,188	-	6,722	118	7,028	
Gander	-	-	-	-	6	-	6	459	-	142	60	661	
Grand Falls-Windsor	2	-	-	-	-	-	2	223	-	-	-	223	
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	66	-	70	-	136	
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
<b>PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU- PRINCE-ÉDOUARD</b>													
Total <sup>2</sup>	36	5	2	-	-	-	43	4,211	-	1,090	275	5,576	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	21	5	2	-	-	-	28	2,456	-	690	-	3,146	
Charlottetown	21	5	2	-	-	-	28	2,456	-	690	-	3,146	
Bunbury COM	1	-	-	-	-	-	1	89	-	-	-	89	
Charlottetown C	-	-	-	-	-	-	-	72	-	61	-	123	
Cornwall COM	2	-	-	-	-	-	2	133	-	-	-	133	
Cross Roads COM	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12	
East Royalty COM	3	-	-	-	-	-	3	260	-	-	-	260	
Keppoch-Kinlock COM	1	1	-	-	-	-	2	180	-	-	-	180	
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
North River COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Queens UCR *	10	4	-	-	-	-	14	1,054	-	599	-	1,653	
Sherwood COM	1	-	-	-	-	-	1	149	-	40	-	189	
Southport COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
West Royalty COM	3	-	-	-	-	-	3	417	-	-	-	417	
Winsloe COM	-	-	2	-	-	-	2	90	-	-	-	90	
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	16	-	-	-	-	-	16	1,755	-	400	275	2,430	
Summerside	16	-	-	-	-	-	16	1,755	-	400	275	2,430	
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, 1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1993 - suite

September

Septembre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing 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				
<b>NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE</b>												
Total <sup>2</sup>	120	19	6	-	-	3	148	14,260	65	3,564	267	18,156
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	81	7	6	-	-	2	96	8,597	-	3,012	97	12,706
Kentville	4	-	-	-	-	-	4	559	-	3	30	692
New Glasgow	20	3	2	-	-	1	26	2,288	-	444	9	2,741
Sidney	38	-	-	-	-	-	38	4,475	-	1,403	58	5,936
Truro	19	4	4	-	-	1	28	2,275	-	1,162	-	3,437
Other - Autres 10,000 pop & +	39	12	-	-	-	1	52	4,663	65	552	170	5,450
Chester	5	3	-	-	-	-	8	1,271	-	32	2	1,305
East Hants	8	-	-	-	-	-	8	648	-	-	30	678
Lunenburg	12	5	-	-	-	-	17	1,264	52	-	138	1,454
West Hants	10	1	-	-	-	1	12	878	13	520	-	1,411
Yarmouth	4	3	-	-	-	-	7	602	-	-	-	602
<b>NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK</b>												
Total <sup>2</sup>	71	-	12	3	53	14	153	10,560	549	4,785	600	16,494
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	50	-	10	3	47	14	124	8,153	286	4,193	516	13,148
Fredericton	13	-	2	-	47	2	64	3,781	98	965	147	4,991
Fredericton C	13	-	2	-	47	2	64	3,781	98	965	147	4,991
Moncton	37	-	8	3	-	12	60	4,372	198	3,228	369	8,167
Dieppe T	4	-	-	-	-	-	4	343	2	1,197	18	1,660
Dorchester VL <sup>3</sup>	4	-	-	-	-	-	4	427	38	93	86	644
Greater Moncton PDR *	9	-	-	-	-	-	9	1,002	26	1	-	1,029
Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moncton C	16	-	8	3	-	12	39	2,170	122	1,522	265	4,079
Riverview T	3	-	-	-	-	-	3	343	-	265	-	608
St-Joseph VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	150
Salisbury VL	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	21	-	2	6	-	-	29	2,407	263	592	84	3,346
Bathurst	12	-	-	-	-	-	12	1,147	10	167	21	1,345
Campbellton (part)	-	-	2	-	6	-	8	347	-	12	-	369
Edmundston	9	-	-	-	-	-	9	913	253	413	63	1,642
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,  
1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - suite

September

Septembre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing 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- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
<b>QUÉBEC</b>													
Total <sup>2</sup>	197	5	24	4	277	14	521	43,958	4,468	16,236	27,132	91,792	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	73	-	8	4	173	6	264	19,517	1,773	4,349	6,974	32,613	
Drummondville	18	-	4	-	27	-	49	3,532	255	799	11	4,597	
Drummondville V	7	-	-	-	5	-	12	1,284	31	333	11	1,659	
Grantham SD	5	-	2	-	14	-	21	1,157	150	328	-	1,635	
St-Charles-Drummond SD	3	-	-	-	-	-	3	385	-	-	-	385	
St-Cyrille-Wendover VL	-	-	-	-	8	-	8	210	4	30	-	244	
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	2	20	-	-	22	
St-Nicéphore SD	3	-	2	-	-	-	5	494	50	108	-	652	
Granby	11	-	-	-	21	5	37	2,451	91	556	100	3,198	
Bromont V	2	-	-	-	-	-	2	467	-	1	-	468	
Granby CT	6	-	-	-	-	-	6	609	23	8	-	640	
Granby V	3	-	-	-	21	5	29	1,375	58	547	100	2,090	
St-Hyacinthe	6	-	-	4	-	-	10	1,289	963	1,109	5,665	9,026	
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	-	-	-	-	-	-	-	3	7	-	-	10	
St-Hyacinthe V	-	-	-	4	-	-	4	712	874	1,104	5,665	8,356	
St-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13	
St-Thomas D'Aquin P	5	-	-	-	-	-	5	442	-	-	-	442	
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	31	82	6	-	118	
Ste-Rosalie VL	1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	-	88	
St-Jean-Sur-Richelieu	13	-	2	-	-	-	15	1,790	6	182	5	1,983	
Iberville V	1	-	-	-	-	-	1	196	-	64	-	260	
St-Athanasie P	-	-	-	-	-	-	-	147	5	5	-	157	
St-Jean-Sur-Richelieu V	3	-	2	-	-	-	5	392	1	66	-	459	
St-Luc V	9	-	-	-	-	-	9	1,055	-	47	5	1,107	
St-Jérôme	19	-	2	-	115	1	137	8,499	6	716	1,192	10,413	
Bellefeuille P	5	-	-	-	-	1	6	522	-	-	-	522	
Lafontaine VL	8	-	-	-	-	-	8	847	4	322	1	1,174	
St-Antoine V	5	-	-	-	3	-	8	521	-	97	380	998	
St-Jérôme V	1	-	2	-	112	-	115	6,609	2	297	811	7,719	
Shawinigan	6	-	-	-	10	-	16	1,958	452	987	1	3,398	
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	400	-	-	400	
Grand'Mère V	1	-	-	-	6	-	7	588	-	38	-	625	
Hérouxville P	1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78	
Lac-à-le-Tortue SD	1	-	-	-	-	-	1	186	-	-	-	186	
St-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	42	-	39	-	81	
St-Gérard-Laurentides P	1	-	-	-	-	-	1	144	-	-	-	144	
St-Jean-des-Piles P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Shawinigan V	1	-	-	-	-	-	1	346	8	886	-	1,240	
Shawinigan-sud V	1	-	-	-	4	-	5	571	44	26	1	642	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	106	5	12	-	104	8	235	21,579	2,086	11,500	20,120	55,285	
Alma	1	-	-	-	-	-	1	63	-	3	-	66	
Baie-Comeau	10	1	8	-	4	-	23	1,609	52	962	15	2,638	
Cowansville	8	-	2	-	10	-	20	2,221	27	1,289	-	3,537	
Dolbeau	2	-	-	-	-	-	2	310	10	1,296	-	1,616	
Hawkesbury (partie)	5	-	-	-	2	-	7	625	-	86	-	711	
Joliette	7	-	-	-	-	-	7	977	1,100	70	300	2,447	
La Tuque	1	2	-	-	-	-	3	186	-	36	49	271	
Lachute	2	-	-	-	-	-	2	362	6	44	16	428	
Magog	4	-	-	-	9	1	14	1,184	-	232	71	1,487	

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

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993 - Continued

September

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - suite

Septembre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing 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					
Matane	3	-	-	-	-	-	3	396	113	60	659	1,228
Rimouski	13	1	-	-	8	-	22	2,044	252	741	3,026	6,062
Rivière-Du-Loup	3	-	-	-	12	-	15	1,061	3	312	-	1,376
Rouyn-Noranda	8	-	-	-	2	-	10	1,385	35	961	-	2,381
Saint-Georges	7	-	-	-	8	6	20	1,859	371	713	9,500	12,463
Salaberry-de-Valleyfield	2	-	-	-	-	-	2	497	-	1,357	842	2,796
Sept-Îles	6	1	-	-	6	-	12	1,159	20	76	-	1,256
Sorel	7	-	-	-	8	2	17	1,637	82	365	60	2,134
Thetford Mines	3	-	-	-	-	-	3	794	-	266	-	1,060
Val D'Or	6	-	-	-	-	-	6	937	14	2,468	5,493	8,912
Victoriaville	8	-	2	-	35	-	46	2,263	1	163	-	2,427
Other - Autres 10,000 pop & +	18	-	4	-	-	-	22	2,862	807	387	38	3,894
Amos	1	-	-	-	-	-	1	286	303	7	-	596
Gaspé	8	-	-	-	-	-	8	878	95	195	18	1,187
Montmagny	3	-	-	-	-	-	3	459	119	10	-	588
Roberval	3	-	2	-	-	-	5	897	90	16	-	803
Sainte-Marie	3	-	2	-	-	-	5	542	-	158	20	720
<b>ONTARIO</b>												
Total <sup>2</sup>	581	12	98	74	50	28	843	88,806	14,371	20,289	21,731	145,177
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	324	4	80	89	42	-	519	51,981	8,870	11,968	3,950	74,569
Barrie	81	-	-	-	-	-	81	8,798	444	695	-	9,936
Barrie C	57	-	-	-	-	-	57	5,769	387	690	-	6,846
Innisfil T	24	-	-	-	-	-	24	2,973	8	-	-	2,981
Vespra TP	-	-	-	-	-	-	-	64	49	6	-	108
Belleville	26	-	-	-	-	-	26	3,128	124	343	81	3,676
Belleville C	3	-	-	-	-	-	3	596	23	141	81	841
Frankford VL	1	-	-	-	-	-	1	212	-	-	-	212
Murray TP	7	-	-	-	-	-	7	805	-	52	-	857
Sidney TP	3	-	-	-	-	-	3	249	80	-	-	329
Sterling VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Thurlow TP	6	-	-	-	-	-	6	724	21	-	-	745
Trenton C	6	-	-	-	-	-	6	532	-	150	-	682
Brentford	45	-	2	19	-	-	66	5,114	141	174	656	6,085
Brantford C	42	-	2	19	-	-	63	4,700	109	174	454	5,436
Brantford TP	2	-	-	-	-	-	2	342	33	-	62	437
Paris T	1	-	-	-	-	-	1	72	-	-	140	212
Cornwall	10	-	8	-	-	-	18	1,443	60	653	121	2,277
Cornwall C	7	-	6	-	-	-	13	1,098	-	325	121	1,544
Cornwall TP	3	-	2	-	-	-	5	345	60	328	-	733
Guelph	29	-	-	38	-	-	67	8,896	3,709	359	1	10,775
Eramosa TP	1	-	-	-	-	-	1	175	20	-	-	195
Guelph C	27	-	-	38	-	-	65	6,278	3,509	359	1	10,157
Guelph TP	1	-	-	-	-	-	1	243	180	-	-	423
Kingston	38	-	54	12	42	-	144	13,250	1,840	844	2,856	18,590
Bath VL	2	-	-	-	-	-	2	210	-	-	-	210
Ernestown TP	4	-	-	-	-	-	4	518	10	-	1,003	1,531
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston C	1	-	-	-	42	-	43	4,954	19	591	165	5,629
Kingston TP	18	-	54	12	-	-	84	6,144	37	148	69	6,398
Loughborough TP	2	-	-	-	-	-	2	263	14	-	-	277
Pittsburgh TP	1	-	-	-	-	-	1	382	1,760	105	1,419	3,666
Portland TP	2	-	-	-	-	-	2	294	-	-	-	294
Storrington TP	6	-	-	-	-	-	6	585	-	-	-	585

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,  
1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - suite

