

Catalogue 64-001 Monthly

Catalogue 64-001 Mensuel

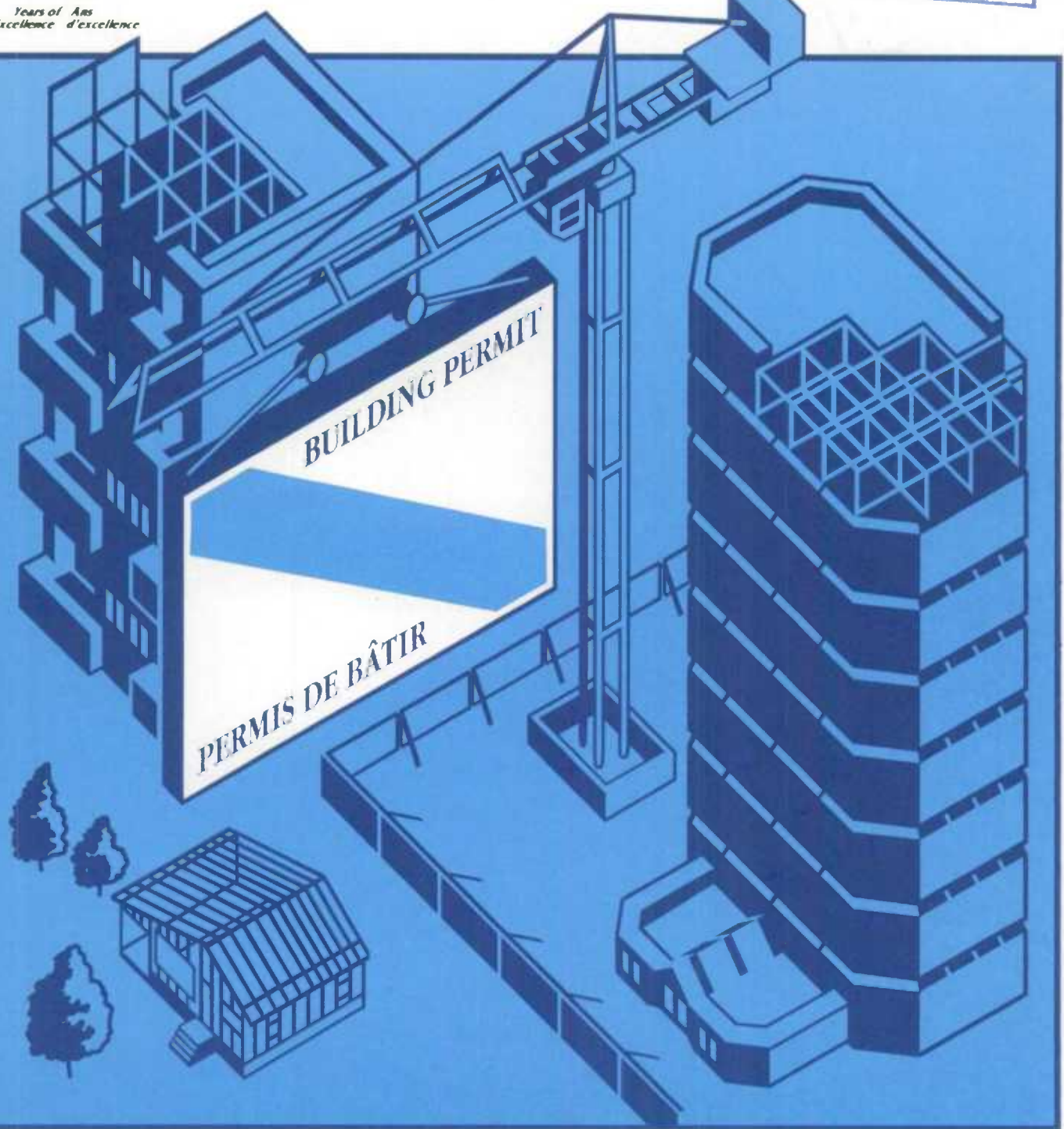


# Building Permits

August 1993



Years of  
Excellence  
Ans d'excellence



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 géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingué 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

August 1993



Years of Excellence  
Ans d'excellence

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.

October 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. 8

ISSN 0318-8809

Ottawa

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

# Permis de bâtir

Août 1993

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'emmager dans un système de recouvrement,  
sans l'autorisation écrite préalable des Services de  
concession des droits de licence, Division du  
marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario,  
Canada K1A 0T6.

Octobre 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° 8

ISSN 0318-8809

Ottawa

## Note of Appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses 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.
- P preliminary figures.
- ' 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.
- P nombres provisoires.
- ' 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.

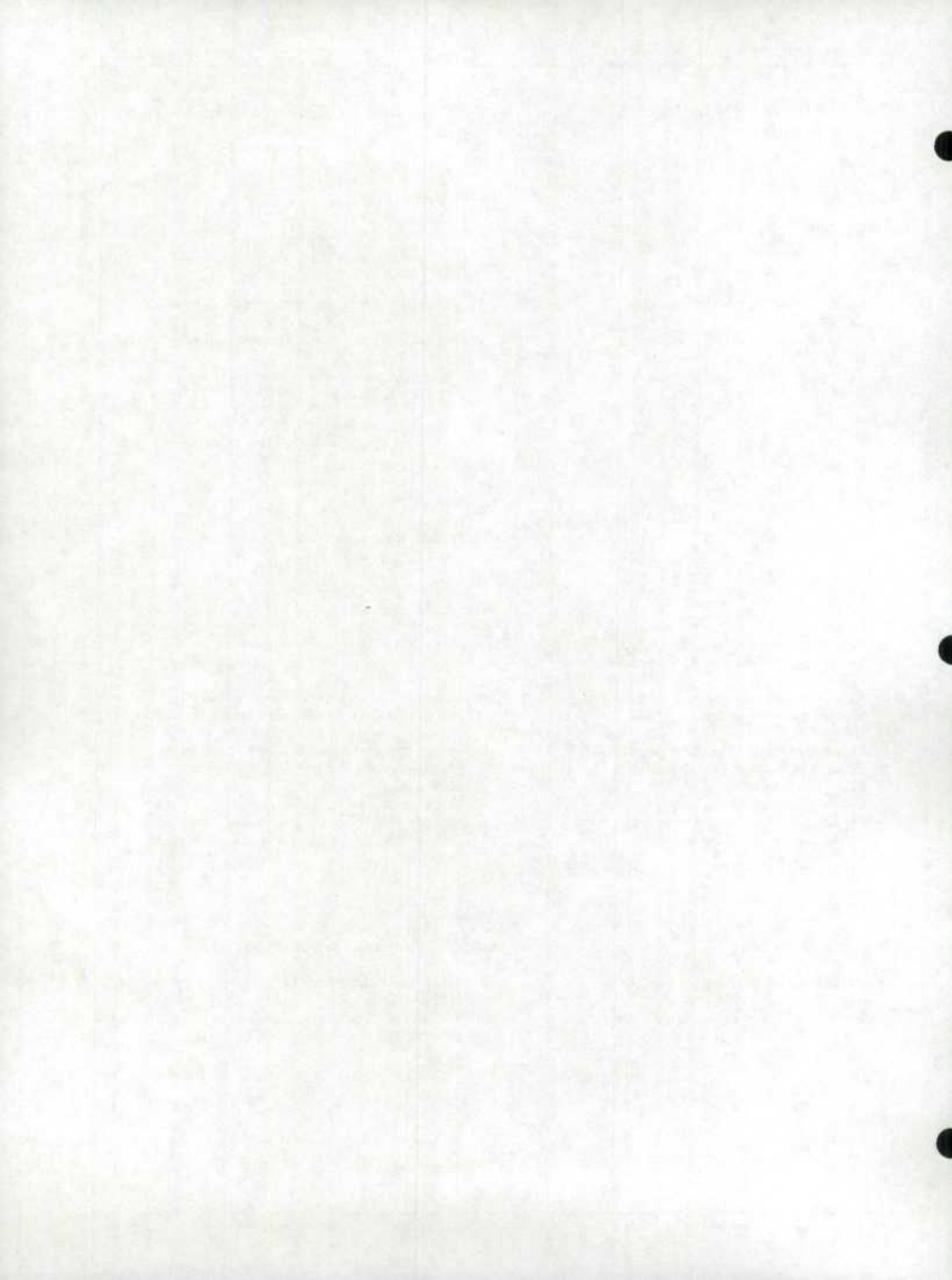
**Table of Contents****Table des matières**