September

Septembre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing 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	10	-	6	-	-	-	16	1,714	133	1,148	190	3,186
East Ferris TP	2	-	-	-	-	-	2	203	-	-	-	203
North Bay C	6	-	6	-	-	-	12	1,366	133	1,147	190	2,826
North Hinaworth TP	2	-	-	-	-	-	2	156	-	1	-	157
<b>Peterborough</b>	<b>50</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	-	-	-	<b>62</b>	<b>6,819</b>	<b>7</b>	<b>1,189</b>	<b>53</b>	<b>8,068</b>
Douro TP	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	48
Dummer TP	1	2	-	-	-	-	3	383	-	-	-	383
Ennismore TP	3	-	-	-	-	-	3	457	-	900	-	1,357
Lekefield VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	6	19
North Monaghan TP	1	-	-	-	-	-	1	180	-	-	-	180
Otonabee TP	4	-	-	-	-	-	4	552	-	-	-	552
Peterborough C	35	-	8	-	-	-	43	4,048	7	281	47	4,383
Smith TP	6	2	-	-	-	-	8	1,138	-	8	-	1,146
<b>Sarnia-Clearwater</b>	<b>25</b>	-	-	-	-	-	<b>25</b>	<b>2,709</b>	<b>142</b>	<b>1,080</b>	<b>126</b>	<b>4,057</b>
Moore TP	9	-	-	-	-	-	9	1,080	49	-	-	1,129
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Sarnia-Clearwater T	16	-	-	-	-	-	16	1,614	93	1,080	126	2,913
<b>Sault-Ste-Marie</b>	<b>12</b>	-	<b>2</b>	-	-	-	<b>14</b>	<b>2,312</b>	<b>70</b>	<b>5,473</b>	<b>66</b>	<b>7,921</b>
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Sault-Ste-Marie C	12	-	2	-	-	-	14	2,298	70	5,473	66	7,907
<b>C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop</b>	<b>149</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>28</b>	<b>209</b>	<b>23,087</b>	<b>2,354</b>	<b>7,325</b>	<b>15,071</b>	<b>47,937</b>
Brockville	8	-	-	-	-	-	8	1,424	189	172	6	1,790
Chatham	8	-	-	-	-	-	8	1,275	101	350	-	1,726
Cobourg	4	-	-	-	4	-	8	796	17	272	4,745	5,830
Collingwood	2	-	-	-	-	-	2	291	-	-	10	301
Eliot Lake	-	1	-	-	-	-	1	108	-	-	-	108
Haliburton	3	-	-	-	-	-	3	429	-	49	50	528
Hawkesbury (part)	1	-	2	-	-	-	3	341	-	499	-	840
Kenora	8	1	-	-	-	-	9	1,000	182	380	9,155	10,717
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	104	-	7	15	126
Learnington	9	-	4	-	2	-	15	1,938	446	798	6	3,187
Lindsay	8	-	4	-	-	-	12	878	20	17	-	915
Midland	10	4	-	5	-	2	21	2,279	-	613	8	2,900
Orillia	23	-	-	-	-	-	23	3,159	141	109	-	3,419
Owen Sound	3	-	-	-	-	-	3	605	374	195	-	1,174
Pembroke (part)	9	-	-	-	-	-	9	1,172	-	1,670	10	2,852
Port Hope	4	-	-	-	-	-	4	583	-	164	5	742
Simcoe	6	-	-	-	-	-	6	782	150	300	123	1,356
Stratford	6	-	2	-	2	-	9	1,064	13	1,229	330	2,636
Tillsonburg	20	-	-	-	-	-	20	1,822	-	68	100	1,990
Timmins	4	1	-	-	-	-	5	1,117	-	439	160	1,716
Wallaceburg	2	-	-	-	-	26	28	713	271	4	-	988
Woodstock	12	-	-	-	-	-	12	1,197	450	-	360	1,997
<b>Other - Autres 10,000 pop &amp; +</b>	<b>108</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	-	-	-	<b>115</b>	<b>13,738</b>	<b>5,347</b>	<b>976</b>	<b>2,710</b>	<b>22,771</b>
Bracebridge	2	-	-	-	-	-	2	472	3,060	32	1,509	5,063
Brock	1	-	-	-	-	-	1	327	14	7	27	375
Dalhousie	6	-	-	-	-	-	6	835	89	82	105	1,111
Dunnville	4	-	-	-	-	-	4	316	316	30	8	672
Easa	12	-	-	-	-	-	12	1,211	-	-	44	1,255
Haldimand	16	-	-	-	-	-	16	1,724	55	120	250	2,149
Huntsville	5	-	-	-	-	-	5	1,019	325	98	87	1,529
Kapuskasing	-	-	-	-	-	-	-	156	-	332	-	488
Nanticoke	8	-	-	-	-	-	8	1,243	938	100	-	2,281
Norfolk	6	1	-	-	-	-	7	730	143	-	5	878
Norwich	1	-	-	-	-	-	1	96	66	46	25	232
Russell	22	-	-	-	-	-	22	2,316	69	18	-	2,402
Scugog	10	-	-	-	-	-	10	1,229	40	87	-	1,356
Strathroy	10	-	-	-	-	-	10	1,031	-	-	650	1,681
West Lincoln	-	-	-	-	-	-	-	25	139	-	-	164
Wilmot	6	-	6	-	-	-	12	1,007	103	25	-	1,135

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,  
1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - suite

September

Septembre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
<b>MANITOBA</b>													
Total <sup>2</sup>	32	2	2	-	-	-	36	3,890	28	542	55	4,513	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	32	2	2	-	-	-	36	3,890	28	542	55	4,513	
Brandon	13	-	2	-	-	-	15	1,403	14	127	-	1,544	
Portage La Prairie	1	-	-	-	-	-	1	95	-	50	1	146	
Selkirk Planning Area PD*	18	2	-	-	-	-	20	2,327	-	158	-	2,485	
Thompson	-	-	-	-	-	-	-	65	12	207	64	338	
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
<b>SASKATCHEWAN</b>													
Total <sup>2</sup>	12	-	-	-	-	-	12	1,711	530	2,637	746	6,624	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	12	-	-	-	-	-	12	1,711	530	2,637	746	6,624	
Estivan	-	-	-	-	-	-	-	89	60	35	510	694	
Moose Jaw	2	-	-	-	-	-	2	346	-	1,784	13	2,143	
North Battleford	1	-	-	-	-	-	1	124	96	413	39	671	
Prince Albert	5	-	-	-	-	-	5	627	200	1	-	828	
Swift Current	-	-	-	-	-	-	-	259	76	295	160	789	
Weyburn	-	-	-	-	-	-	-	234	59	59	24	317	
Yorkton	-	-	-	-	-	-	-	32	100	50	-	182	
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
<b>ALBERTA</b>													
Total <sup>2</sup>	187	4	16	-	18	1	226	23,044	8,970	9,606	1,379	42,999	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	84	-	12	-	14	1	111	10,838	2,452	2,022	803	16,115	
Lethbridge	24	-	8	-	10	-	42	3,594	-	360	64	4,018	
Lethbridge C	24	-	8	-	10	-	42	3,594	-	360	64	4,018	
Medicine Hat	35	-	-	-	4	1	40	4,133	1,559	928	689	7,309	
Cypress No.1 MD	3	-	-	-	-	-	3	266	200	195	-	660	
Medicine Hat C	28	-	-	-	4	1	33	3,559	1,359	633	689	6,140	
Redcliff T	4	-	-	-	-	-	4	309	-	200	-	509	
Red Deer	25	-	4	-	-	-	29	3,111	893	734	50	4,798	
Red Deer C	25	-	4	-	-	-	29	3,111	893	734	50	4,798	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	58	1	4	-	4	-	67	6,564	4,204	6,690	208	17,664	
Camrose	5	-	4	-	4	-	13	1,097	-	22	-	1,119	
Fort McMurray	-	-	-	-	-	-	-	3	20	913	22	968	
Grand Centre	19	1	-	-	-	-	20	1,790	4,150	30	4	6,974	
Grande Prairie	20	-	-	-	-	-	20	2,206	34	5,682	130	8,052	
Lloydminster (part) *	10	-	-	-	-	-	10	839	-	43	29	911	
Wetaskiwin	4	-	-	-	-	-	4	629	-	-	21	650	
Other - Autres 10,000 pop & +	45	3	-	-	-	-	48	5,842	2,314	894	370	9,220	
Clearwater No. 99 MD	2	1	-	-	-	-	3	312	-	69	-	381	
Foothills No. 31 MD	21	-	-	-	-	-	21	2,833	-	60	-	2,893	
Grande Prairie No. 1 CM	9	-	-	-	-	-	9	1,168	51	-	-	1,219	
Improvement Dis. No.17 ID	7	2	-	-	-	-	9	605	2,215	546	-	3,366	
Red Deer Cnty No. 23 CM	6	-	-	-	-	-	6	724	48	219	370	1,361	

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, 1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1993 - suite

September

Septembre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing 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					
<b>BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE BRITANNIQUE</b>												
Total <sup>2</sup>	624	-	99	155	366	6	1,249	112,801	11,912	21,151	27,615	173,479
<b>C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop</b>	198	-	51	48	221	1	519	45,334	11,062	7,407	5,410	69,213
Chilliwack	44	-	-	33	24	1	102	7,471	1,040	566	2,600	11,677
Chilliwack DM	41	-	-	33	24	1	99	7,204	950	566	2,600	11,320
Harrison Hot Springs VL	1	-	-	-	-	-	1	79	-	-	-	79
Kent DM	2	-	-	-	-	-	2	188	90	-	-	278
Kamloops	33	-	4	-	18	-	55	5,939	8,220	1,718	-	15,877
Kamloops C	33	-	4	-	18	-	55	5,939	8,220	1,718	-	15,877
Matsqui	51	-	43	-	150	-	244	18,310	1,092	3,490	2,700	25,592
Abbotsford DM	11	-	-	-	98	-	109	8,390	125	1,058	707	10,280
Matsqui DM	19	-	43	-	52	-	114	7,490	967	2,398	1,993	12,848
Mission DM	21	-	-	-	-	-	21	2,430	-	34	-	2,464
Nanaimo	47	-	4	15	20	-	86	10,505	3	1,100	57	11,665
Nanaimo C	47	-	4	15	20	-	86	10,505	3	1,100	57	11,665
Prince George	23	-	-	-	9	-	32	3,109	707	533	53	4,402
Prince George C	23	-	-	-	9	-	32	3,109	707	533	53	4,402
<b>C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop</b>	339	-	40	107	97	4	587	52,758	812	13,188	22,119	88,877
Campbell River	39	-	-	-	6	-	45	4,221	40	149	59	4,469
Courtenay	21	-	24	26	38	-	109	6,678	-	1,580	15,471	23,730
Cranbrook	9	-	4	-	4	-	17	1,520	-	397	-	1,917
Dawson Creek	1	-	-	-	-	-	1	149	-	-	2,072	2,221
Duncan	19	-	8	-	28	-	55	5,151	10	293	1,401	6,845
Fort St. John	4	-	-	-	-	-	4	467	-	151	-	609
Kelowna	91	-	-	55	2	1	149	14,407	20	6,073	955	21,455
Kitimat	1	-	-	-	-	-	1	170	-	139	-	309
Penticton	26	-	-	26	4	-	56	4,408	9	1,179	318	5,914
Port Alberni	9	-	2	-	-	-	11	1,255	-	65	50	1,370
Powell River	5	-	-	-	-	-	5	414	-	260	-	674
Prince Rupert	-	-	-	-	-	2	2	195	470	46	131	842
Quesnel	69	-	-	-	4	1	74	6,099	263	169	-	6,531
Terrace	3	-	-	-	-	-	3	718	-	415	120	1,253
Vernon	60	-	2	-	5	-	67	6,429	-	1,833	1,534	9,896
Williams Lake	2	-	-	-	6	-	8	486	-	350	8	844
<b>Other - Autres 10,000 pop &amp; +</b>	97	-	8	-	48	-	143	14,709	38	656	86	15,389
Central Kootenay RDR *	53	-	2	-	-	-	55	5,617	38	145	46	5,846
Kootenay Boundary RDR *	15	-	-	-	-	-	15	1,194	-	26	25	1,245
Salmon Arm DM	11	-	2	-	48	-	61	5,725	-	335	-	6,060
Squamish DM	8	-	4	-	-	-	12	2,173	-	50	15	2,238

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, 1993 - Concluded

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1993 - fin

September

Septembre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing 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				
<b>YUKON</b>												
Total <sup>2</sup>	14	-	-	-	2	1	17	1,741	-	126	833	2,700
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	14	-	-	-	2	1	17	1,741	-	126	833	2,700
Whitehorse	14	-	-	-	2	1	17	1,741	-	126	833	2,700
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST</b>												
Total <sup>2</sup>	6	-	-	-	-	-	6	685	95	318	-	1,098
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	6	-	-	-	-	-	6	685	95	318	-	1,098
Yellowknife	6	-	-	-	-	-	6	685	95	318	-	1,098
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.  
<sup>1</sup> Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.  
<sup>2</sup> Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.  
<sup>2</sup> Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.  
<sup>3</sup> Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.  
<sup>3</sup> 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, 1993

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993

September

Septembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	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				
<b>CANADA</b>	92.0	7,987	968	1,804	3,260	319	14,624	1,529,874	189,880	392,407	280,837	2,392,998
<b>NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE</b>	69.0	131	-	-	120	18	271	19,398	475	12,033	575	32,481
Avalon Peninsula	82.0	81	-	-	72	18	171	12,876	210	4,525	189	17,800
C.M.A. - R.M.R. St-John's	100.0 100.0	68 68	- -	- -	72 72	18 18	158 158	11,821 11,821	210 210	4,262 4,262	189 189	16,482 16,482
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	43.7	13	-	-	-	-	13	1,055	-	263	-	1,318
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsule	63.1	8	-	-	-	-	10	981	250	405	184	1,820
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	63.1	8	-	-	-	-	10	981	250	405	184	1,820
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	55.0	21	-	-	30	-	51	2,974	15	330	78	3,397
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.4	2	-	-	6	-	6	682	-	142	60	884
Gander	93.5	-	-	-	6	-	6	459	-	142	60	861
Grand Falls-Windsor	98.1	2	-	-	-	-	2	223	-	-	-	223
Rural part - Partie rurale	39.4	19	-	-	24	-	43	2,292	15	188	18	2,513
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	60.4	21	-	-	18	-	39	2,567	-	6,773	124	9,464
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	92.8	4	-	-	18	-	22	1,254	-	5,792	118	7,184
Corner Brook	90.4	4	-	-	18	-	22	1,188	-	5,722	118	7,028
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	66	-	70	-	136
Rural part - Partie rurale	42.4	17	-	-	-	-	17	1,313	-	981	6	2,300

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, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

September

Septembre

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvertu- re obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	63	4	-	-	-	84	7,433	20	2,401	276	10,129
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	99.3	63	4	-	-	-	84	7,433	20	2,401	276	10,129
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	36	2	-	-	-	43	4,211	-	1,090	276	5,576
Charlottetown	99.9	21	2	-	-	-	28	2,456	-	690	-	3,146
Summerside	100.0	16	-	-	-	-	16	1,756	-	400	276	2,430
Rural part - Partie rurale	98.5	27	2	-	-	-	41	3,222	20	1,311	-	4,553
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	334	74	84	3	4	538	43,999	730	9,666	4,708	59,103
Cape Breton - Cap Breton	97.7	53	-	-	-	-	55	6,120	20	1,538	58	7,736
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.7	38	-	-	-	-	38	4,475	-	1,403	58	5,936
Sydney	97.7	38	-	-	-	-	38	4,475	-	1,403	58	5,936
Rural part - Partie rurale	97.5	15	-	-	-	-	17	1,645	20	135	-	1,800
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	62	6	-	-	2	82	6,626	105	1,804	12	8,547
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	99.1	39	6	-	-	2	54	4,563	-	1,606	9	6,178
New Glasgow	99.5	20	2	-	-	1	26	2,288	-	444	9	2,741
Truro	98.7	19	4	-	-	1	28	2,276	-	1,162	-	3,437
Rural part - Partie rurale	95.3	23	-	-	-	-	28	2,063	105	198	3	2,369
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	43	10	-	3	1	68	5,495	227	1,705	70	7,497
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	22	-	-	-	1	24	2,085	13	523	60	2,681
East Hants MD	100.0	8	-	-	-	-	8	648	-	-	30	678
Kentville	100.0	4	-	-	-	-	4	559	-	3	30	592
West Hants MD	100.0	10	-	-	-	1	12	878	13	520	-	1,411
Rural part - Partie rurale	98.9	21	10	-	3	-	34	3,410	214	1,182	10	4,816

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, 1993 - Continued**

**Tableau 14**  
**Unités de logements, valeurs résidentielle et non**  
**résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,**  
**selon les principales entités géographiques, 1993 - suite**

September

Septembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle-Écosse	99.9	44	-	-	-	-	63	5,754	76	894	4,468	11,192
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	21	-	-	-	-	32	3,137	52	32	140	3,361
Chester MD	100.0	6	-	-	-	-	8	1,271	-	32	2	1,305
Lunenburg MD	100.0	12	-	-	-	-	17	1,264	52	-	138	1,454
Yarmouth MD	100.0	4	-	-	-	-	7	602	-	-	-	602
Rural part - Partie rurale	99.8	23	-	-	-	-	31	2,617	24	862	4,328	7,831
Halifax	100.0	132	58	84	-	1	280	20,004	302	3,726	100	24,131
C.M.A. - R.M.R.	100.0	132	58	84	-	1	280	20,004	302	3,726	100	24,131
Halifax	100.0	132	58	84	-	1	280	20,004	302	3,726	100	24,131
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	91.0	201	16	3	86	20	336	25,918	2,073	9,082	1,544	38,597
Chaleur Bay - Miramichi - Baie des- Chaleurs-Miramichi	96.6	58	4	-	16	6	92	6,553	10	1,626	365	8,553
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.4	12	2	-	6	-	20	1,484	10	179	21	1,704
Bathurst	99.8	12	-	-	-	-	12	1,147	10	167	21	1,345
Campbellton (part)	99.6	-	2	-	6	-	8	347	-	12	-	369
Rural part - Partie rurale	98.1	46	2	-	10	6	72	6,069	-	1,446	344	8,849
Moncton	80.4	46	10	3	-	12	72	6,552	1,102	4,029	463	11,146
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	37	8	3	-	12	60	4,372	188	3,228	368	8,157
Moncton	100.0	37	8	3	-	12	60	4,372	188	3,228	368	8,157
Rural part - Partie rurale	46.2	9	2	-	-	-	12	1,180	914	801	94	2,989
Saint-John	94.5	41	-	-	10	-	61	6,466	407	1,737	226	7,826
C.M.A. - R.M.R.	97.6	34	-	-	10	-	44	4,763	40	1,394	171	6,368
Saint-John	97.6	34	-	-	10	-	44	4,763	40	1,394	171	6,368
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	88.2	7	-	-	-	-	7	693	367	343	55	1,458

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, 1993 - Continued**

**Tableau 14**  
**Unités de logements, valeurs résidentielle et non**  
**résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,**  
**selon les principales entités géographiques, 1993 - suite**

September

Septembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Fredericton	92.9	38	2	-	47	2	90	5,978	98	1,137	197	7,410
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	98.8	13	2	-	47	2	64	3,781	98	985	147	4,991
Fredericton	98.8	13	2	-	47	2	64	3,781	98	985	147	4,991
Rural part - Partie rurale	88.9	25	-	-	-	-	28	2,187	-	172	50	2,419
Edmundston - Woodstock	90.0	18	-	-	12	-	30	2,379	466	534	283	3,662
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	92.5	8	-	-	-	-	8	913	253	413	63	1,642
Edmundston	92.5	9	-	-	-	-	9	913	253	413	63	1,642
Rural part - Partie rurale	89.0	8	-	-	12	-	21	1,466	203	121	230	2,020
<b>QUÉBEC</b>	<b>88.1</b>	<b>1,316</b>	<b>222</b>	<b>135</b>	<b>978</b>	<b>118</b>	<b>2,795</b>	<b>270,030</b>	<b>29,143</b>	<b>89,532</b>	<b>72,581</b>	<b>461,286</b>
Gaspésie - Île-de-la- Madeleine	45.3	22	-	-	2	1	26	2,451	95	351	21	2,918
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	86.0	8	-	-	-	-	6	978	95	196	18	1,187
Gaspé V	100.0	8	-	-	-	-	8	978	95	196	18	1,187
Rural part - Partie rurale	36.3	14	-	-	2	1	17	1,573	-	155	3	1,731
Bas St-Laurent	63.1	29	2	-	20	6	59	5,016	1,013	2,018	5,234	13,281
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	96.6	19	-	-	20	-	40	3,501	369	1,113	3,684	8,686
Matane	100.0	3	-	-	-	-	3	386	113	60	658	1,226
Rimouski	97.7	13	-	-	8	-	22	2,044	252	741	3,025	6,062
Rivière-du-Loup	92.3	3	-	-	12	-	15	1,061	3	312	-	1,376
Rural part - Partie rurale	36.8	10	2	-	-	8	19	1,515	645	905	1,550	4,615
Québec	91.7	122	46	7	265	10	453	38,576	725	7,974	10,203	57,477
C.M.A. - R.M.R.	100.0	103	40	7	257	9	418	35,655	723	7,816	10,094	54,288
Québec (partiel)	100.0	103	40	7	257	9	418	35,655	723	7,816	10,094	54,288
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	40.3	19	6	-	8	1	35	2,920	2	158	109	3,189
Chaudière - Appalaches	67.1	76	6	-	68	7	148	13,067	3,619	2,972	11,100	30,758
C.M.A. - R.M.R.	100.0	45	4	-	50	1	101	7,330	602	1,046	330	8,308
Québec (partiel)	100.0	45	4	-	50	1	101	7,330	602	1,046	330	8,308
Urban centres - Centres urbains	94.1	16	2	-	8	5	31	3,664	490	1,147	8,520	14,821
Montmagny V	100.0	3	-	-	-	-	3	459	119	10	-	588
St-Georges	97.7	7	-	-	6	5	20	1,869	371	713	9,500	12,453
Ste-Marie V	100.0	3	2	-	-	-	5	542	-	158	20	720
Thetford Mines	86.9	3	-	-	-	-	3	784	-	266	-	1,060
Rural Part - Partie rurale	34.2	14	-	-	-	1	16	2,073	2,527	779	1,250	6,629

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, 1993 - Continued**

**Tableau 14**  
**Unités de logements, valeurs résidentielle et non**  
**résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,**  
**selon les principales entités géographiques, 1993 - suite**

September

Septembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	unités - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
<b>Estrle</b>	81.7	58	-	-	22	6	88	8,824	1,124	1,504	1,615	13,067
C.M.A. - R.M.R. Sherbrooke	100.0 100.0	34 34	- -	- -	13 13	6 6	62 62	4,761 4,761	746 746	1,153 1,153	1,172 1,172	7,832 7,832
Urban centres - Centres urbains Magog	90.9 90.9	4 4	- -	- -	9 9	1 1	14 14	1,184 1,184	- -	232 232	71 71	1,487 1,487
Rural part - Partie rurale	56.3	20	-	-	-	-	22	2,879	378	119	372	3,748
<b>Montréal</b>	99.8	244	49	26	129	12	460	47,676	3,962	14,850	8,557	76,045
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	161 161	41 41	22 22	98 98	3 3	316 316	32,371 32,371	1,698 1,698	8,747 8,747	1,612 1,612	44,428 44,428
Urban centres - Centres urbains Cowansville	96.1 100.0	41 2	2 -	4 -	29 -	7 -	83 2	7,974 310	1,152 10	4,866 1,298	6,782 -	20,753 1,616
Granby	96.7	11	-	-	21	6	37	2,451	91	556	100	3,198
Salaberry-de-Valleyfield	100.0	6	-	4	-	-	10	1,289	983	1,109	6,685	9,026
Sorel	100.0	13	2	-	-	-	15	1,790	6	182	5	1,983
St-Hyacinthe	79.3	2	-	-	-	-	2	487	-	1,367	942	2,796
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	7	-	-	8	2	17	1,637	82	365	50	2,134
Rural part - Partie rurale	53.8	52	6	-	2	2	62	7,331	1,112	1,238	183	9,864
<b>Montréal</b>	100.0	57	16	8	73	65	219	26,490	6,177	27,559	16,292	76,518
C.M.A. - R.M.R. Montréal	100.0 100.0	57 57	16 16	8 8	73 73	65 65	219 219	26,490 26,490	6,177 6,177	27,559 27,559	16,292 16,292	76,518 76,518
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Laval</b>	99.6	56	13	19	10	-	98	12,053	4,116	1,490	872	18,531
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	56 56	13 13	19 19	10 10	- -	98 98	12,053 12,053	4,116 4,116	1,490 1,490	872 872	18,531 18,531
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Lanaudière</b>	83.4	90	16	9	11	-	127	13,082	2,597	3,821	700	20,000
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	43 43	10 10	- -	2 2	- -	55 55	6,866 6,866	1,054 1,054	1,618 1,618	400 400	8,938 8,938
Urban centres - Centres urbains Joliette	99.0 99.0	7 7	- -	- -	- -	- -	7 7	977 977	1,100 1,100	70 70	300 300	2,447 2,447
Rural part - Partie rurale	58.9	40	6	9	9	-	65	6,239	443	1,933	-	8,615

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, 1993 - Continued**

**Tableau 14**  
**Unités de logements, valeurs résidentielle et non**  
**résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,**  
**selon les principales entités géographiques, 1993 - suite**

September

Septembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement					Total <sup>2</sup>	Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing 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					
<b>Laurentides</b>	<b>88.6</b>	<b>233</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>139</b>	<b>3</b>	<b>403</b>	<b>38,626</b>	<b>704</b>	<b>4,095</b>	<b>4,959</b>	<b>49,284</b>	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	123	6	16	22	1	168	18,176	637	1,894	2,993	24,699	
Montréal (partie)	100.0	123	6	16	22	1	168	18,176	637	1,894	2,993	24,699	
Urban centres - Centres urbains	100.0	22	2	-	115	1	140	8,924	12	763	1,208	10,907	
Hawkesbury (partie)	100.0	1	-	-	-	-	1	63	-	3	-	66	
Lechute	100.0	2	-	-	-	-	2	362	6	44	16	428	
St-Jérôme	100.0	19	2	-	115	1	137	8,499	6	716	1,192	10,413	
Rural part - Partie rurale	64.6	88	-	-	2	1	95	10,427	55	1,438	759	12,678	
<b>Outaouais</b>	<b>89.6</b>	<b>160</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>73</b>	<b>-</b>	<b>309</b>	<b>27,682</b>	<b>286</b>	<b>7,782</b>	<b>3,196</b>	<b>38,946</b>	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	136	30	60	68	-	276	24,840	186	7,759	3,196	35,981	
Hull	100.0	136	30	60	68	-	276	24,840	186	7,759	3,196	35,981	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	48.7	14	-	-	15	-	33	2,842	100	23	-	2,965	
<b>Abitibi-Témiscamingue</b>	<b>75.0</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>39</b>	<b>4,436</b>	<b>396</b>	<b>4,267</b>	<b>5,565</b>	<b>14,664</b>	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	97.6	15	-	-	2	-	17	2,608	352	3,436	5,493	11,889	
Amos V	100.0	1	-	-	-	-	1	286	303	7	-	696	
Rouyn-Noranda	95.0	8	-	-	2	-	10	1,385	36	961	-	2,381	
Val-d'Or	100.0	6	-	-	-	-	6	837	14	2,468	5,493	8,912	
Rural part - Partie rurale	48.1	13	-	-	8	-	22	1,826	44	831	72	2,775	
<b>Mauricie - Bois-Francs</b>	<b>79.8</b>	<b>72</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>84</b>	<b>4</b>	<b>182</b>	<b>16,286</b>	<b>3,401</b>	<b>4,194</b>	<b>2,086</b>	<b>25,967</b>	
C.M.A. - R.M.R.	99.9	22	12	-	12	2	48	5,726	1,086	2,065	1,896	10,773	
Trois-Rivières	99.9	22	12	-	12	2	48	5,726	1,086	2,065	1,896	10,773	
Urban centres - Centres urbains	96.2	34	6	-	72	-	114	7,937	708	1,985	61	10,691	
Drummondville	100.0	18	4	-	27	-	49	3,632	265	789	11	4,697	
La Tuque	95.4	1	-	-	-	-	3	186	-	36	49	271	
Shawinigan	82.1	6	-	-	10	-	16	1,856	452	987	1	3,396	
Victoriaville	95.7	9	2	-	35	-	46	2,263	1	163	-	2,427	
Rural part - Partie rurale	43.4	16	2	-	-	2	20	2,623	1,607	144	129	4,503	
<b>Seguény - Lac-St-Jean</b>	<b>90.8</b>	<b>81</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>68</b>	<b>4</b>	<b>139</b>	<b>10,934</b>	<b>891</b>	<b>5,257</b>	<b>2,141</b>	<b>19,213</b>	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	28	4	-	6	4	42	5,026	685	3,361	1,991	11,063	
Chicoutimi-Jonquière	100.0	28	4	-	6	4	42	5,026	685	3,361	1,991	11,063	
Urban centres - Centres urbains	100.0	18	10	-	6	-	35	2,931	142	1,064	16	4,152	
Alma	100.0	10	8	-	4	-	23	1,609	52	862	16	2,638	
Dolbeau	100.0	5	-	-	2	-	7	625	-	86	-	711	
Roberval V	100.0	3	2	-	-	-	5	697	80	16	-	803	
Rural part - Partie rurale	61.6	15	-	-	46	-	62	2,977	54	832	135	3,998	