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



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

	Page	
<b>Highlights</b>	<b>9</b>	<b>Faits saillants</b>
<b>Monthly Review</b>	<b>10</b>	<b>Aperçu mensuel</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)
2. Dwelling units authorized in Canada (SAAR)	11	2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA)
3. Value of non-residential permits issued in Canada(SA)	11	3. Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D)
<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
<b>Summary Tables</b>		<b>Tableaux sommaires</b>
1. Total value of building permits (SA)	13	1. Valeur totale des permis de bâtir (D)
2. Non-residential value of building permits (SA)	13	2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)
3. Residential value of building permits (SA)	14	3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	14	4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)
5. Cumulative value of building permits (Raw)	15	5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	15	6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)
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
<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)
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)



**Highlights****Faits saillants**

Building Permits	Permis de bâtir
<p>August 1993 (Seasonally Adjusted Data)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>The seasonally adjusted value for building permits in August decreased 3.3% from last month to \$2,174 million.</li><li>The non-residential sector 9.6% decline, due to the poor performance recorded in the industrial (-27.4%) and commercial construction (-12.1%), accounted largely for the overall decrease.</li><li>The largest downward changes were in the Quebec (-15.9%) and the Atlantic (-10.9%) Regions, while the Prairie Region (+5.6%) showed the biggest increase.</li></ul>	<p>Août 1993 (Données désaisonnalisées)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au pays atteint 2 174 millions\$ en août, en baisse de 3,3% par rapport au mois précédent.</li><li>Le secteur non résidentiel (-9,6%) est le principal responsable de cette baisse due particulièrement, à un recul de la construction industrielle (-27,4%) et commerciale (-12,1%).</li><li>Les baisses les plus importantes sont survenues dans les régions du Québec (-15,9%) et de l'Atlantique (-10,9%), alors que les Prairies (+5,6%) ont rapporté la plus grande hausse.</li></ul>

## MONTHLY REVIEW

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

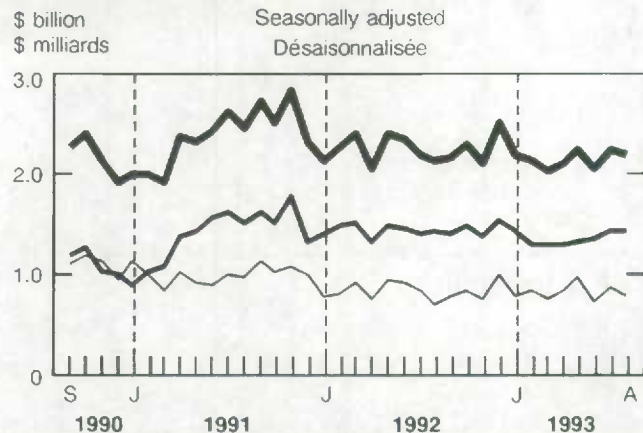
**August 1993**  
(Seasonally Adjusted Data)  
Summary

The seasonally adjusted value of building permits issued in August fell 3.3% from July, to \$2,174 million. The non-residential sector 9.6% decline, due to the poor performance recorded in industrial (-27.4%) and commercial construction (-12.1%), accounted for most of the overall decrease. The largest decreases were in Quebec (-15.9%) and in the Atlantic (-10.9%) region; the Prairies showed the biggest increase (+5.6%).

**Residential Sector**

- The value of residential building permits in August edged up by 0.5% to \$1,413 million from \$1,405 million in July.
- Increases occurred in August in all regions except British Columbia (-8.9%) where the multi-family dwelling fell sharply (-14.6%) from July's exceptional performance.
- The multi-family dwelling sector rose 4.6% to \$464 million due in large part to the Prairie (+37.9%) and Ontario (+22.3%) regions. On the other hand, the single-family dwelling sector recorded a drop in the value of building permits (-1.3% to \$948 million).
- For January to August 1993, the seasonally adjusted value of residential building permits declined 6.1% from 1992. Ontario recorded the largest decrease (-18.6%); British Columbia posted the biggest increase (+9.0%).
- The seasonally adjusted total number of dwelling units authorized dropped 0.7% in August to 164,000 units at an annual rate compared 165,000 units in July. The decrease was largely attributable to the multi-family sector (-2.1% to 76,000 units). The slight dip in multi-family construction activity stemmed from British Columbia (-20.1%).

## APERÇU MENSUEL



**Août 1993**  
(Données désaisonnalisées)  
Sommaire

La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au pays atteint 2 174 millions\$ en août, en baisse de 3,3% par rapport au mois précédent. Le secteur non résidentiel (-9,6%) est le principal responsable de cette baisse due particulièrement, à un recul de la construction industrielle (-27,4%) et commerciale (-12,1%). Les baisses les plus importantes sont survenues dans les régions du Québec (-15,9%) et de l'Atlantique (-10,9%), alors que les Prairies (+5,6%) ont rapporté la plus grande hausse.

**Secteur résidentiel**

- La valeur des permis résidentiels augmente de 0,5% en août, se situant à 1 413 millions\$ par rapport à 1 405 millions\$ en juillet.
- Toutes les régions affichent une hausse de la valeur des permis résidentiels en août, sauf la Colombie-Britannique (-8,9%) où le secteur du logement multifamilial (-14,6%) rapporte une forte chute après avoir atteint un niveau exceptionnel le mois dernier.
- Le secteur du logement multifamilial augmente de 4,6% en août pour s'établir à 464 millions\$ dû principalement à des hausses survenues dans les Prairies (+37,9%) et en Ontario (+22,3%). Quant au secteur du logement unifamilial, ce dernier rapporte une baisse de 1,3% pour se situer à 948 millions\$.
- La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir résidentiels de janvier à août 1993 a enregistré une baisse de 6,1% par rapport à la même période l'an passé. L'Ontario (-18,6%) est la région ayant rapporté la plus forte baisse. Quant à la Colombie-Britannique, cette dernière enregistrait la plus forte hausse (+9,0%).
- Le nombre désaisonné de logements autorisés des permis de bâtir diminue de 0,7 % en août pour se fixer à 164 000 unités à un taux annuel comparativement à 165 000 unités en juillet 1993. Le secteur du logement multifamilial (-2,1% à 76 000 unités) est le principal responsable de cette diminution. Ce léger recul de l'activité de la construction du multifamilial provient surtout de la région de la Colombie-Britannique (-20,1%).

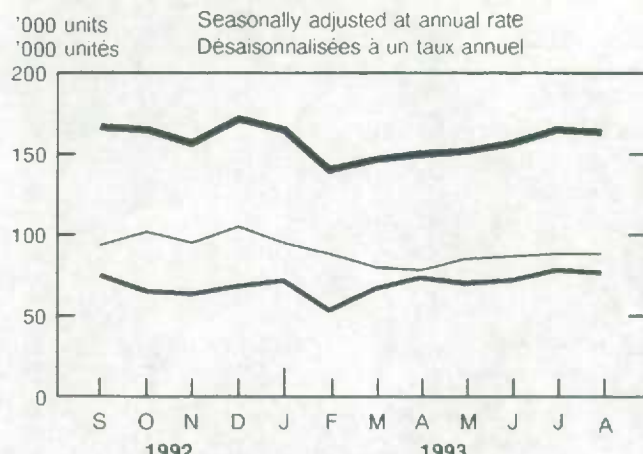
**Chart 2**  
Graphique 2

**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**

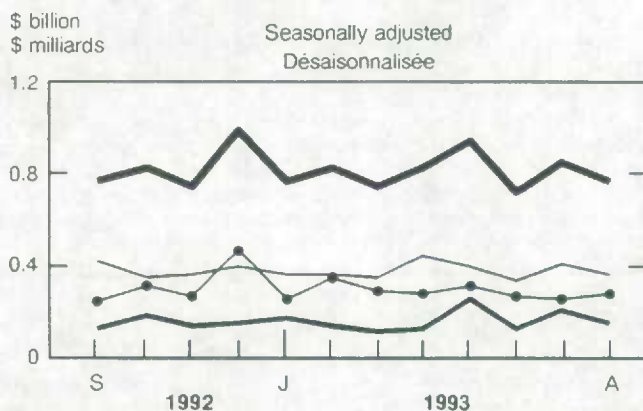
**Valeur des permis non résidentiels émis au Canada**

— Total non-residential  
Total non résidentiel

— Commercial

— Industrial – Industriel

● Institutional – Institutionnel



**Non-residential Sector**

- The value of non-residential permits in August dropped 9.6% to \$762 million, down from \$843 million in July.
- The decline was shared by all regions except British Columbia region (+34.1%) where the commercial (+57.6%) and institutional (+43.6%) sectors performed excellently.
- The industrial sector (-27.4%) contributed most to the overall decline in the non-residential sector. Industrial construction's downturn came mostly from Quebec (-72.9%), British Columbia (-48.7%) and the Atlantic (-32.5%) region.
- For January to August 1993, the seasonally adjusted value of non-residential building permits dropped 1.6% from last year.