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, 1993 - Continued**

**Tableau 14**  
**Unités de logements, valeurs résidentielle et non**  
**résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,**  
**selon les principales entités géographiques, 1993 - suite**

September

Septembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	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				
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	73.8	19	2	-	24	-	46	4,787	47	1,590	-	6,424
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	93.1	13	2	-	16	-	32	3,380	47	1,365	-	4,792
Baie-Comeau	94.8	8	2	-	10	-	20	2,221	27	1,289	-	3,537
Sept-Îles	91.1	5	-	-	6	-	12	1,159	20	76	-	1,256
Rural part - Partie rurale	46.6	6	-	-	8	-	14	1,407	-	226	-	1,632
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	16.2	-	-	-	-	-	-	145	-	8	40	193
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	16.2	-	-	-	-	-	-	145	-	8	40	193
<b>ONTARIO</b>	<b>95.9</b>	<b>2,601</b>	<b>319</b>	<b>864</b>	<b>676</b>	<b>102</b>	<b>4,620</b>	<b>559,603</b>	<b>89,615</b>	<b>122,000</b>	<b>77,510</b>	<b>848,728</b>
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	95.1	462	77	200	166	12	903	99,773	6,864	21,063	16,724	144,424
C.M.A. - R.M.R.	100.0	169	4	183	113	6	476	53,989	3,835	14,516	9,669	82,009
Ottawa	100.0	169	4	183	113	6	476	53,989	3,835	14,516	9,669	82,009
Urban centres - Centres urbains	97.4	106	64	12	42	-	223	22,268	2,282	4,147	2,873	31,570
Belleville (part)	93.9	19	-	-	-	-	19	2,323	124	291	81	2,819
Brockville	93.8	8	-	-	-	-	8	1,424	189	172	5	1,790
Cornwall	100.0	10	8	-	-	-	18	1,443	60	653	121	2,277
Hawkesbury (part)	100.0	1	2	-	-	-	3	341	-	499	-	840
Kingston	98.8	36	54	12	42	-	144	13,250	1,940	844	2,656	18,590
Pembroke	100.0	9	-	-	-	-	9	1,172	-	1,670	10	2,852
Russell TP	100.0	22	-	-	-	-	22	2,315	69	18	-	2,402
Rural part - Partie rurale	82.6	178	9	6	1	6	206	23,518	747	2,400	4,182	30,846
Central Ontario - Centre de l'Ontario	98.7	1,624	202	634	320	60	2,867	366,622	59,602	72,170	37,457	634,851
C.M.A. - R.M.R.	99.7	1,146	180	572	316	58	2,272	297,008	48,151	66,607	29,240	441,004
Hamilton	100.0	136	4	70	60	-	270	32,057	3,098	1,203	263	36,621
Kitchener	100.0	120	10	96	-	1	227	20,700	1,434	1,116	509	23,768
Oshawa	100.0	78	66	8	122	1	276	24,276	1,471	1,087	514	27,347
St-Catharines-Niagara	100.0	78	6	66	-	4	164	12,639	1,615	5,335	996	20,486
Toronto	99.6	734	94	332	134	52	1,348	207,335	40,633	57,967	26,958	332,793
Urban centres - Centres urbains	99.8	344	20	62	4	2	441	47,148	9,841	4,526	7,636	69,150
Barrie	100.0	81	-	-	-	-	81	8,796	444	695	-	9,936
Belleville (part)	100.0	7	-	-	-	-	7	805	-	52	-	857
Bracebridge T	100.0	2	-	-	-	-	2	472	3,050	32	1,509	5,083
Brantford	100.0	45	2	19	-	-	66	5,114	141	174	666	6,086
Brock TP	100.0	1	-	-	-	-	1	327	14	7	27	376
Cobourg	100.0	4	-	4	-	-	8	796	17	272	4,745	5,830
Collingwood	100.0	2	-	-	-	-	2	291	-	-	10	301
Delhi TP	100.0	6	-	-	-	-	6	835	99	82	105	1,111
Dunville T	100.0	4	-	-	-	-	4	318	316	30	8	672
Esse TP	100.0	12	-	-	-	-	12	1,211	-	-	44	1,256
Guelph	100.0	29	-	39	-	-	67	6,696	3,709	369	1	10,775
Haldimand T	100.0	16	-	-	-	-	16	1,724	65	120	260	2,149
Huntsville T	100.0	6	-	-	-	-	6	1,019	325	98	87	1,529
Lindsey	100.0	8	4	-	-	-	12	878	20	17	-	915

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, 1993 - Continued**

**Tableau 14**  
**Unités de logements, valeurs résidentielle et non**  
**résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,**  
**selon les principales entités géographiques, 1993 - suite**

September

Septembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	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	10	-	-	6	-	21	2,279	-	613	8	2,900
Nanticoke C	100.0	8	-	-	-	-	8	1,243	938	100	-	2,281
Norfolk TP	100.0	6	-	-	-	-	7	730	143	-	5	878
Orillia	100.0	23	-	-	-	-	23	3,169	141	109	-	3,419
Peterborough	98.9	50	8	-	-	-	62	6,819	7	1,189	63	8,068
Port Hope T	100.0	4	-	-	-	-	4	583	-	154	5	742
Scugog TP	100.0	10	-	-	-	-	10	1,228	40	87	-	1,355
Simcoe	100.0	6	-	-	-	-	6	782	150	300	123	1,355
West Lincoln TP	100.0	-	-	-	-	-	-	26	139	-	-	164
Wilmot TP	100.0	6	6	-	-	-	12	1,007	103	25	-	1,136
Rural part - Partie rurale	78.7	134	2	-	-	-	154	21,468	1,610	1,038	581	24,697
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.8	393	20	30	156	27	631	68,039	12,282	16,190	9,187	105,698
C.M.A. - R.M.R.	100.0	173	10	24	146	1	354	35,793	4,035	10,961	2,084	52,873
London	100.0	71	6	24	146	-	249	20,397	631	6,182	1,133	28,353
Windsor	100.0	102	2	-	-	1	105	15,396	3,404	4,769	951	24,520
Urban centres - Centres urbains	99.8	95	6	-	4	26	131	12,450	1,863	3,769	1,586	18,668
Chatham	100.0	8	-	-	-	-	8	1,275	101	350	-	1,726
Leamington	100.0	9	4	-	2	-	15	1,938	446	788	6	3,187
Norwich TP	100.0	1	-	-	-	-	1	96	66	45	25	232
Owen Sound	100.0	3	-	-	-	-	3	605	374	195	-	1,174
Sarnia-Clearwater	99.4	25	-	-	-	-	25	2,708	142	1,080	126	4,057
Stratford	100.0	5	2	-	2	-	9	1,064	13	1,229	330	2,636
Strathroy T	100.0	10	-	-	-	-	10	1,031	-	-	650	1,661
Tillsonburg	100.0	20	-	-	-	-	20	1,822	-	68	100	1,990
Wallaceburg	100.0	2	-	-	-	26	28	713	271	4	-	988
Woodstock	100.0	12	-	-	-	-	12	1,197	450	-	350	1,997
Rural part - Partie rurale	74.3	115	4	6	6	-	146	19,796	6,384	1,450	5,517	33,157
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	83.9	96	20	-	-	3	128	17,214	10,474	10,120	3,477	41,285
C.M.A. - R.M.R.	99.9	37	8	-	-	3	48	6,323	3,170	662	2,596	12,761
Sudbury	99.9	37	8	-	-	3	48	6,323	3,170	662	2,596	12,761
Urban centres - Centres urbains	98.2	29	8	-	-	-	39	5,940	203	7,448	481	14,072
Elliot Lake	98.5	-	-	-	-	-	1	108	-	-	-	108
Haileybury	94.4	3	-	-	-	-	3	429	-	49	50	528
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	-	-	156	-	332	-	488
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	104	-	7	15	126
North Bay	98.6	10	6	-	-	-	16	1,714	133	1,148	180	3,185
Sault Ste-Marie	97.0	12	2	-	-	-	14	2,312	70	5,473	66	7,821
Timmins	100.0	4	-	-	-	-	5	1,117	-	438	160	1,716
Rural part - Partie rurale	49.9	30	4	-	-	-	41	4,951	7,101	2,010	400	14,462

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, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

September

Septembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	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				
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	78.8	46	-	-	44	-	91	8,955	393	2,467	10,665	22,470
C.M.A. - R.M.R. Thunder Bay	99.5 99.6	31 31	-	-	44 44	-	76 76	6,523 6,523	159 159	999 999	1,012 1,012	8,693 8,693
Urban centres - Centres urbains Kenora	100.0 100.0	8 8	-	-	-	-	9 9	1,000 1,000	182 182	380 380	9,155 9,155	10,717 10,717
Rural part - Partie rurale	45.0	7	-	-	-	-	7	1,432	52	1,078	498	3,060
<b>MANITOBA</b>	<b>89.3</b>	<b>246</b>	<b>38</b>	-	-	-	<b>297</b>	<b>31,084</b>	<b>2,927</b>	<b>8,185</b>	<b>1,235</b>	<b>43,411</b>
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	33	-	-	-	-	37	3,827	681	722	-	6,230
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	14 14	-	-	-	-	14 14	1,515 1,515	150 150	66 66	-	1,731 1,731
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	74.4	19	-	-	-	-	23	2,312	531	656	-	3,499
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.7	16	10	-	-	-	26	2,265	1,208	312	67	3,860
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	91.7	16	10	-	-	-	26	2,265	1,208	312	67	3,860
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	78.1	25	10	-	-	-	37	2,847	14	553	158	3,570
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains Brandon	100.0 100.0	13 13	2 2	- -	- -	- -	15 15	1,403 1,403	14 14	127 127	- -	1,544 1,544
Rural part - Partie rurale	62.1	12	8	-	-	-	22	1,444	-	426	158	2,028
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	16	2	-	-	-	18	1,902	2	172	1	2,077
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	5 5	- -	- -	- -	5 5
Urban centres - Centres urbains Portage La Prairie	100.0 100.0	1 1	- -	- -	- -	- -	1 1	95 95	- -	50 50	1 1	146 146
Rural part - Partie rurale	63.0	15	2	-	-	-	17	1,802	2	122	-	1,926

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, 1993 - Continued**

**Tableau 14**  
**Unités de logements, valeurs résidentielle et non**  
**résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,**  
**selon les principales entités géographiques, 1993 - suite**

September

Septembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	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	104	14	-	-	-	118	13,741	981	4,951	842	20,515
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	104 104	14 14	- -	- -	- -	118 118	13,741 13,741	981 981	4,951 4,951	842 842	20,515 20,515
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Interlake	95.2	46	-	-	-	-	55	5,512	-	613	66	6,191
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	5 5	- -	- -	- -	- -	5 5	864 864	- -	18 18	- -	882 882
Urban centres - Centres urbains Selkirk	100.0 100.0	18 18	- -	- -	- -	- -	20 20	2,327 2,327	- -	168 168	- -	2,486 2,486
Rural part - Partie rurale	90.1	23	-	-	-	-	30	2,321	-	437	66	2,824
Parkland	61.8	6	-	-	-	-	6	681	1	190	49	921
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	61.8	6	-	-	-	-	6	681	1	190	49	921
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.5	1	-	-	-	-	1	289	42	672	54	1,057
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains Thompson	100.0 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	66 66	12 12	207 207	64 64	338 338
Rural part - Partie rurale	33.4	1	-	-	-	-	1	224	30	466	-	718
<b>SASKATCHEWAN</b>	<b>74.8</b>	<b>97</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>53</b>	<b>-</b>	<b>154</b>	<b>14,908</b>	<b>3,893</b>	<b>12,519</b>	<b>3,626</b>	<b>34,745</b>
Regina - Moose Mountain	83.7	40	-	-	20	-	61	6,150	416	2,925	2,029	11,520
C.M.A. - R.M.R. Regina	100.0 100.0	34 34	- -	- -	20 20	- -	54 54	5,380 5,380	356 356	2,707 2,707	1,410 1,410	9,853 9,853
Urban centres - Centres urbains Estivan Weyburn	84.6 80.0 100.0	2 - 2	- - -	- - -	- - -	- - -	2 - 2	323 89 234	60 60 -	84 36 59	534 510 24	1,011 694 317
Rural part - Partie rurale	29.9	4	-	-	-	-	5	447	-	124	85	656
Swift Current - Moose Jaw	64.8	4	-	-	-	-	4	882	75	2,086	403	3,246
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains Moose Jaw Swift Current	100.0 100.0 100.0	4 2 2	- - -	- - -	- - -	- - -	4 2 2	805 346 259	75 - 75	2,079 1,784 295	173 13 160	2,832 2,143 789
Rural part - Partie rurale	38.8	-	-	-	-	-	-	77	-	7	230	314

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, 1993 - Continued**

**Tableau 14**  
**Unités de logements, valeurs résidentielle et non**  
**résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,**  
**selon les principales entités géographiques, 1993 - suite**