**Secteur non résidentiel**

- La valeur des permis non résidentiels chute de 9,6% en août se situant à 762 millions\$ par rapport aux 843 millions\$ en juillet.
- Toutes les régions enregistrent des baisses de la valeur des permis non résidentiels durant ce mois sauf la Colombie-Britannique (+34,1%), due à sa bonne performance dans le secteur commercial (+57,6%) et institutionnel (+43,6%).
- Le secteur industriel (-27,4%) est la composante du secteur non résidentiel qui contribue le plus à cette baisse globale. Cette perte de vitesse du secteur industriel est attribuable aux régions du Québec (-72,9%), de la Colombie-Britannique (-48,7%) et de l'Atlantique (-32,5%).
- La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir non résidentiels de janvier à août 1993 a enregistré une baisse de 1,6% par rapport à la même période l'an passé.

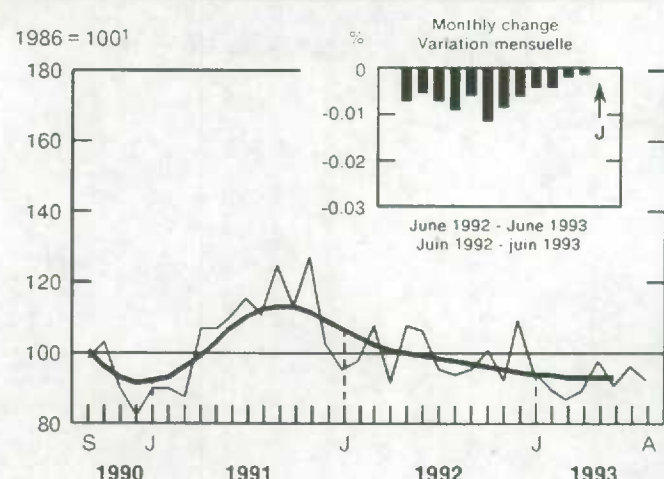
## SHORT-TERM TREND

## TENDANCE À COURT TERME

Chart 4  
Graphique 4

**Building Permits Indices**  
**Indices des permis de bâtir**

- Trend-cycle<sup>2</sup>  
Tendance-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**  
**June 1993<sup>1</sup>**

- In August, the building permits index (excluding engineering projects), which depicts the real level of intentions, dropped 3.8% to 92.0.
- The short-term trend index for building permits was unchanged in June at 92.2. Since October 1992, the gap in the month-over-month declines have narrowed continuously.
- The short-term trend index for the residential sector was unchanged in June 1993 (100.9). The non-residential sector on the other hand, edged down 0.1% to 80.2.

**Indices des permis de bâtir**  
**Juin 1993<sup>1</sup>**

- L'indice de la construction (à l'exception des projets d'ingénierie) qui représente le niveau réel des intentions est en baisse de 3,8% en août 1993 pour s'établir à 92,0.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction (à l'exception des projets d'ingénierie) n'affiche aucun changement en juin (à 92,2) par rapport au niveau de mai 1993. On constate depuis octobre 1992 que les baisses de la tendance s'amoindrissent toujours davantage.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur résidentiel n'a enregistré aucun changement en juin (100,9), par rapport à mai 1993. En ce qui a trait au secteur non résidentiel, ce dernier enregistrait une légère baisse de 0,1% s'établissant à 80,2.

<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)

Territory Territoire	1993	1993	August - July Août - Juillet	July - June Juillet - Juin	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.
	August <sup>P</sup>	July <sup>I</sup>						
	Août <sup>P</sup>	Juillet <sup>I</sup>						
thousands of dollars milliers de dollars								
CANADA	2,174,377	2,247,890	-3.3	9.5	-8.8	7.1	4.5	-5.1
Atlantic - Atlantique	116,124	130,352	-10.9	21.6	-16.1	23.7	-13.7	11.0
Québec	425,059	505,510	-15.9	7.4	-18.0	38.5	8.6	-3.8
Ontario	747,915	751,378	-0.5	14.9	-19.1	10.7	0.6	-3.3
Prairies	320,553	303,677	5.6	2.5	-3.5	24.1	-1.2	-29.0
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	564,726	556,973	1.4	6.3	21.0	-28.6	13.7	4.4

Tableau 1

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

<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)

Territory Territoire	1993	1993	August - July Août - Juillet	July - June Juillet - Juin	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.
	August <sup>P</sup>	July <sup>I</sup>						
	Août <sup>P</sup>	Juillet <sup>I</sup>						
thousands of dollars milliers de dollars								
CANADA	761,846	842,873	-9.6	17.6	-24.0	14.4	11.7	-10.6
Atlantic - Atlantique	34,528	51,811	-33.4	72.2	-36.6	52.1	-49.0	64.7
Québec	155,877	240,320	-35.1	28.1	-33.3	95.4	26.4	-20.0
Ontario	277,917	299,428	-7.2	41.5	-45.0	23.6	-0.3	2.5
Prairies	114,446	117,728	-2.8	1.4	-10.9	58.8	4.8	-53.9
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	179,078	133,586	34.1	-22.0	74.1	-61.5	48.6	0.8

Tableau 2

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

<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)

Territory Territoire	1993	1993	'Aug. - July Août - Juillet'	July - June Juillet - Juin	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.						
	August <sup>p</sup> Août <sup>p</sup>	July <sup>t</sup> Juillet <sup>t</sup>												
thousands of dollars milliers de dollars														
percentage change - variation en pourcentage														
CANADA	1,412,531	1,405,017	0.5	5.2	2.2	2.4	0.4	-1.6						
Atlantic - Atlantique	81,596	78,541	3.9	1.8	-3.9	11.4	23.1	-17.2						
Québec	269,182	265,190	1.5	-6.2	-3.3	8.3	1.0	5.3						
Ontario	469,998	451,950	4.0	2.2	4.6	1.1	1.3	-7.3						
Prairies	206,107	185,949	10.8	3.2	1.9	6.9	-3.9	-5.9						
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	385,648	423,387	-8.9	20.0	5.5	-4.7	-2.8	6.2						

<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.

Table 4

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

Territory Territoire	1993	1993	'Aug. - July Août - Juillet'	July - June Juillet - Juin	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.						
	August <sup>p</sup> Août <sup>p</sup>	July <sup>t</sup> Juillet <sup>t</sup>												
units unités														
percentage change - variation en pourcentage														
CANADA	163,836	164,976	-0.7	6.0	2.4	1.1	3.2	4.2						
Atlantic - Atlantique	11,689	11,851	-1.4	2.6	-5.5	15.6	35.3	-17.9						
Québec	35,644	34,979	1.9	-11.7	0.0	11.7	-3.9	12.3						
Ontario	45,841	44,477	3.1	0.9	7.3	-4.2	7.8	4.6						
Prairies	27,566	23,857	15.6	5.2	2.0	4.8	1.5	-8.1						
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	43,096	49,812	-13.5	32.1	2.4	-8.5	-0.2	10.0						

<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- August	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- August	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- August	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé
\$000			\$000		\$000	
<b>CANADA</b>	<b>11,311,519</b>	<b>-5.50</b>	<b>6,070,266</b>	<b>-4.50</b>	<b>17,381,785</b>	<b>-5.10</b>
Atlantic - Atlantique	638,625	2.10	303,027	-13.90	941,652	-3.70
Québec	2,295,138	-3.80	1,452,608	20.70	3,747,746	4.40
Ontario	3,746,814	-17.50	2,148,257	-4.50	5,895,071	-13.20
Prairies	1,581,894	-2.90	874,623	-24.20	2,456,517	-11.70
British Columbia - Colombie-Britannique	3,019,311	10.00	1,262,272	-6.60	4,281,583	4.60
Territories - Territoires	29,737	-34.80	29,479	-30.80	59,216	-32.90

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- August	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- August	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- August	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé
units - unités			units - unités		units - unités	
<b>CANADA</b>	<b>61,527</b>	<b>-7.50</b>	<b>46,611</b>	<b>-8.90</b>	<b>108,138</b>	<b>-8.10</b>
Atlantic - Atlantique	5,529	-0.20	2,087	-8.90	7,616	-2.70
Québec	12,533	-3.90	12,522	-10.60	25,055	-7.40
Ontario	17,790	-9.50	12,713	-35.00	30,503	-22.20
Prairies	12,508	-6.50	4,073	22.70	16,581	-0.70
British Columbia - Colombie-Britannique	12,932	-10.90	15,099	27.60	28,031	6.40
Territories - Territoires	235	-33.40	117	-24.00	352	-30.60