September

Septembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Saskatoon - Biggar	87.5	30	-	-	23	-	55	5,156	1,985	5,475	991	13,507
C.M.A. - R.M.R. Saskatoon	99.7 99.7	25 25	-	-	23 23	-	50 50	4,851 4,851	1,985 1,985	5,469 5,469	648 648	12,753 12,753
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part)	100.0 100.0	-	-	-	-	-	-	4 4	-	-	13 13	17 17
Rural part - Partie rurale	44.4	5	-	-	-	-	6	501	-	8	230	737
Yorkton - Melville	67.3	5	-	-	10	-	15	787	240	192	13	1,232
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains Yorkton	95.5 95.5	-	-	-	-	-	-	32 32	100 100	50 50	-	182 182
Rural part - Partie rurale	48.9	6	-	-	10	-	16	755	140	142	13	1,050
Prince Albert	67.3	18	-	-	-	-	19	2,098	977	1,599	289	4,953
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part) Prince Albert	99.7 100.0 99.6	6 1 5	-	-	-	-	6 1 5	747 120 527	295 95 200	414 413 1	26 26 -	1,482 654 828
Rural part - Partie rurale	53.9	12	-	-	-	-	13	1,351	682	1,175	263	3,471
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	18.1	-	-	-	-	-	-	35	-	252	-	287
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	16.1	-	-	-	-	-	-	35	-	252	-	287
<b>ALBERTA</b>	<b>93.9</b>	<b>1,380</b>	<b>66</b>	<b>83</b>	<b>287</b>	<b>4</b>	<b>1,829</b>	<b>171,780</b>	<b>32,648</b>	<b>46,654</b>	<b>14,416</b>	<b>265,498</b>
Lethbridge - Medicine Hat	83.2	82	8	3	14	1	118	11,648	6,836	1,729	844	20,855
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains Lethbridge Medicine Hat	99.7 100.0 99.4	59 24 35	8 8 -	- -	14 10 4	1 -	82 42 40	7,727 3,594 4,133	1,559 -	1,288 360 928	753 64 689	11,327 4,018 7,309
Rural part - Partie rurale	63.4	33	-	3	-	-	36	3,919	5,077	441	91	9,528
Drumheller - Stettler - Weinwright	67.9	34	10	-	6	-	50	3,869	527	505	650	5,551
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	67.9	34	10	-	6	-	50	3,869	527	505	650	5,551

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, 1993 - Continued**

**Tableau 14**  
**Unités de logements, valeurs résidentielle et non**  
**résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,**  
**selon les principales entités géographiques, 1993 - suite**

September

Septembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	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	581	10	39	14	-	644	72,963	5,180	9,089	858	88,080
C.M.A. - R.M.R.	99.8	514	6	39	14	-	573	64,720	4,738	8,667	857	78,982
Calgary	99.8	514	6	39	14	-	573	64,720	4,738	8,667	857	78,982
Urban centres - Centres urbains	100.0	21	-	-	-	-	21	2,833	-	60	-	2,893
Foothills No. 31 MD	100.0	21	-	-	-	-	21	2,833	-	60	-	2,893
Rural part - Partie rurale	98.5	46	4	-	-	-	50	5,400	442	362	1	6,205
Athabasca - Jasper - Banff	94.6	66	2	-	4	1	75	7,236	190	7,128	132	14,686
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	84.6	66	2	-	4	1	75	7,236	190	7,128	132	14,686
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	78	8	-	31	-	118	10,464	981	1,688	427	13,560
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	33	4	-	-	-	38	4,147	941	1,022	420	6,530
Clearwater No. 99 MD	100.0	2	-	-	-	-	3	312	-	69	-	381
Red Deer	100.0	25	4	-	-	-	29	3,111	893	734	50	4,798
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	6	-	-	-	-	6	724	48	219	370	1,381
Rural part - Partie rurale	81.6	45	4	-	31	-	80	6,317	40	666	7	7,030
Edmonton	99.6	416	24	41	214	2	700	53,531	2,453	18,240	10,603	84,827
C.M.A. - R.M.R.	99.8	399	24	41	214	2	682	51,733	2,410	18,163	10,582	82,888
Edmonton	99.8	399	24	41	214	2	682	51,733	2,410	18,163	10,582	82,888
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	4	629	-	-	21	650
Wetaskiwin	100.0	4	-	-	-	-	4	629	-	-	21	650
Rural part - Partie rurale	94.8	13	-	-	-	-	14	1,169	43	77	-	1,289
Fort McMurray - Camrose	79.6	51	4	-	4	-	60	5,319	5,459	1,418	105	12,301
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	88.1	34	4	-	4	-	43	3,729	4,170	1,008	55	8,962
Camrose	100.0	5	4	-	4	-	13	1,097	-	22	-	1,119
Fort McMurray	76.2	-	-	-	-	-	-	3	20	913	22	958
Grand Centre	97.0	19	-	-	-	-	20	1,790	4,150	30	4	5,974
Lloydminster C	100.0	10	-	-	-	-	10	839	-	43	29	911
Rural part - Partie rurale	67.9	17	-	-	-	-	17	1,590	1,289	410	50	3,339

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, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

September

Septembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Peace-River - Grande Prairie	91.3	62	-	-	-	-	64	6,762	11,222	6,857	797	25,638
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	36	-	-	-	-	38	3,979	2,300	6,228	130	12,637
Grande Prairie	100.0	20	-	-	-	-	20	2,206	34	6,682	130	8,052
Grande Prairie No.1 CM	100.0	9	-	-	-	-	9	1,168	51	-	-	1,219
Improvement District No.17 ID	100.0	7	-	-	-	-	9	605	2,216	546	-	3,366
Rural part - Partie rurale	85.7	26	-	-	-	-	26	2,783	8,922	629	667	13,001
<b>BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE</b>	<b>95.6</b>	<b>1,545</b>	<b>227</b>	<b>635</b>	<b>1,038</b>	<b>52</b>	<b>3,502</b>	<b>376,883</b>	<b>28,398</b>	<b>78,890</b>	<b>101,912</b>	<b>586,083</b>
Kootenay	98.8	130	8	28	9	-	176	16,859	43	1,666	10,414	28,982
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	77	6	-	4	-	87	8,331	38	668	71	8,008
Central Kootenay RDR *	100.0	53	2	-	-	-	56	5,817	38	145	46	5,846
Cranbrook	100.0	9	4	-	4	-	17	1,520	-	397	-	1,917
Kootenay Boundary RDR	100.0	15	-	-	-	-	15	1,184	-	26	25	1,245
Rural part - Partie rurale	98.0	53	2	28	5	-	89	8,528	5	1,098	10,343	19,974
Okanagan	90.4	279	8	81	87	1	460	45,897	8,896	12,561	2,925	70,279
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	96.9	211	8	81	77	1	378	36,908	8,249	11,238	2,807	59,202
Kamloops	98.8	33	4	-	18	-	55	5,939	8,220	1,718	-	15,877
Kelowna	95.9	91	-	55	2	1	149	14,407	20	6,073	955	21,456
Penticton	97.6	26	-	26	4	-	66	4,408	8	1,179	318	5,914
Salmon Arm D.M.	100.0	11	2	-	48	-	61	5,725	-	335	-	6,060
Vernon	95.1	50	2	-	5	-	67	6,428	-	1,933	1,534	9,896
Rural part - Partie rurale	73.2	68	-	-	10	-	82	8,989	647	1,323	116	11,077
Lower Mainland - Southwest	98.4	666	147	470	641	46	1,970	230,534	16,411	48,671	45,753	341,369
C.M.A. - R.M.R. Vancouver	99.7	543	100	437	481	43	1,584	189,052	14,168	44,604	40,408	298,130
Urban centres - Centres urbains	93.2	103	47	33	174	1	358	27,954	2,132	4,106	5,315	39,507
Chilliwack	96.4	44	-	33	24	1	102	7,471	1,040	566	2,600	11,677
Matsqui	99.8	51	43	-	150	-	244	18,310	1,092	3,490	2,700	25,592
Squamish DM	52.0	8	4	-	-	-	12	2,173	-	50	15	2,238
Rural part - Partie rurale	66.4	20	-	-	6	2	28	3,528	111	61	32	3,732

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, 1993 - Continued**

**Tableau 14**  
**Unités de logements, valeurs résidentielle et non**  
**résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,**  
**selon les principales entités géographiques, 1993 - suite**

September

Septembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Vancouver Island - Île de Vancouver	95.2	333	54	56	272	2	717	65,390	724	12,669	40,226	119,009
C.M.A. - R.M.R.	98.9	78	12	15	166	2	273	24,727	190	7,915	23,091	55,923
Victoria	98.8	79	12	15	166	2	273	24,727	190	7,915	23,091	55,923
Urban centres - Centres urbains	95.7	140	38	41	92	-	311	28,225	53	3,437	17,038	48,753
Campbell River	99.0	39	-	-	6	-	45	4,221	40	149	59	4,469
Courtenay	99.1	21	24	26	38	-	109	8,679	-	1,580	15,471	23,730
Duncan	93.8	19	8	-	28	-	55	5,151	10	283	1,401	6,845
Nanaimo	99.0	47	4	15	20	-	86	10,505	3	1,100	57	11,665
Port Alberni	98.2	9	2	-	-	-	11	1,255	-	65	50	1,370
Powell River	89.5	5	-	-	-	-	5	414	-	280	-	674
Rural part - Partie rurale	82.8	115	4	-	14	-	133	12,438	481	1,317	97	14,333
Cariboo	96.3	106	-	-	19	1	126	12,815	970	1,810	159	15,354
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.6	84	-	-	19	1	104	9,694	970	1,052	61	11,777
Prince George	100.0	23	-	-	9	-	32	3,109	707	533	53	4,402
Quesnel	99.4	59	-	-	4	1	64	6,099	263	169	-	6,531
Williams Lake	78.7	2	-	-	6	-	8	486	-	350	8	844
Rural part - Partie rurale	88.9	22	-	-	-	-	22	2,921	-	558	95	3,577
Peace River	98.4	13	-	-	-	-	13	1,578	285	184	2,072	4,119
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	5	-	-	-	-	5	606	-	151	2,072	2,829
Dawson Creek	100.0	1	-	-	-	-	1	149	-	-	2,072	2,221
Fort St. John	100.0	4	-	-	-	-	4	4	-	151	-	608
Rural part - Partie rurale	79.6	8	-	-	-	-	8	972	285	33	-	1,290
Nechako	76.0	14	10	-	10	-	34	2,927	599	930	112	4,569
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	76.0	14	10	-	10	-	34	2,927	599	930	112	4,569

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, 1993 - Concluded

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - fin

September

Septembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	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 Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	4	-	-	-	2	6	1,083	470	599	251	2,403
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	82.4	4	-	-	-	2	6	1,083	470	599	251	2,403
Kitimat	100.0	1	-	-	-	-	1	170	-	138	-	308
Prince Rupert	94.1	-	-	-	-	2	2	195	470	46	131	842
Terrace	60.5	3	-	-	-	-	3	718	-	416	120	1,253
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>YUKON</b>	100.0	53	4	-	2	1	60	5,034	45	435	2,391	7,905
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	53	4	-	2	1	60	5,034	45	435	2,391	7,905
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	14	-	-	2	1	17	1,741	-	126	833	2,700
Whitehorse	100.0	14	-	-	2	1	17	1,741	-	126	833	2,700
Rural part - Partie rurale	100.0	39	4	-	-	-	43	3,293	45	309	1,558	5,205
<b>NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST</b>	49.9	21	-	-	18	-	39	3,824	113	1,030	65	5,032
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	49.9	21	-	-	18	-	39	3,824	113	1,030	65	5,032
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	6	685	85	318	-	1,088
Yellowknife	100.0	6	-	-	-	-	6	685	95	318	-	1,088
Rural part - Partie rurale	32.0	15	-	-	18	-	33	3,138	18	712	65	3,834

<sup>1</sup> 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.

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>2</sup> Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

<sup>3</sup> Cottages are included in the total number of dwelling units.