## 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

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									
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental	Total						
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 <sup>2</sup> - Juillet <sup>2</sup>	7,261	6,487	13,748	1,405,017	197,545	402,060	243,268	842,873	2,247,890					
August <sup>2</sup> - Août <sup>2</sup>	7,304	6,349	13,653	1,412,531	143,493	353,604	264,749	761,846	2,174,377					
September - Septembre														
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 <sup>2</sup> - Juillet <sup>2</sup>	666	322	988	78,541	6,635	28,489	16,687	51,811	130,352					
August <sup>2</sup> - Août <sup>2</sup>	684	291	975	81,596	4,481	22,196	7,851	34,528	116,124					
September - Septembre														
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 <sup>2</sup> - Juillet <sup>2</sup>	1,442	1,473	2,915	265,190	72,710	99,156	68,454	240,320	505,510					
August <sup>2</sup> - Août <sup>2</sup>	1,445	1,526	2,971	269,182	19,678	75,820	60,379	155,877	425,059					
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														

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

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,  
Summary by Month, Canada and 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									
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total						
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 <sup>2</sup> - Juillet <sup>2</sup>	2,089	1,618	3,707	451,950	76,719	135,388	87,321	299,428	751,378					
August <sup>2</sup> - Août <sup>2</sup>	2,055	1,765	3,820	469,998	83,314	92,625	101,978	277,917	747,915					
September - Septembre														
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 <sup>2</sup> - Juillet <sup>2</sup>	1,464	524	1,988	185,949	17,628	73,000	27,100	117,728	303,677					
August <sup>2</sup> - Août <sup>2</sup>	1,567	730	2,297	206,107	23,777	58,909	31,760	114,446	320,553					
September - Septembre														
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 <sup>2</sup> - Juillet <sup>2</sup>	1,601	2,550	4,151	423,387	23,853	66,027	43,706	133,586	556,973					
August <sup>2</sup> - Août <sup>2</sup>	1,553	2,038	3,591	385,648	12,243	104,054	62,781	179,078	564,726					
September - Septembre														
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>2</sup> Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

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

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986=100)

Tableau 8

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

Year - Année	Month - Mois												Annual D Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N		
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	92.0					
<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	105.0					
<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	74.4					
<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	76.9					
<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	60.0					
<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	109.2					
<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	84.1					

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

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986 = 100) - Continued

Tableau 8

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

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
index - indice													
Residential - Résidentiel													
Total													
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	103.0					
Non-residential - Non résidentiel													
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	58.2					
Québec													
Total													
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	76.3					
Residential - Résidentiel													
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	79.0					
Non-residential - Non résidentiel													
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	72.0					
Ontario													
Total													
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	66.8					
Residential - Résidentiel													
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	72.7					

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

## CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

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

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986=100) - Concluded

Tableau 8

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

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
index - indice													
Non-residential - Non résidentiel													
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	58.4					
Prairies													
Total													
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	99.8					
Residential - Résidentiel													
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	142.8					
Non-residential - Non résidentiel													
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	64.7					
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
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	236.5					
Residential - résidentiel													
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	268.7					
Non-residential - Non résidentiel													
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	185.8					

<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

Short Term Trend of Building Permits Value,  
Canada, 1986 = 100

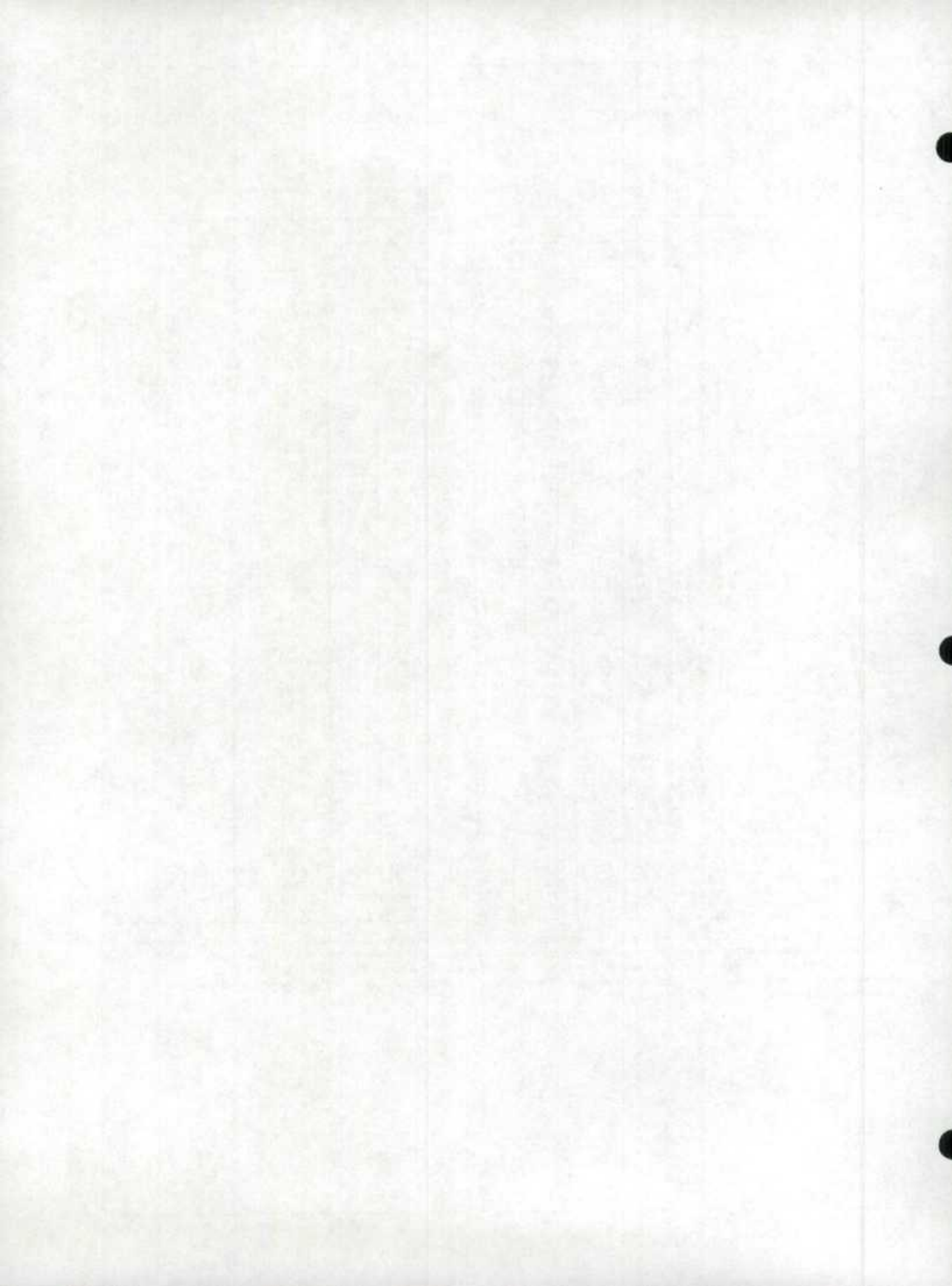
Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,  
Canada, 1986 = 100

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
<b>CANADA</b>													
Total													
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	93.3	92.9	92.5	92.3	92.2	92.2							
Residential - Résidentiel													
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	102.1	101.4	101.0	100.9	100.9							
Non-residential - Non résidentiel													
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	90.8	87.9	85.4	83.6	82.2	81.6	80.9	80.1	80.2	79.9	80.0	84.1
1993	80.2	80.4	80.4	80.5	80.3	80.2							
Industrial - Industriel													
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	74.9	76.2	77.6	79.4	81.2	83.2							
Commercial													
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	62.9	62.8	62.8	63.0	63.0	63.0							
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
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	115.2	113.4	114.0	113.9	116.6	120.0	124.5	127.6	120.6
1993	129.6	130.5	130.2	129.2	127.4	125.4							

<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)**

	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

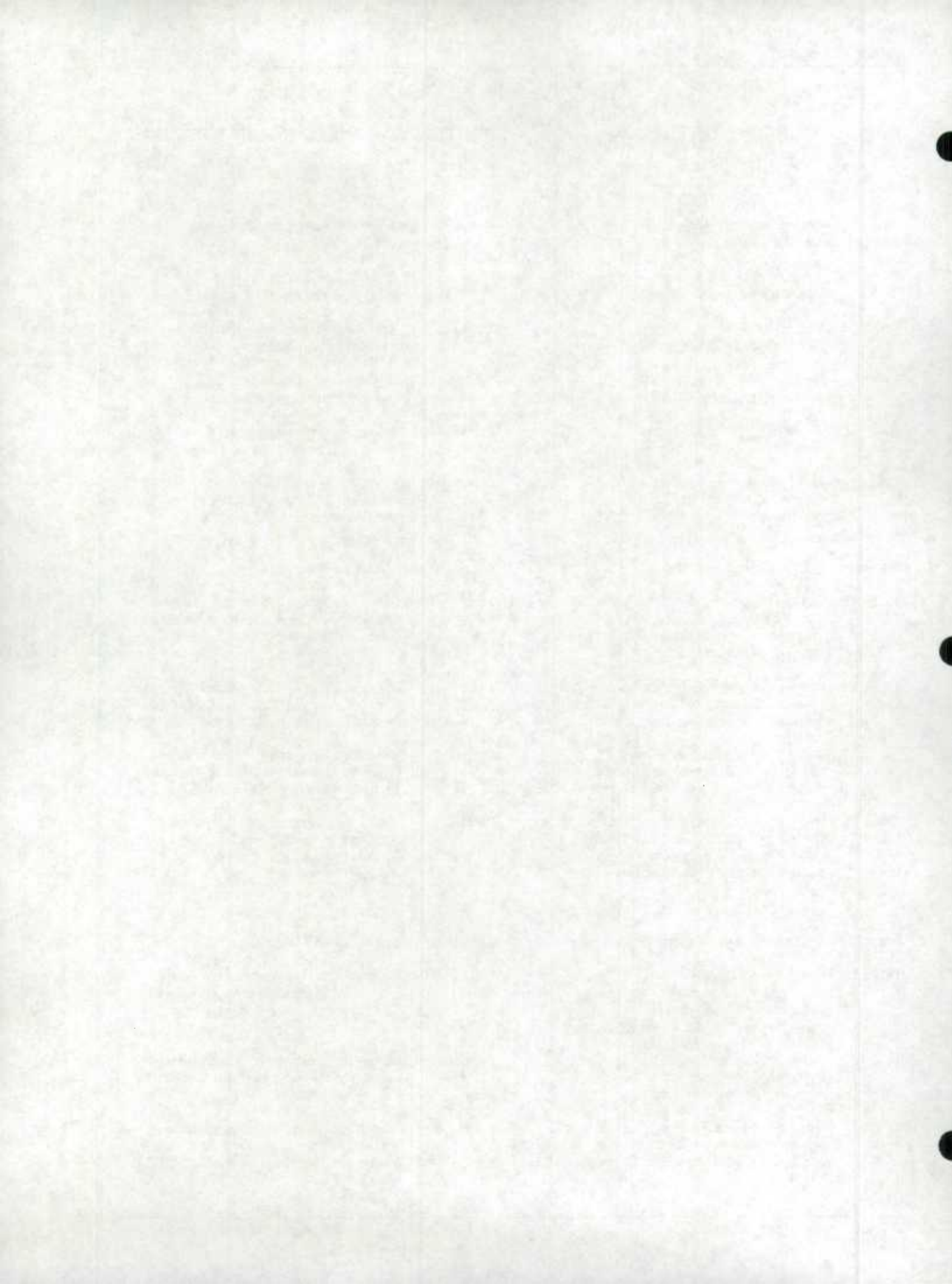


Table 10

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	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
Canada:												
January - Janvier	3,091	33	314	1,216	1,690	213	6,457	663,423	103,673	238,088	140,896	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	1,489	3,833	301	14,597	1,472,669	89,557	316,597	268,987	2,136,810
April - Avril	9,741	129	1,030	2,116	4,391	268	17,666	1,766,671	100,397	380,304	256,729	2,603,101
May - Mai	9,782	219	927	1,773	3,005	365	16,061	1,730,686	286,139	476,679	297,944	2,791,348
June - Juin	9,760	225	812	1,591	3,618	376	16,362	1,777,635	156,775	415,909	308,125	2,656,344
July - Juillet	7,783	227	682	1,678	3,740	399	14,409	1,646,619	182,990	413,482	276,705	2,418,796
August - Août	7,700	181	1,004	1,361	3,804	309	14,359	1,616,381	159,970	336,736	289,882	2,301,968
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août	60,371	1,105	6,222	12,169	25,860	2,411	108,138	11,311,519	1,166,776	2,826,603	2,076,887	17,381,786
1993	65,259	1,168	6,888	11,223	31,597	2,520	117,666	11,968,196	1,064,207	3,313,868	1,986,073	18,322,344
Atlantic - Atlantique:												
January - Janvier	126	16	30	-	24	18	214	17,889	1,544	9,902	6,323	36,668
February - Février	132	10	14	-	68	15	229	18,963	455	16,247	4,546	40,211
March - Mars	229	9	18	12	77	26	371	32,826	1,140	44,423	7,360	86,749
April - Avril	756	39	70	16	192	33	1,106	90,179	2,682	16,934	6,663	116,468
May - Mai	1,061	78	126	30	204	36	1,634	130,487	3,845	20,237	26,410	180,979
June - Juin	1,066	85	80	42	297	45	1,614	131,870	6,258	18,969	8,884	164,971
July - Juillet	898	77	50	52	189	40	1,306	107,580	9,352	39,816	16,877	173,626
August - Août	872	66	72	17	191	24	1,242	108,831	4,114	26,210	6,846	145,001
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août	5,139	380	460	169	1,232	236	7,616	638,625	28,390	191,728	82,909	941,652
1992	6,159	370	410	67	1,607	228	7,831	626,762	43,438	193,986	114,563	977,738
Newfoundland - Terre-Neuve:												
January - Janvier	9	-	-	-	6	11	26	1,470	62	2,043	1,100	4,666
February - Février	10	-	-	-	34	7	51	3,163	33	878	632	4,706
March - Mars	22	3	-	-	34	2	61	4,541	24	1,606	16	6,087
April - Avril	103	2	-	-	93	13	211	15,697	-	1,264	1,501	18,462
May - Mai	174	2	-	-	86	8	269	22,064	6	3,157	233	26,459
June - Juin	204	4	2	-	93	8	311	25,310	264	3,081	2,598	31,243
July - Juillet	137	2	2	-	67	16	224	20,222	5,609	16,882	3,557	46,170
August - Août	170	5	-	-	61	8	244	21,616	63	2,739	1,864	26,272
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août	829	18	4	11	473	73	1,397	114,083	6,940	31,540	11,491	163,064
1992	882	13	-	362	50	1,318	111,192	6,382	30,703	23,243	171,520	

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	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier	9	3	2	-	-	-	14	965	-	612	500	1,977
February - Février	13	2	-	-	-	-	15	1,261	-	89	105	1,455
March - Mars	12	-	2	-	-	8	22	1,688	-	15,746	700	18,134
April - Avril	65	7	-	-	-	-	72	6,879	658	4,246	9	11,792
May - Mai	86	17	6	-	18	5	132	10,464	-	1,346	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	118	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												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1993	383	85	20	-	72	14	684	46,320	2,679	29,988	1,396	80,383
1992	398	105	26	-	92	6	627	48,613	2,185	27,699	12,111	90,608
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier	75	11	28	-	18	4	136	12,333	600	5,165	3,413	21,611
February - Février	89	7	14	-	-	6	116	11,472	48	3,763	1,187	16,460
March - Mars	121	6	8	12	2	9	158	17,545	795	23,079	1,466	42,876
April - Avril	335	20	46	16	3	11	431	37,919	356	5,264	2,014	45,553
May - Mai	467	45	80	30	16	-	628	56,620	1,408	8,937	18,578	85,643
June - Juin	484	62	54	36	30	2	658	60,278	2,209	6,285	2,336	70,108
July - Juillet	406	39	24	49	19	10	547	47,168	2,246	12,879	4,631	66,924
August - Août	367	33	58	17	-	6	470	42,458	2,340	10,433	2,130	57,361
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1993	2,324	213	312	160	88	47	3,144	285,793	10,002	74,795	35,745	406,335
1992	2,318	197	260	32	666	104	3,577	288,041	26,184	68,346	21,873	404,444
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier	33	2	-	-	-	3	38	3,121	892	2,182	1,310	7,605
February - Février	20	1	-	-	24	2	47	3,067	374	11,527	2,622	17,590
March - Mars	74	-	8	-	41	7	130	9,052	321	4,092	5,188	18,653
April - Avril	253	10	24	-	96	9	392	29,684	1,668	6,170	2,139	39,661
May - Mai	344	14	40	-	86	22	605	41,339	2,432	6,798	7,564	58,133
June - Juin	328	10	20	6	139	36	637	39,415	2,724	7,727	3,941	53,807
July - Juillet	274	15	20	3	91	13	416	30,427	647	7,393	8,689	47,156
August - Août	267	12	12	-	124	11	426	36,324	711	9,516	2,824	49,375
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1993	1,593	64	124	9	699	102	2,491	192,429	9,769	65,406	34,277	291,880
1992	1,661	66	124	14	487	68	2,309	177,906	8,687	67,237	57,336	311,166