<sup>3</sup> Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

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

<sup>4</sup> Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993

September

Septembre

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								
<b>Total</b>	<b>7,718</b>	<b>887,457</b>	<b>115</b>	<b>725</b>	<b>56,854</b>	<b>78</b>	<b>1,282</b>	<b>121,817</b>	<b>95</b>
\$160,000 - and over - et plus	1,223	282,727	231	15	3,210	214	105	22,375	213
150,000 - 159,000	281	42,896	153	8	1,220	153	28	4,204	150
140,000 - 149,000	267	38,289	143	9	1,276	142	35	4,979	142
130,000 - 139,000	370	49,366	133	18	2,385	133	42	5,562	132
120,000 - 129,000	507	62,477	123	26	3,179	122	72	8,840	123
110,000 - 119,000	490	55,517	113	28	3,161	113	43	4,805	112
100,000 - 109,000	799	82,074	103	62	6,325	102	126	12,706	101
90,000 - 99,000	750	69,734	93	48	4,452	93	138	12,664	92
80,000 - 89,000	815	67,729	83	93	7,624	82	168	13,763	82
70,000 - 79,000	771	56,833	74	98	7,133	73	188	13,671	73
60,000 - 69,000	783	49,804	64	147	9,270	63	171	10,656	62
50,000 - 59,000	366	19,637	54	84	4,445	53	99	5,240	53
1,000 - 49,000	296	10,374	35	89	3,174	36	67	2,352	35
	Apartments - Appartements								
<b>Total</b>	<b>3,198</b>	<b>174,961</b>	<b>55</b>	<b>208</b>	<b>8,728</b>	<b>42</b>	<b>978</b>	<b>46,140</b>	<b>47</b>
\$160,000 - and over - et plus	4	701	175	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	2	278	139	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	15	1,681	112	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	24	2,412	101	-	-	-	7	700	100
90,000 - 99,000	108	10,334	96	-	-	-	2	180	90
80,000 - 89,000	221	18,552	84	-	-	-	43	3,507	82
70,000 - 79,000	204	15,060	74	8	578	72	8	570	71
60,000 - 69,000	659	42,233	64	30	1,940	65	111	7,150	64
50,000 - 59,000	845	45,412	54	36	1,956	54	326	17,252	53
1,000 - 49,000	1,116	38,298	34	134	4,254	32	481	16,781	35

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

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993 - Continued

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 - suite

September

Septembre

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						
<b>Total</b>	<b>2,588</b>	<b>340,602</b>	<b>132</b>	<b>1,643</b>	<b>163,442</b>	<b>99</b>
\$160,000 - and over - et plus	607	144,754	238	86	17,357	202
150,000 - 159,000	115	17,609	153	37	5,595	151
140,000 - 149,000	98	14,069	144	50	7,161	143
130,000 - 139,000	124	16,572	134	97	12,987	134
120,000 - 129,000	183	22,578	123	123	15,161	123
110,000 - 119,000	165	18,762	114	147	16,651	113
100,000 - 109,000	265	27,426	103	209	21,456	103
90,000 - 99,000	248	23,137	93	206	19,152	93
80,000 - 89,000	246	20,512	83	200	16,727	84
70,000 - 79,000	224	16,581	74	162	12,089	75
60,000 - 69,000	223	14,163	64	191	12,410	65
50,000 - 59,000	63	3,409	54	94	5,118	54
1,000 - 49,000	27	1,030	38	41	1,578	38
Apartments - Appartements						
<b>Total</b>	<b>614</b>	<b>37,246</b>	<b>61</b>	<b>340</b>	<b>11,960</b>	<b>35</b>
\$160,000 - and over - et plus	2	375	188	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	42	4,100	98	-	-	-
80,000 - 89,000	35	2,905	83	8	657	82
70,000 - 79,000	20	1,473	74	24	1,746	73
60,000 - 69,000	154	9,870	64	-	-	-
50,000 - 59,000	284	15,343	54	35	1,889	54
1,000 - 49,000	77	3,180	41	273	7,668	28

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

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993 - Concluded

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 - fin

September

Septembre

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					
<b>Total</b>	<b>1,423</b>	<b>199,957</b>	<b>141</b>	<b>57</b>	<b>4,785</b>	<b>84</b>
\$160,000 - and over - et plus	408	94,676	232	2	355	178
150,000 - 149,000	91	13,966	153	2	302	151
140,000 - 139,000	70	10,078	144	5	726	145
130,000 - 129,000	82	10,927	133	7	933	133
120,000 - 119,000	101	12,474	124	2	245	123
110,000 - 109,000	105	11,912	113	2	226	113
100,000 - 99,000	133	13,746	103	4	415	104
90,000 - 89,000	106	9,955	94	4	374	94
80,000 - 79,000	104	8,767	84	4	336	84
70,000 - 69,000	97	7,217	74	2	142	71
60,000 - 59,000	48	3,120	65	3	185	62
50,000 - 49,000	26	1,425	55	-	-	-
1,000 - 49,000	52	1,694	33	20	546	27
	Apartments - Appartements					
<b>Total</b>	<b>1,038</b>	<b>69,539</b>	<b>67</b>	<b>20</b>	<b>1,348</b>	<b>67</b>
\$160,000 - and over - et plus	2	326	163	-	-	-
150,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 129,000	2	278	139	-	-	-
120,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 109,000	15	1,681	112	-	-	-
100,000 - 99,000	17	1,712	101	-	-	-
90,000 - 89,000	64	6,054	95	-	-	-
80,000 - 79,000	123	10,483	85	12	1,000	83
70,000 - 69,000	144	10,693	74	-	-	-
60,000 - 59,000	364	23,273	64	-	-	-
50,000 - 49,000	164	8,972	55	-	-	-
1,000 - 49,000	143	6,067	42	8	348	44

<sup>1</sup> 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.

<sup>1</sup> 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, 1993

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1993

September

Septembre

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
	units - unités						
<b>CANADA</b>	<b>7,718</b>	<b>270</b>	<b>186</b>	<b>968</b>	<b>1,804</b>	<b>3,198</b>	<b>319</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	130	2	2	-	-	120	18
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	63	-	17	4	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	331	3	39	74	84	3	4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	201	-	10	16	3	85	20
Québec	1,282	34	26	222	135	978	118
Ontario	2,588	13	58	319	864	614	102
Manitoba	239	6	16	36	-	-	-
Saskatchewan	96	1	4	-	-	53	-
Alberta	1,308	72	9	66	83	287	4
British Columbia - Colombie-Britannique	1,423	122	5	227	635	1,038	52
Yukon	42	11	-	4	-	2	1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	15	6	-	-	-	18	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>4,271</b>	<b>33</b>	<b>14</b>	<b>592</b>	<b>1,517</b>	<b>2,138</b>	<b>224</b>
Calgary	514	-	-	6	39	14	-
Chicoutimi-Jonquière	27	1	-	4	-	6	4
Edmonton	388	11	2	24	41	214	2
Halifax	132	-	5	58	84	-	1
Hamilton	136	-	-	4	70	60	-
Hull	136	-	2	30	50	58	-
Kitchener	120	-	-	10	96	-	1
London	71	-	-	8	24	146	-
Montréal	430	-	-	86	65	205	69
Oshawa	77	1	-	66	8	122	1
Ottawa	169	-	-	4	183	51	6
Québec	144	4	3	44	7	307	10
Régina	34	-	-	-	-	20	-
Saint John	34	-	-	-	-	10	-
Saskatoon	25	-	2	-	-	23	-
Sherbrooke	29	5	-	-	-	13	5
St. Catharines-Niagara	78	-	-	6	66	-	4
St. John's	67	1	-	-	-	72	18
Sudbury	37	-	-	8	-	-	3
Thunder Bay	30	1	-	-	-	44	-
Toronto	734	-	-	94	332	134	52
Trois-Rivières	22	-	-	12	-	12	2
Vancouver	539	4	-	100	437	461	43
Victoria	73	5	-	12	15	166	2
Windsor	102	-	-	2	-	-	1
Winnipeg	123	-	-	14	-	-	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1993

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1993

September

Septembre

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
<b>CANADA</b>	<b>887,457</b>	<b>10,992</b>	<b>8,586</b>	<b>72,066</b>	<b>130,058</b>	<b>174,961</b>	<b>5,737</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	9,999	55	75	-	-	5,795	212
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5,008	-	873	300	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	26,673	200	928	3,698	2,500	100	40
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	15,174	-	309	779	165	2,833	493
Québec	121,817	1,070	1,137	15,190	12,302	46,140	2,371
Ontario	340,602	509	4,128	27,550	60,538	37,246	1,332
Manitoba	21,594	251	490	2,171	-	-	-
Saskatchewan	8,647	26	198	-	-	2,812	-
Alberta	133,201	3,687	289	4,910	5,679	9,148	62
British Columbia - Colombie-Britannique	199,957	4,420	159	17,320	48,874	69,539	1,210
Yukon	2,668	422	-	148	-	98	17
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2,117	352	-	-	-	1,250	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>561,768</b>	<b>1,300</b>	<b>537</b>	<b>47,835</b>	<b>111,923</b>	<b>117,642</b>	<b>3,803</b>
Calgary	55,653	-	-	572	2,553	750	-
Chicoutimi-Jonquière	2,138	50	-	250	-	270	97
Edmonton	37,033	527	64	1,513	2,891	5,200	40
Halifax	11,462	-	98	2,996	2,500	-	14
Hamilton	16,553	-	-	311	4,827	3,600	-
Hull	13,338	-	85	2,170	3,722	3,212	-
Kitchener	12,696	-	-	827	6,106	-	4
London	8,438	-	-	491	1,080	7,687	-
Montréal	50,223	-	-	6,304	6,020	10,008	1,341
Oshawa	10,057	56	-	5,373	730	7,270	4
Ottawa	20,831	-	-	422	15,559	4,065	113
Québec	12,969	100	150	3,054	1,740	14,697	305
Régina	3,086	-	-	-	-	1,450	-
Saint John	2,935	-	-	-	-	500	-
Saskatoon	2,370	-	140	-	-	1,100	-
Sherbrooke	2,410	225	-	-	-	538	96
St. Catharines-Niagara	7,358	-	-	410	2,584	-	123
St. John's	6,006	35	-	-	-	4,231	212
Sudbury	4,186	-	-	496	-	-	186
Thunder Bay	3,400	45	-	-	-	2,150	-
Toronto	140,449	-	-	11,613	24,021	7,360	347
Trois-Rivières	1,865	-	-	726	-	605	10
Vancouver	104,519	135	-	8,149	35,790	32,567	897
Victoria	7,277	127	-	1,168	1,800	10,382	9
Windsor	13,177	-	-	80	-	-	5
Winnipeg	11,339	-	-	910	-	-	-

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,  
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1993, 1992

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux  
d'amélioration, Canada, provinces et régions  
métropolitaines, 1993, 1992

September

Septembre

Metropolitan Area Région métropolitaine	1993					1992
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements <sup>1</sup> Améliorations <sup>1</sup>	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
<b>CANADA</b>	<b>6,177</b>	<b>32,265</b>	<b>184,498</b>	<b>222,940</b>	<b>1,600,938</b>	<b>1,643,319</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	15	301	3,044	3,360	28,685	30,077
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard	-	189	1,063	1,252	8,973	10,988
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	185	1,521	8,154	9,860	73,175	71,417
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	110	1,302	4,753	6,165	41,140	41,257
Québec	2,286	5,977	61,328	69,591	524,363	525,109
Ontario	2,520	8,906	65,596	77,022	528,214	584,198
Manitoba	194	2,162	4,202	6,558	41,414	41,923
Saskatchewan	-	1,324	1,901	3,225	18,919	18,517
Alberta	102	6,337	7,668	14,107	99,331	103,686
British Columbia - Colombie-Britannique	765	4,188	25,061	30,014	229,422	209,036
Yukon	-	43	1,638	1,681	5,489	4,581
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	15	90	105	1,813	2,530
<b>TOTAL METRO</b>	<b>3,882</b>	<b>13,928</b>	<b>103,377</b>	<b>121,187</b>	<b>859,175</b>	<b>891,070</b>
Calgary	17	2,521	2,654	5,192	36,409	39,050
Chicoutimi-Jonquière	15	305	1,901	2,221	16,058	13,401
Edmonton	35	1,805	2,125	3,965	29,774	30,262
Halifax	-	265	2,669	2,934	23,086	18,642
Hamilton	123	116	5,883	6,122	26,540	30,068
Hull	157	254	1,902	2,313	16,667	19,061
Kitchener	37	99	931	1,067	12,260	13,733
London	192	358	2,151	2,701	22,003	24,343
Montréal	1,132	1,061	19,556	21,749	158,041	163,887
Oshawa	40	83	662	785	6,219	7,021
Ottawa	189	419	7,473	8,081	34,738	36,404
Québec	302	758	8,840	9,900	70,646	71,916
Régina	-	265	579	844	5,025	4,503
Saint John	100	168	1,060	1,328	8,077	6,172
Saskatoon	-	473	568	1,041	6,514	6,272
Sherbrooke	25	163	1,304	1,492	10,584	11,317
St. Catharines-Niagara	197	549	1,418	2,164	13,882	18,681
St. John's	-	74	1,263	1,337	10,748	9,233
Sudbury	-	298	1,157	1,455	10,259	12,375
Thunder Bay	-	305	623	928	7,405	7,598
Toronto	375	822	17,594	18,791	151,397	169,066
Trois-Rivières	232	154	2,134	2,520	17,409	15,228
Vancouver	432	969	10,882	12,283	95,104	92,242
Victoria	40	317	3,607	3,964	31,382	28,788
Windsor	146	199	1,789	2,134	16,316	19,205
Winnipeg	96	1,128	2,652	3,876	22,632	22,602

<sup>1</sup> Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.<sup>1</sup> Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993

September

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993

Septembre

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
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
<b>CANADA</b>	<b>1,502</b>	<b>189,880</b>	<b>5,276</b>	<b>392,407</b>	<b>1,130</b>	<b>280,837</b>	<b>7,908</b>	<b>863,124</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	13,357	3	58,517	4	71,874
5,000 - 9,999	3	24,507	3	15,649	11	69,693	17	109,849
3,000 - 4,999	12	44,356	8	31,933	5	19,184	25	95,473
1,000 - 2,999	26	36,775	48	74,453	31	54,367	105	165,595
500 - 999	28	18,515	87	57,906	30	21,581	145	98,002
250 - 499	56	18,469	169	56,810	57	19,278	282	94,557
1 - 249	1,377	47,258	4,960	142,299	993	38,217	7,330	227,774
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>	<b>5</b>	<b>475</b>	<b>180</b>	<b>12,033</b>	<b>12</b>	<b>575</b>	<b>197</b>	<b>13,083</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	5,579	-	-	1	5,579
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,200	-	-	1	1,200
500 - 999	-	-	2	1,600	-	-	2	1,600
250 - 499	1	250	1	400	-	-	2	650
1 - 249	4	225	175	3,254	12	575	191	4,054
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>2,401</b>	<b>3</b>	<b>275</b>	<b>44</b>	<b>2,696</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	1	270	1	270
1 - 249	1	20	40	2,401	2	5	43	2,426
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>	<b>23</b>	<b>730</b>	<b>117</b>	<b>9,666</b>	<b>23</b>	<b>4,708</b>	<b>163</b>	<b>15,104</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	4,000	1	4,000
1,000 - 2,999	-	-	2	2,200	-	-	2	2,200
500 - 999	-	-	5	3,054	-	-	5	3,054
250 - 499	-	-	1	350	-	-	1	350
1 - 249	23	730	109	4,062	22	708	154	5,500
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>	<b>31</b>	<b>2,073</b>	<b>169</b>	<b>9,062</b>	<b>37</b>	<b>1,544</b>	<b>237</b>	<b>12,679</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,070	-	-	1	1,070
500 - 999	1	750	1	601	-	-	2	1,351
250 - 499	-	-	7	2,233	1	314	8	2,547
1 - 249	30	1,323	160	5,158	36	1,230	226	7,711