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	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
Québec:													
January - Janvier	373	6	106	76	306	62	917	86,206	38,737	68,948	28,329	211,220	
February - Février	850	7	170	174	812	76	2,089	168,993	14,946	37,033	26,342	247,314	
March - Mars	2,061	16	453	321	1,600	123	4,573	365,596	13,116	64,136	49,143	481,991	
April - Avril	2,662	35	613	357	1,464	111	6,132	453,659	18,780	83,574	36,497	692,510	
May - Mai	2,293	60	337	375	1,105	171	4,341	420,985	186,673	126,004	47,478	780,140	
June - Juin	1,687	70	252	238	1,062	192	3,601	339,805	41,744	107,529	110,148	599,226	
July - Juillet	1,031	57	158	89	463	136	1,933	208,892	56,420	88,966	68,679	421,947	
August - Août	1,268	48	219	90	827	117	2,669	252,002	23,605	66,676	72,115	413,398	
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août	12,216	297	2,207	1,720	7,639	977	26,066	2,296,138	392,021	621,866	438,731	3,747,746	
1993	12,278	243	2,304	1,233	9,661	832	27,060	2,386,391	210,625	602,187	391,055	3,589,268	
Ontario:													
January - Janvier	996	7	136	597	284	71	2,091	247,762	34,557	72,564	47,085	401,958	
February - Février	1,231	8	98	324	342	59	2,062	252,653	20,740	72,894	112,788	458,875	
March - Mars	1,998	11	371	410	843	67	3,700	444,106	38,160	100,847	106,022	688,125	
April - Avril	2,698	34	243	657	1,035	63	4,631	646,177	56,981	148,271	52,264	804,703	
May - Mai	2,859	49	183	592	483	69	4,235	562,919	64,689	204,598	134,993	957,098	
June - Juin	2,983	35	236	618	1,109	66	5,046	632,436	67,038	112,531	93,481	905,486	
July - Juillet	2,448	57	283	803	553	123	4,267	531,398	68,195	133,654	111,743	844,990	
August - Août	2,330	38	427	708	888	80	4,471	639,363	101,692	76,675	116,105	833,836	
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août	17,644	239	1,977	4,609	6,537	597	30,503	3,746,814	451,952	922,824	773,481	6,896,071	
1992	19,363	272	2,122	6,060	10,553	833	39,203	4,639,188	429,480	1,139,801	680,695	6,789,164	
Prairies:													
January - Janvier	726	2	16	244	264	6	1,267	101,127	19,332	34,962	13,591	169,002	
February - Février	1,119	6	42	110	138	5	1,420	133,623	44,541	53,920	27,234	259,318	
March - Mars	1,787	15	100	217	24	6	2,148	213,057	25,301	34,256	36,304	307,917	
April - Avril	1,860	21	84	227	263	3	2,458	233,919	8,849	42,492	21,246	306,606	
May - Mai	1,751	29	88	230	213	13	2,324	231,487	22,372	62,956	33,062	349,876	
June - Juin	1,894	34	126	171	216	13	2,454	238,495	30,355	81,076	41,253	391,179	
July - Juillet	1,536	35	87	174	270	2	2,104	204,320	16,309	81,209	27,670	329,608	
August - Août	1,663	24	168	158	366	37	2,416	226,866	19,119	62,445	35,781	343,211	
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août	12,336	166	710	1,631	1,764	84	16,581	1,681,894	186,178	453,304	236,141	2,466,617	
1992	13,200	174	619	724	1,906	79	16,702	1,628,576	262,058	526,767	376,721	2,783,112	

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>								Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
		Cottages	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Transfor-mations	Total	Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institutional and govern-men-tal Institutionnel et gouverne-mental			
units - unités													
Manitoba:													
January - Janvier	76	-	-	-	-	-	76	9,356	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	-	308	28,967	7,240	6,938	16,492	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	36,364	2,498	10,824	6,689	55,376	
June - Juin	341	20	4	23	61	2	451	42,651	2,781	9,218	3,667	68,107	
July - Juillet	212	22	6	8	66	-	304	31,616	2,818	12,759	10,324	67,517	
August - Août	216	15	12	-	74	-	317	31,984	3,402	8,161	3,117	46,664	
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août	1,761	103	34	68	317	2	2,265	225,701	25,453	79,409	54,439	384,002	
1993													
1992	1,741	120	50	152	376	-	2,439	226,506	60,658	71,813	33,958	382,935	
Saskatchewan:													
January - Janvier	30	1	-	-	81	2	114	8,956	605	8,290	1,231	19,082	
February - Février	66	-	2	-	-	3	60	6,499	628	14,629	1,110	21,766	
March - Mars	107	3	-	8	4	-	122	11,318	638	2,774	3,225	17,866	
April - Avril	172	-	14	36	13	-	234	19,885	441	5,080	2,164	27,570	
May - Mai	114	2	12	17	-	1	146	16,210	4,638	11,117	1,608	33,673	
June - Juin	162	4	28	32	89	2	307	22,966	3,823	14,562	2,666	44,095	
July - Juillet	89	5	4	-	-	-	108	11,756	4,034	11,507	4,389	31,686	
August - Août	101	4	2	4	5	1	117	12,749	1,448	8,862	6,068	28,107	
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août	830	19	62	96	192	9	1,208	109,328	16,255	76,701	21,450	223,734	
1993													
1992	936	9	74	-	125	9	1,163	108,829	19,956	80,369	21,035	230,189	
Alberta:													
January - Janvier	620	1	15	244	183	4	1,067	82,816	17,826	17,777	7,485	126,904	
February - Février	960	3	38	110	138	2	1,241	114,771	41,249	24,956	20,181	201,167	
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	181,623	5,259	30,223	14,640	231,645	
May - Mai	1,393	6	66	213	106	12	1,795	179,913	15,236	41,014	24,765	260,928	
June - Juin	1,401	10	94	116	66	9	1,696	172,989	23,651	57,306	36,031	288,977	
July - Juillet	1,225	8	77	166	214	2	1,692	160,948	9,467	66,943	12,857	240,305	
August - Août	1,346	6	164	164	287	36	1,982	181,133	14,269	46,432	27,606	268,440	
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août	9,756	44	614	1,377	1,246	73	13,108	1,246,865	144,470	298,194	159,262	1,848,781	
1993													
1992	10,623	45	495	672	1,406	70	13,110	1,293,241	181,444	373,576	321,728	2,169,988	

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	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
<b>British Columbia -</b> <b>Colombie-Britannique:</b>													
January - Janvier	867	3	20	299	712	61	1,962	210,564	8,805	60,724	41,351	321,434	
February - Février	1,278	-	116	437	628	43	2,402	264,939	6,688	69,579	77,411	418,817	
March - Mars	1,808	7	71	629	1,289	76	3,780	415,352	11,860	80,367	60,041	567,600	
April - Avril	1,748	-	118	959	1,426	43	4,293	438,821	13,045	87,119	135,527	674,612	
May - Mai	1,782	3	185	646	987	62	3,566	388,636	8,560	62,021	66,991	617,208	
June - Juin	2,090	1	116	622	936	59	3,723	430,296	12,097	95,292	61,838	689,523	
July - Juillet	1,807	1	104	460	2,265	87	4,734	487,688	33,369	67,694	51,424	640,066	
August - Août	1,626	5	116	388	1,487	61	3,672	381,925	9,814	102,386	58,399	562,624	
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Aug. -													
Cumulatif janv.-août													
1993	12,905	20	846	4,140	9,628	492	28,031	3,019,311	105,218	625,072	531,982	4,281,583	
1992	14,409	97	426	3,108	7,772	541	26,362	2,743,716	107,471	832,843	410,842	4,094,871	
Territories - Territoires:													
January - Janvier	3	-	8	-	-	5	16	886	598	1,008	4,317	6,808	
February - Février	3	-	-	-	-	3	6	464	5	336	198	1,002	
March - Mars	18	3	-	-	-	4	25	1,732	-	1,679	2,117	6,428	
April - Avril	26	-	2	-	12	5	45	3,816	60	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	53	-	-	-	-	2	66	5,741	366	2,263	312	8,661	
August - Août	42	-	2	-	46	-	89	7,394	1,626	4,344	636	14,000	
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Aug. -													
Cumulatif janv.-août													
1993	232	3	22	-	70	25	362	29,737	3,017	11,819	14,643	69,216	
1992	341	12	8	41	98	7	607	46,674	11,135	19,295	12,197	88,201	