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993 - suite

September

Septembre

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
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
<b>Québec</b>	<b>400</b>	<b>29,143</b>	<b>1,520</b>	<b>89,532</b>	<b>237</b>	<b>72,681</b>	<b>2,157</b>	<b>191,256</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	4	27,793	4	27,793
3,000 - 4,999	1	4,000	1	4,600	2	6,528	4	15,128
1,000 - 2,999	5	5,180	12	16,788	9	16,265	26	38,233
500 - 999	8	4,756	25	16,154	7	4,778	40	25,680
250 - 499	10	3,240	44	14,520	19	6,510	73	24,270
1 - 249	376	11,967	1,438	37,470	196	10,707	2,010	60,144
<b>Ontario</b>	<b>685</b>	<b>89,615</b>	<b>1,565</b>	<b>122,000</b>	<b>343</b>	<b>77,610</b>	<b>2,593</b>	<b>289,125</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	13,357	-	-	1	13,357
5,000 - 9,999	2	16,287	1	5,060	4	25,394	7	46,741
3,000 - 4,999	5	17,256	2	7,602	1	4,745	8	29,603
1,000 - 2,999	12	18,252	16	24,371	11	19,761	39	62,384
500 - 999	11	7,627	24	15,698	10	7,926	45	31,251
250 - 499	29	9,669	48	16,377	20	6,623	97	32,669
1 - 249	626	20,524	1,473	39,535	297	13,061	2,396	73,120
<b>Manitoba</b>	<b>32</b>	<b>2,927</b>	<b>193</b>	<b>8,185</b>	<b>36</b>	<b>1,235</b>	<b>261</b>	<b>12,347</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	1	906	1	780	-	-	2	1,686
250 - 499	4	1,165	4	1,305	1	370	9	2,840
1 - 249	27	856	188	6,100	35	865	250	7,821
<b>Saskatchewan</b>	<b>35</b>	<b>3,693</b>	<b>116</b>	<b>12,519</b>	<b>44</b>	<b>3,625</b>	<b>195</b>	<b>19,837</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	3,800	-	-	1	3,800
1,000 - 2,999	1	1,334	1	1,015	-	-	2	2,349
500 - 999	1	604	1	700	-	-	2	1,304
250 - 499	1	300	7	2,408	3	975	11	3,683
1 - 249	32	1,455	106	4,596	41	2,650	179	8,701
<b>Alberta</b>	<b>90</b>	<b>32,648</b>	<b>404</b>	<b>46,654</b>	<b>178</b>	<b>14,416</b>	<b>672</b>	<b>93,718</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	5,010	-	-	1	5,010
3,000 - 4,999	4	15,300	1	4,750	1	3,911	6	23,961
1,000 - 2,999	6	9,509	6	12,403	2	3,546	14	25,458
500 - 999	4	2,508	5	3,891	2	1,239	11	7,638
250 - 499	4	1,375	23	7,737	10	3,366	37	12,478
1 - 249	72	3,956	368	12,863	163	2,354	603	19,173

**Table 19**  
**Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993 - Concluded**

**Tableau 19**  
**Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993 - fin**

September

Septembre

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
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>	<b>195</b>	<b>28,398</b>	<b>951</b>	<b>78,890</b>	<b>203</b>	<b>101,912</b>	<b>1,349</b>	<b>209,200</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	3	58,517	3	58,517
5,000 - 9,999	1	8,220	-	-	3	16,506	4	24,726
3,000 - 4,999	2	7,800	3	11,181	-	-	5	18,981
1,000 - 2,999	2	2,500	9	15,406	9	14,795	20	32,701
500 - 999	2	1,364	23	15,428	8	5,564	33	22,356
250 - 499	7	2,470	32	10,976	2	850	41	14,296
1 - 249	181	6,044	884	25,899	178	5,680	1,243	37,623
<b>Yukon</b>	<b>2</b>	<b>45</b>	<b>10</b>	<b>435</b>	<b>13</b>	<b>2,391</b>	<b>25</b>	<b>2,871</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	3	2,074	3	2,074
250 - 499	-	-	1	254	-	-	1	254
1 - 249	2	45	9	181	10	317	21	543
<b>Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest</b>	<b>3</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>1,030</b>	<b>1</b>	<b>65</b>	<b>15</b>	<b>1,208</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	250	-	-	1	250
1 - 249	3	113	10	780	1	65	14	958

Table 20

Tableau 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1993

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1993

September

Septembre

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.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 - en milliers de dollars												
<b>Non-residential - Total - Non résidentiel</b>	<b>863,124</b>	<b>13,083</b>	<b>2,696</b>	<b>15,104</b>	<b>12,679</b>	<b>191,256</b>	<b>289,125</b>	<b>12,347</b>	<b>19,837</b>	<b>93,718</b>	<b>209,200</b>	<b>2,871</b>	<b>1,208</b>
<b>Industrial - Industriel</b>	<b>189,880</b>	<b>475</b>	<b>20</b>	<b>730</b>	<b>2,073</b>	<b>29,143</b>	<b>89,615</b>	<b>2,927</b>	<b>3,693</b>	<b>32,648</b>	<b>28,398</b>	<b>45</b>	<b>113</b>
Factories, plants - Usines, fabriques	103,419	250	-	-	750	10,410	51,053	1,571	1,634	22,395	15,356	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	31,755	-	-	-	-	6,416	14,038	-	604	5,897	4,800	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	7,448	-	-	-	-	350	4,000	500	-	400	2,198	-	-
Small industrial projects <sup>1</sup> - Projets industriels mineurs <sup>1</sup>	47,258	225	20	730	1,323	11,967	20,524	856	1,455	3,956	6,044	45	113
<b>Commercial</b>	<b>392,407</b>	<b>12,033</b>	<b>2,401</b>	<b>9,666</b>	<b>9,062</b>	<b>89,532</b>	<b>122,000</b>	<b>8,185</b>	<b>12,519</b>	<b>46,654</b>	<b>78,890</b>	<b>435</b>	<b>1,030</b>
Trade and services - Commerces et services	81,677	800	-	2,700	2,771	16,254	31,287	320	377	12,270	14,644	254	-
Warehouse - Entrepôts	41,330	1,600	-	1,379	-	7,373	9,444	300	4,850	969	15,165	-	250
Service stations - Postes d'essence	7,441	-	-	500	620	2,133	2,707	-	-	-	1,481	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	78,602	6,379	-	675	-	13,719	32,712	-	1,681	10,119	13,317	-	-
Recreation - Loisirs	21,735	-	-	-	513	10,473	1,676	-	-	6,747	2,326	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	18,312	-	-	350	-	2,110	4,408	685	1,015	3,686	6,058	-	-
Laboratories - Laboratoires	1,030	-	-	-	-	-	250	780	-	-	-	-	-
Small commercial projects <sup>1</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>1</sup>	142,280	3,254	2,401	4,062	5,158	37,470	39,516	6,100	4,596	12,863	25,899	181	780
<b>Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>280,837</b>	<b>575</b>	<b>275</b>	<b>4,708</b>	<b>1,544</b>	<b>72,581</b>	<b>77,510</b>	<b>1,235</b>	<b>3,625</b>	<b>14,416</b>	<b>101,912</b>	<b>2,391</b>	<b>65</b>
Education, schools - Éducation, écoles	145,995	-	-	4,000	314	30,234	46,776	370	-	4,159	59,418	724	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	42,725	-	-	-	-	13,577	3,475	-	-	600	25,073	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	28,336	-	-	-	-	14,570	5,865	-	625	370	6,906	-	-
Religion, churches - Religion, églises	14,948	-	270	-	-	1,015	5,391	-	350	3,022	4,100	800	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	10,616	-	-	-	-	2,478	2,942	-	-	3,911	735	550	-
Small institutional projects <sup>1</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>1</sup>	38,217	575	5	708	1,230	10,707	13,061	865	2,650	2,354	5,680	317	65

<sup>1</sup> Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.<sup>1</sup> 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, 1993

September

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1993

Septembre

Type of building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements <sup>1</sup> Améliorations <sup>1</sup>		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
		\$000		\$000		\$000
<b>Non-residential - Total - Non résidentiel</b>	<b>1,629</b>	<b>451,140</b>	<b>6,279</b>	<b>411,984</b>	<b>7,908</b>	<b>863,124</b>
<b>Industrial - Industriel</b>	<b>597</b>	<b>113,234</b>	<b>905</b>	<b>76,646</b>	<b>1,502</b>	<b>189,880</b>
Factories, plants - Usines, fabriques	43	58,137	48	45,282	91	103,419
Utilities, transportation - Services, transports	17	25,579	6	6,176	23	31,755
Mining, agriculture - Mines, agriculture	9	6,648	2	800	11	7,448
Small industrial projects <sup>2</sup> - Projets industriels mineurs <sup>2</sup>	528	22,870	849	24,388	1,377	47,258
<b>Commercial</b>	<b>849</b>	<b>183,123</b>	<b>4,427</b>	<b>209,284</b>	<b>5,276</b>	<b>392,407</b>
Trade and services - Commerces et services	57	48,310	39	33,367	96	81,677
Warehouses - Entrepôts	35	29,750	10	11,580	45	41,330
Service stations - Postes d'essence	14	7,121	1	320	15	7,441
Office buildings - Édifices à bureaux	36	40,031	63	38,571	99	78,602
Recreation - Loisirs	14	14,896	16	6,839	30	21,735
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	21	12,350	9	5,962	30	18,312
Laboratories - Laboratoires	1	250	1	780	2	1,030
Small commercial projects <sup>2</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>2</sup>	671	30,415	4,288	111,865	4,959	142,280
<b>Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>183</b>	<b>154,783</b>	<b>947</b>	<b>126,054</b>	<b>1,130</b>	<b>280,837</b>
Education, schools - Éducation, écoles	19	95,498	42	50,497	61	145,995
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	4	24,748	14	17,977	18	42,725
Welfare, homes - Bien-être, foyers	7	15,160	12	13,176	19	28,336
Religion, churches - Religion, églises	12	6,007	16	8,941	28	14,948
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	4	5,611	7	5,005	11	10,616
Small institutional projects <sup>2</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>2</sup>	137	7,759	856	30,458	993	38,217

<sup>1</sup> Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

<sup>2</sup> 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	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Related Products and Services	95	Produits et services connexes	95
Survey Form	96	Formulaire d'enquête	96

## 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.<sup>1</sup> 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 form<sup>2</sup> 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 one 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.

<sup>1</sup> Canada Mortgage and Housing Corporation  
<sup>2</sup> 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.<sup>1</sup> 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 généralement 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 rempli mensuellement un formulaire<sup>2</sup> 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 des 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.

<sup>1</sup> Société Canadienne d'hypothèques et du logement.  
<sup>2</sup> 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 fondent sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont 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 House.** 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 b 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 intraprovincial 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 définit 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.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.
- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

### Territorial Revisions

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

### Revision of Data

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

#### (1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

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

#### (2) Revisions Due to the addition of Late Reports

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

### Révisions territoriales

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

### Révision des données

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

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

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

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

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

## Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their 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. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

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.

## 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. 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. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

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 et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

## Indice de la construction

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

## Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables<sup>3</sup> 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.

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

## Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés<sup>3</sup> 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.

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



**NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS****Prince Edward Island**

**Queens, UCR:** This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com  
Hillsborough Park com, Lot 24 lot,  
Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot,  
Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot,  
Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot,  
Meadowbank com, North Rustico com,  
Queens Royalty lot,  
Scotch Fort 4 r, Union Road com

**Nova Scotia**

**Halifax, CR:** This area includes the following census sub-divisions:

Halifax, subd. A, Halifax, subd. B, Halifax, subd. C,  
Halifax, subd. D, Halifax, subd. E, Halifax, subd. F,  
Halifax, subd. G, Halifax, subd. H

**New Brunswick**

**Greater Moncton, PDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

**Manitoba**

**Selkirk Planning Area, PD:** This area includes the following census sub-divisions:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL  
St. Clements, RM, Selkirk, T

**Alberta**

**Lloydminster, C:** This area includes the following census sub-divisions:

Lloydminster, C (part in Saskatchewan),  
Lloydminster, C (part in Alberta)

**British Columbia**

**Capital, RDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,  
Capital, subd. C srd., Capital, subd. D srd,  
Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

**Central Kootenay, RDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Central Kootenay, subd. A srd,  
Central Kootenay, subd. B srd  
Central Kootenay, subd. C srd

**Kootenay Boundary, RDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Kootenay Boundary, subd. A srd,  
Kootenay Boundary, subd. B srd

**UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD****Île-du-Prince-Édouard**

**Queens, UCR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough  
Park com, Lot 24 lot,  
Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot,  
Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot,  
Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot,  
Meadowbank com, North Rustico com,  
Queens Royalty lot,  
Scotch Fort 4 r, Union Road com

**Nouvelle-Écosse**

**Halifax, CR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Halifax, subd. A, Halifax, subd. B, Halifax, subd. C,  
Halifax, subd. D, Halifax, subd. E, Halifax, subd. F,  
Halifax, subd. G, Halifax, subd. H

**Nouveau-Brunswick**

**Greater Moncton, PDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

**Manitoba**

**Selkirk Planning Area, PD:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL  
St. Clements, RM, Selkirk, T

**Alberta**

**Lloydminster, C:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Lloydminster, C (partie en Saskatchewan),  
Lloydminster, C (partie en Alberta)

**Colombie-Britannique**

**Capital, RDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,  
Capital, subd. C srd., Capital, subd. D srd,  
Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

**Central Kootenay, RDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Kootenay, subd. A srd,  
Central Kootenay, subd. B srd  
Central Kootenay, subd. C srd

**Kootenay Boundary, RDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Kootenay Boundary, subd. A srd,  
Kootenay Boundary, subd. B srd



## 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.





# BON DE COMMANDE

Statistique Canada

**ENVOYEZ À :****COMPOSEZ :****TÉLÉCOPIEZ AU :****MODALITÉS DE PAIEMENT :**

Division de la commercialisation  
 Vente des publications  
 Statistique Canada  
 Ottawa (Ontario)  
 Canada K1A 0T6



1-800-267-6677

Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.



(613) 951-1584

VISA, MasterCard et bon de commande seulement. Veuillez ne pas envoyer de confirmation; le bon télécopié tient lieu de commande originale.

(Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.)

Compagnie \_\_\_\_\_

Service \_\_\_\_\_

À l'attention de \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Ville \_\_\_\_\_ Province \_\_\_\_\_

Code postal \_\_\_\_\_ Téléphone \_\_\_\_\_ Télécopieur \_\_\_\_\_

Veuillez vous assurer de remplir le bon au complet.

(Cochez une seule case)

Veuillez débiter mon compte  VISA  MasterCard

N° de carte \_\_\_\_\_

Signature \_\_\_\_\_ Date d'expiration \_\_\_\_\_

Paiement inclus \_\_\_\_\_ \$

Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Releveur général du Canada - Publications.

Envoyez-moi la facture plus tard (Un acompte est exigé pour toutes les publications commandées, sauf pour les abonnements. Un crédit maximum de 500 \$.)

N° du bon de commande \_\_\_\_\_

(Veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée \_\_\_\_\_

Numéro au catalogue	Titre	Édition demandée ou Inscrire "A" pour les abonnements	Abonnement annuel ou prix de la publication			Quantité	Total \$
			Canada \$	États-Unis \$ US	Autres pays \$ US		

<p>▶ Veuillez noter que les prix au catalogue pour les É.-U. et les autres pays sont donnés en dollars américains.</p> <p>▶ TPS N° R121491807</p> <p>▶ Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Releveur général du Canada - Publications.</p> <p>▶ Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent la TPS de 7%. Les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.</p>	<b>TOTAL</b>	
	RÉDUCTION (s'il y a lieu)	
	TPS (7%) (Clients canadiens seulement)	
	<b>TOTAL GÉNÉRAL</b>	
		<b>PF 093022</b>

## MERCI DE VOTRE COMMANDE!



# ORDER FORM

Statistics Canada

**MAIL TO:****PHONE:****FAX TO:****METHOD OF PAYMENT:**

Marketing Division  
Publication Sales  
Statistics Canada  
Ottawa, Ontario  
Canada K1A 0T6

*(Please print)*



1-800-267-6677

Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.



(613) 951-1584

VISA, MasterCard and Purchase Orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.

*(Check only one)*

Please charge my:  VISA  MasterCard

Card Number

Signature

Expiry Date

Payment enclosed \$

Please make cheque or money order payable to the Receiver General for Canada - Publications.

Bill me later (Pre-payment required for all publications except subscriptions. Maximum credit \$500.)

Purchase Order Number   
*(Please enclose)*

Authorized Signature

Company

Department

Attention

Address

City  Province

Postal Code  Phone  Fax

Please ensure that **all information** is completed.

Catalogue Number	Title	Date of Issue or Indicate an "S" for subscriptions	Annual Subscription or Book Price			Quantity	Total \$
			Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$		

▶ Note: Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.

▶ GST Registration # R121491807

▶ Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada - Publications.

▶ Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST. Foreign clients pay total amount in US funds drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars.

SUBTOTAL

DISCOUNT  
(if applicable)

GST (7%)  
(Canadian clients only)

GRAND TOTAL

PF 093022

## THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada / Statistique Canada

# Canada

**Section A: Major Construction Projects – Projets de construction majeurs**

1 Line No. N° de ligne	2 Permit No. Numéro de permis	3 Type of Building Type de bâtiment	4 Type of Work Type de travaux	5 Value of Construction Valeur des travaux	9 Dwelling Units Unités de logement		10 Building Area Aire du bâtiment		11 Line No. N° de ligne
					Created Créées	Lost Supprimées	Check one Cochez		
							1 <input type="checkbox"/> FT <sup>2</sup> /PI <sup>2</sup>	2 <input type="checkbox"/> M <sup>2</sup>	
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
98	<b>Totals for above – Totaux de ci-dessus</b>			.000					98
99	<b>(If last page) Totals for section A</b> (Suz la dernière page) Totaux de la section A			.000					99

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

Permits Valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. N° de ligne	Value of Permits Valeur des permis	Number 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	
<b>Totals for this section – Totaux de cette section</b>		07	.000	

**Section C: Minor Non-Residential Projects – Projets non résidentiels mineurs**

Permits Valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. N° de ligne	Value of Permits Valeur des permis	Number of Permits Nombre de permis
Industrial Industriel	New construction Construction nouvelle	08	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	09	.000	
Commercial	New construction Construction nouvelle	10	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	11	.000	
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction nouvelle	12	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	13	.000	
<b>Totals for this section – Totaux de cette section</b>		14	.000	

**Section D: Residential Demolitions – Démolitions résidentielles**

Type of dwelling Type de logement	None Aucune (✓)	Single-detached Maison individuelle	Chalet Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement
Number of units demolished Nombre d'unités démolies	<input type="checkbox"/>					



# Building and demolition permits

Monthly Report

Form P2

# Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel

Formulaire P2



1

*If necessary, please update above information – Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements ci-dessus*

2	Reporting Entity Name – Nom de l'entité rapportante	7	Contact name – Nom du contact
3	Municipal Status – Statut municipal (if applicable) (S'il y a lieu)	8	Contact Title – Titre du contact
4	Address – Adresse	9	Language of Preference – Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Français
5	City – Ville	6	Postal – Code postal
		10	Telephone Number – Numéro de téléphone

<p align="center"><b>GENERAL INFORMATION</b></p> <p>Confidential when completed</p> <p>This survey is being conducted under a cooperative agreement, made in accordance with the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19 under Section 12 for joint collection and sharing information with the Northwest Territories Bureau of Statistics.</p> <p>The results enable Statistics Canada to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical levels and are used to determine future policies on employment, housing, etc. Also, they serve to identify new housing projects for enumeration in the Housing Starts and Completions Survey conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation.</p> <p>Results of this survey are published monthly in Building Permits Catalogue No. 64-001 and annually in Building Permits – Annual Summary, Catalogue No. 64-203.</p> <p>PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guide are available from our STC regional representative.</p>	<p align="center"><b>RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX</b></p> <p>Confidentiel une fois rempli.</p> <p>Statistique Canada mène cette enquête aux termes d'accords conjoints conclus en vertu de l'article 12 de la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19, pour le rassemblement conjoint et l'échange de renseignements avec: le "Northwest Territories Bureau of Statistics".</p> <p>Les résultats permettent à Statistique Canada de mesurer l'activité dans le domaine de la construction à divers niveaux géographiques et servent à formuler des politiques futures dans le domaine de l'emploi, du logement, etc. Ils permettent aussi à la Société canadienne d'hypothèques et de logement d'identifier tout nouveau projet de construction résidentielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre de l'enquête sur les logements mis en chantier et parachevés.</p> <p>Les résultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir – Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.</p> <p>VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>11</p> <p align="center"><b>COVERAGE PROFILE UPDATE</b></p> <p>Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.</p> <p align="right">1 <input type="checkbox"/> Yes Oui</p>	<p align="center"><b>MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE</b></p> <p>Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.</p> <p align="right">2 <input type="checkbox"/> No Non</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>12</p> <p align="center"><b>REPORTING PERIOD – PERIODE VISÉE</b></p> <p><i>Please use a separate form for each month being reported</i>      <i>Veillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté</i></p> <p>YEAR ANNEE <input type="text"/></p> <p>MONTH MOIS <input type="text"/></p>	<p>13</p> <p align="center"><b>STOCK REQUIREMENTS – BESOINS DE FOURNITURES</b></p> <p><i>If forms or return envelopes are required, please check:</i>      <i>Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:</i></p> <p>1 <input type="checkbox"/> Forms – Formulaires</p> <p>2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes – Enveloppes de retour SC</p> <p>3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes – Enveloppes de retour SCHL</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p align="center"><b>REPORT PREPARED BY – RAPPORT PRÉPARÉ PAR</b></p> <p>Signature <input type="text"/></p> <p>Year Month Day 1 9 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p>	<p>14</p> <p align="center"><b>NIL REPORT – RAPPORT NUL</b></p> <p><i>If no permits were issued during the month, simply check the box below:</i>      <i>Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:</i></p> <p align="center">1 <input type="checkbox"/> NO PERMITS AUCUN PERMIS</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Statistics Canada Use – Usage Statistique Canada			
M/P <input type="checkbox"/>	T <input type="checkbox"/>	Status/État <input type="text"/>	Fol-up/Suivi <input type="checkbox"/>
*nt I.D. Id. de l'nt. <input type="text"/>			

5-4600-360 1992 12-01 STC/STC 480 60049 SQC/SCT 480 60049

# INTER- CORPORATE OWNERSHIP 1992

*Will Answer  
Your Questions  
About Canada's  
Corporate  
Pyramids*



# LIENS DE PARENTÉ ENTRE SOCIÉTÉS 1992

*La publication qui  
répondra à toutes  
vos questions sur  
les pyramides de  
sociétés au Canada*

## **Inter-Corporate Ownership 1992**

is the most comprehensive and authoritative source of information available on Canadian corporate ownership.

**Inter-Corporate Ownership** lists over 65,000 corporations providing the names of all holding and held companies, ownership percentages and the position of each within the overall corporate hierarchy.

**Inter-Corporate Ownership** is an indispensable reference source for researching:

- Business-to-business marketing: who owns your corporate clients?
- Purchases: who owns your suppliers?
- Investments: what else does a company own or control?
- Corporate competition: what do your competitors own and control?
- Industrial development: in which province and industry is a corporation active?

**Inter-Corporate Ownership 1992** (Cat. no. 61-517) is available for \$325 in Canada, US\$390 in the United States and US\$455 in other countries. To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. For faster ordering, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free to 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

**Liens de parenté entre sociétés 1992** est la source de renseignements la plus fiable et la plus exhaustive que l'on puisse consulter sur les liens de parenté entre sociétés canadiennes.

Vous y trouverez une liste de plus de 65 000 sociétés faisant état du nom de toutes les sociétés actionnaires ou détenues, du degré de parenté exprimé en pourcentage et de la position de chacune au sein de la hiérarchie globale des entreprises.

**Liens de parenté entre sociétés** constitue une source de référence indispensable dans les domaines suivants :

- Commercialisation entre sociétés : qui sont les propriétaires de vos sociétés clientes ?
- Achats : qui sont les propriétaires de vos fournisseurs ?
- Investissements : quelles sociétés l'entreprise en cause possède-t-elle ou contrôle-t-elle ?
- Concurrence entre sociétés : quelles entreprises vos concurrents possèdent-ils ou contrôlent-ils ?
- Expansion industrielle : dans quelle province et dans quel secteur d'activité une société oeuvre-t-elle ?

## **Liens de parenté entre sociétés 1992**

(n° 61-517 au Catalogue) se vend 325 \$ au Canada, 390 \$ US aux États-Unis et 455 \$ US à l'étranger. Pour commander, écrivez à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, ou encore, communiquez avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication). Pour commander plus rapidement, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584. Ou composez le numéro sans frais 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.

# INTERESTED IN ACQUIRING A CANADIAN ORIGINAL?

Then **Canadian Social Trends** is the acquisition for you. A first on the Canadian scene, this journal is claiming international attention from the people who need to know more about the social issues and trends of this country.

Drawing on a wealth of statistics culled from hundreds of documents, **Canadian Social Trends** looks at Canadian population dynamics, crime, education, social security, health, housing, and more.

For social policy analysts, for trendwatchers on the government or business scene, for educators and students, **Canadian Social Trends** provides the information for an improved discussion and analysis of Canadian social issues.

Published four times a year, **Canadian Social Trends** also features the latest social indicators, as well as information about new products and services available from Statistics Canada.

## CANADIAN SOCIAL TRENDS

(Catalogue No. 11-008E) is \$34 annually in Canada, US\$40 in the United States and US\$48 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHEQUE STATISTIQUE CANADA



1010153770

# DÉSIREZ L'ACQUISITION D'UNE OEUVRE ORIGINALE ?

Alors **Tendances sociales canadiennes** est la publication qu'il vous faut. Première en son genre sur la scène canadienne, cette revue retient l'attention des gens d'ici et d'ailleurs qui désirent en savoir plus sur les questions sociales de l'heure au pays.

À l'aide d'abondantes statistiques extraites de nombreux documents, **Tendances sociales canadiennes** brosse le tableau de la dynamique de la population canadienne, de la criminalité, de l'éducation, de la sécurité sociale, de la santé, de l'habitation et de plusieurs autres sujets.

Que ce soit pour les analystes de la politique sociale, les analystes des tendances oeuvrant au sein des administrations publiques et du monde des affaires, les enseignants ou encore les étudiants, **Tendances sociales canadiennes** dégage l'information nécessaire à des discussions et des analyses approfondies relativement aux questions sociales.

**Tendances sociales canadiennes** présente également les plus récents indicateurs sociaux de même que des renseignements relatifs aux produits et services qu'offre Statistique Canada.

## TENDANCES SOCIALES CANADIENNES

Ce trimestriel (No 11-008F au catalogue) se vend 34 \$ l'abonnement annuel au Canada, 40 \$ US aux États-Unis et 48 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.