See footnot(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 Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
Yukon:													
January - Janvier	2	-	-	-	-	5	7	405	1	638	30	1,074	
February - Février	3	-	-	-	-	3	6	366	5	56	109	536	
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	1,569	281	4,669	
August - Août	26	-	2	-	45	-	72	6,482	50	1,200	252	6,984	
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août													
1993	143	3	14	-	63	23	246	19,009	604	4,784	709	25,106	
1992	212	12	4	38	62	6	334	28,267	2,235	7,365	3,428	41,295	
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	4,256	
April - Avril	6	-	-	-	4	1	11	933	-	242	4,632	5,707	
May - Mai	14	-	-	-	3	-	17	1,363	-	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	1,676	3,144	384	7,016	
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août													
1993	89	-	8	-	7	2	106	10,728	2,413	7,036	13,934	34,110	
1992	129	-	4	3	36	1	173	17,307	8,900	11,930	8,769	46,906	

<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

August

Tableau 11

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

Août

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	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Industriel		
units - unités												
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPOLITAINES	3,917	7	668	1,181	2,816	222	8,811	962,109	108,122	206,126	202,948	1,479,306
CALGARY	436	-	4	10	16	4	469	53,605	698	9,343	646	64,192
Airdrie C	23	-	-	-	-	-	23	2,142	-	103	-	2,246
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	371	-	4	10	16	4	405	45,121	698	9,173	476	55,468
Chestermere Lake SV	6	-	-	-	-	-	6	890	-	-	-	890
Cochrane T	11	-	-	-	-	-	11	1,151	-	61	-	1,202
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	70
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Rocky View No. 44 MD	24	-	-	-	-	-	24	4,289	-	16	-	4,306
CHICOUTIMI-JONQUIERE	35	-	2	-	22	8	67	6,712	842	4,066	868	12,488
Chicoutimi V	11	-	-	-	4	6	20	1,931	816	2,142	361	5,239
Jonquière V	5	-	-	-	14	1	20	1,778	20	1,870	517	4,185
La Baie V	5	-	2	-	4	-	11	1,072	-	54	-	1,126
Lac Kénogami SD	-	-	-	-	-	-	-	133	-	-	-	133
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Latrière V	6	-	-	-	-	-	6	837	-	-	-	837
St-Fulgence SD	1	-	-	-	-	-	1	145	6	-	-	150
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	2	2	144	-	-	-	144
Shipshaw SD	1	-	-	-	-	-	1	96	2	-	-	98
Tremblay CT	6	-	-	-	-	-	6	661	-	-	-	661
EDMONTON	400	-	80	97	199	31	807	61,930	3,343	11,788	12,905	89,966
Beaumont T	6	-	-	-	-	-	6	608	-	1	-	608
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	1	-	-	-	-	-	1	149	-	-	-	149
Calmar T	13	-	2	-	-	-	16	1,131	-	-	-	1,131
Devon T	7	-	-	-	-	-	7	569	-	-	-	569
Edmonton C	208	-	72	63	191	31	666	40,310	2,616	9,515	5,244	57,684
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Fort Saskatchewan C	4	-	-	-	-	-	4	668	320	-	20	1,008
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	9	-	4	-	8	-	21	1,669	-	-	5	1,574
Leduc CO No. 25 CM	5	-	-	-	-	-	5	701	-	837	-	1,538
Legal VL	1	-	-	-	-	-	1	83	-	12	-	96
Morinville T	3	-	-	-	-	-	3	292	-	-	-	292
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland CO No. 31 CM	33	-	-	-	-	-	33	2,196	-	-	26	2,221
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Spruce Grove C	12	-	-	-	-	-	12	1,347	-	640	-	1,987
St. Albert C	29	-	-	44	-	-	73	5,691	-	484	90	6,266
Stony Plain T	6	-	-	-	-	-	6	593	10	296	435	1,334
Strathcona CO No. 20 CM	47	-	2	-	-	-	49	4,541	23	3	7,086	11,653
Sturgeon No. 90 MD	14	-	-	-	-	-	14	1,340	375	-	-	1,716
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	1	-	-	-	-	-	4	106	-	-	-	106
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warburg VL	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20

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

August

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		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités												
HALIFAX	140	-	32	17	-	1	190	16,260	664	4,269	600	20,593
Bedford T	6	-	2	-	-	-	8	763	32	564	-	1,349
Cole Harbour 30 R	..	-	-	-	-	-	..	..	..	..	..	..
Dartmouth C	11	-	2	4	-	-	17	1,575	532	1,861	18	3,986
Halifax C	6	-	-	13	-	1	20	2,104	-	1,660	482	4,236
Halifax CR *	117	-	28	-	-	-	145	10,818	-	204	-	11,022
Shubenacadie 13 R	..	-	-	-	-	-	..	..	..	..	..	..
HAMILTON	149	-	14	141	162	-	456	40,594	4,076	3,018	11,606	69,192
Ancaster T	15	-	-	-	-	-	15	2,153	620	25	25	2,823
Burlington C	16	-	12	66	-	-	84	8,105	492	698	10,074	19,369
Dundas T	4	-	-	-	-	-	4	641	-	47	10	698
Flemborough T	26	-	-	-	-	-	26	3,157	45	4	18	3,224
Glenbrook TP	4	-	-	-	-	-	4	454	-	-	-	454
Grimsby T	3	-	2	7	-	-	12	1,143	10	933	340	2,426
Hamilton C	49	-	-	-	152	-	201	16,273	937	1,088	978	18,276
Stoney Creek C	32	-	-	78	-	-	110	9,668	1,971	223	60	11,922
HULL	84	1	40	-	31	2	158	16,695	2,890	1,076	449	21,010
Aylmer V	15	-	6	-	-	-	21	2,992	-	4	101	3,097
Buckingham V	1	-	4	-	6	1	12	621	2,860	10	-	3,481
Cantley SD	6	-	-	-	-	-	6	656	40	-	-	696
Chelsea SD	8	-	-	-	-	-	8	1,487	-	-	-	1,487
Gatineau V	21	-	12	-	12	1	46	5,237	-	157	-	5,394
Hull V	6	-	6	-	13	-	26	2,131	-	873	348	3,352
La Pêche SD	5	-	-	-	-	-	5	676	-	5	-	681
Masson-Angers V	10	-	12	-	-	-	22	1,432	-	12	-	1,444
Pontiac SD	1	-	-	-	-	-	1	133	-	-	-	133
Val-des-Monts SD	11	1	-	-	-	-	12	1,230	-	15	-	1,245
KITCHENER	68	-	8	91	6	1	174	16,528	940	451	16,518	33,437
Cambridge C	21	-	6	91	-	-	118	8,780	446	70	787	10,082
Kitchener C	16	-	2	-	6	1	26	4,186	8	76	31	4,301
North Dumfries TP	3	-	-	-	-	-	3	461	292	-	-	753
Waterloo C	25	-	-	-	-	-	26	2,572	25	79	14,700	17,376
Wolfville TP	3	-	-	-	-	-	3	629	170	226	-	926
LONDON	46	-	18	60	6	1	121	12,240	2,112	2,026	6,964	23,342
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
Delaware TP	-	-	-	-	-	-	-	80	10	-	-	90
Lobo TP	1	-	-	-	-	-	1	288	34	25	-	367
London C	31	-	14	60	-	1	96	9,146	298	1,254	496	11,194
London TP	3	-	-	-	-	-	3	449	106	-	-	555
North Dorchester TP	2	-	-	-	-	-	2	364	-	400	-	764
Port Stanley VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Southwold TP	1	-	-	-	-	-	1	159	3	-	-	162
St. Thomas C	3	-	4	-	6	-	13	973	676	37	6,464	8,150
West Nissouri TP	1	-	-	-	-	-	1	306	-	310	-	616
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth TP	3	-	-	-	-	-	3	332	985	-	4	1,321
MONTRÉAL	417	-	101	68	382	40	1,008	96,997	6,631	27,661	34,978	166,067
Anjou V	-	-	-	-	3	-	3	233	61	62	-	356
Baie-d'Urfe V	1	-	-	-	-	-	1	219	-	-	-	219
Beaconsfield V	4	-	-	-	-	-	4	654	-	-	-	654
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	94	7	28	9	138
Beloëil V	2	-	-	-	-	-	2	386	-	39	40	465
Blainville V	39	-	-	-	16	-	56	6,700	80	45	-	6,836

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

Tableau 11

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

Août

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

August

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	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total	
		Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Total		Industrial Industriel			
units - unités												
Bois-des-Filion V	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
Boisbriand V	9	-	-	-	-	-	21	1,868	18	3	-	1,889
Boucherville V	11	-	28	-	-	-	39	3,978	791	16	-	4,784
Brossard V	8	-	-	-	-	-	8	1,726	93	B94	150	2,863
Candiac V	3	-	-	-	-	-	3	332	200	-	-	532
Carignan V	2	-	-	-	-	-	2	527	-	-	-	527
Chambly V	3	-	2	-	9	-	14	1,166	15	6	10,000	11,176
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	15	-	25
Châteauguay V	5	-	2	-	-	-	7	807	86	104	142	1,139
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	94	-	191	-	286
Delson V	1	-	-	-	-	-	1	133	-	-	-	133
Deux-Montagnes V	-	-	-	-	2	-	2	303	-	60	-	363
Dollard-des-Ormeaux V	6	-	-	-	-	-	6	1,109	700	177	-	1,986
Dorion V	3	-	-	10	-	-	13	1,073	-	90	-	1,163
Dorval C	1	-	-	-	-	-	1	303	30	600	-	833
Greenfield Park V	1	-	-	-	-	-	1	147	-	1,006	-	1,162
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	282	-	-	-	282
Hudson V	1	-	-	-	-	-	1	211	-	-	-	211
Kirkland V	18	-	-	4	-	-	22	2,947	-	-	-	2,947
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	3	-	-	-	6	-	9	679	-	262	-	941
La Plaine P	8	-	2	-	-	-	10	724	-	-	-	724
La Prairie V	7	-	-	6	-	-	12	1,494	-	1	1	1,496
Lachenaie V	8	-	-	-	-	-	8	736	-	22	-	768
Lachine V	6	-	-	32	-	-	38	2,673	10	31	-	2,614
Lasalle V	2	-	-	-	-	-	2	1,087	260	86	293	1,716
Laval V	30	-	26	11	-	-	66	8,659	615	702	700	10,476
Le Gardeur V	9	-	-	-	5	-	14	890	400	-	-	1,290
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	58	-	38	-	96
Longueuil V	2	-	-	18	-	-	20	2,199	4	119	12	2,334
Lorraine V	1	-	-	-	-	-	1	395	-	-	-	395
Maple Grove V	1	-	-	-	-	-	1	138	-	-	-	138
Mascouche V	3	-	-	-	-	-	3	430	-	130	-	560
McMasterville VL	1	-	-	-	-	-	1	122	-	-	-	122
Melocheville VL	-	-	-	-	12	-	12	376	-	-	-	376
Mercier V	6	-	-	-	-	-	6	491	10	1	-	502
Mirabel V	25	-	-	-	2	-	27	2,240	77	140	-	2,467
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	639	226	29	-	894
Mont-St-Hilaire V	7	-	2	-	-	-	9	786	-	-	-	786
Montréal V	4	-	-	2	78	7	91	7,698	687	17,069	13,422	38,776
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	23	98	-	-	121
Montréal-Nord V	-	-	-	-	3	2	6	402	24	134	76	635
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
N.D-de-Bon-Secours SD	1	-	-	-	-	-	1	124	10	-	-	134
N.D-de-L'Île-Perrot P	8	-	-	-	-	-	8	731	-	-	-	731
Oka P	1	-	-	-	-	-	1	103	90	-	-	193
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
Otterburn Park V	4	-	-	-	-	-	4	366	-	1	-	367
Dutremont V	-	-	-	-	-	-	-	227	-	7	16	249
Pierrefonds V	6	-	-	-	-	-	6	917	-	63	53	1,033
Pincourt V	-	-	2	-	-	-	2	157	-	201	-	368
Pointe-Calumet VL	1	-	-	-	-	-	1	172	-	-	-	172
Pointe-Claire V	2	-	-	-	-	-	2	377	666	1,393	601	2,826
Pointe-Des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	146	-	-	-	146
Repentigny V	6	-	-	-	-	-	6	848	-	312	-	1,160
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
Rosemère V	6	-	-	-	-	-	6	1,040	-	241	-	1,281
Roxboro V	2	-	-	-	-	-	2	227	-	-	-	227

Tableau 11

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

Août

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

August

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	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
units - unités												
St-Amable SD	2	-	-	-	-	-	2	175	-	-	-	175
St-Basile-le-Grand V	13	-	-	-	-	-	13	943	20	-	-	963
St-Bruno-Montarville V	4	-	-	-	-	-	4	902	30	283	-	1,216
St-Constant V	6	-	-	-	-	-	6	643	-	41	-	684
St-Eustache V	9	-	8	-	18	-	36	2,650	-	248	-	2,898
St-Hubert V	14	-	6	-	73	2	96	4,893	620	159	3	6,576
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	62	-	4	-	66
St-Joseph-du-Lac P	1	-	-	-	-	-	1	258	21	-	-	279
St-Lambert V	-	-	-	6	-	-	6	945	-	319	71	1,335
St-Laurent V	-	-	4	-	-	-	4	643	467	146	785	2,041
St-Lazare P	10	-	-	-	-	-	10	1,387	-	-	-	1,387
St-Léonard V	2	-	-	-	96	-	98	4,867	96	373	-	6,326
St-Mathias-sur-Richelieu SD	3	-	-	-	-	-	3	303	30	60	-	383
St-Mathieu SD	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
St-Mathieu-de-Beloeil P	1	-	-	-	-	-	1	92	-	44	-	136
St-Philippe P	1	-	-	-	-	-	1	110	-	6	-	116
St-Pierre V	1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	-	71
St-Placide P	1	-	-	-	-	-	1	166	-	-	-	166
St-Placide VL	-	-	-	-	-	3	3	90	-	-	-	90
St-Raphaël-Île-Bizard P	11	-	16	-	-	-	27	2,854	-	-	-	2,854
St-Sulpice P	-	-	2	-	-	-	2	128	-	-	-	128
Ste-Anne-de-Bellevue V	8	-	-	-	3	1	12	903	-	3	-	906
Ste-Anne-des-Plaines V	3	-	-	-	-	-	3	281	186	6	-	471
Ste-Catherine V	7	-	-	-	-	-	7	600	100	130	-	830
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	14	-	1	-	15
Ste-Julie V	17	-	-	12	-	-	29	2,796	115	51	7,800	10,762
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	7	-	-	-	-	-	7	561	-	-	-	561
Ste-Thérèse V	-	-	-	-	-	1	1	208	7	64	-	279
Senneville VL	1	-	-	-	-	-	1	300	-	-	-	300
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	66
Terrebonne V	3	-	-	-	6	12	21	1,035	-	79	-	1,114
Varennes V	10	-	2	-	6	-	18	1,590	-	343	-	1,933
Vaudreuil V	3	-	-	-	-	-	3	402	3	621	-	826
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Verdun V	3	-	-	-	-	11	14	1,770	-	346	866	2,981
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	610	-	140	40	790
OSHAWA	61	-	46	-	66	-	162	14,672	1,492	442	691	17,197
Newcastle T	14	-	46	-	-	-	60	6,076	170	106	106	6,456
Oshawa C	13	-	-	-	66	-	68	6,386	816	147	360	6,707
Whitby T	24	-	-	-	-	-	24	4,212	507	190	126	6,036
OTTAWA	213	-	6	67	68	4	338	41,767	1,898	8,474	9,019	61,168
Clarence TP	11	-	-	-	-	-	11	1,286	34	-	40	1,360
Cumberland TP	16	-	-	-	-	-	16	2,490	-	221	164	2,865
Gloucester C	36	-	-	-	-	-	36	4,102	-	2,111	345	6,558
Goulbourn TP	19	-	-	-	-	-	19	2,524	366	77	24	2,990
Kanata C	42	-	-	-	68	-	100	11,219	218	300	-	11,737
Nepean C	32	-	-	40	-	-	72	6,092	619	-	377	6,988
Osgoode TP	9	-	-	-	-	1	10	1,173	200	95	-	1,468
Ottawa C	22	-	2	10	-	3	37	8,869	310	5,449	7,763	22,381
Rideau TP	12	-	-	-	-	-	12	1,529	189	-	316	2,034
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rockland T	2	-	4	7	-	-	13	825	-	-	-	825
Vanier C	1	-	-	-	-	-	1	203	-	70	-	273
West Carleton TP	11	-	-	-	-	-	11	1,455	63	151	-	1,679

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 11

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

Août

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

August

Tableau 11

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

Août

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		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités												
QUEBEC	138	2	30	-	210	23	403	36,219	4,358	14,188	6,075	60,840
Beauport V	19	-	2	-	-	-	21	2,018	-	670	60	2,648
Bernières SD	4	-	-	-	-	-	4	488	639	1,800	-	2,827
Boischatel SD	7	-	-	-	-	-	7	886	-	-	-	886
Cap Rouge V	1	-	-	-	4	-	5	609	-	2	-	611
Charlesbourg V	2	-	2	-	-	3	7	782	85	88	-	965
Charny V	2	-	-	-	-	-	-	241	-	54	-	295
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
Fossambault-sur-le-Lac V	3	-	-	-	-	-	3	163	-	-	-	163
L'Ancienne-Lorette V	3	-	-	-	2	-	6	676	-	91	-	767
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	49	-	12	-	61
Lac-Beauport SD	6	-	-	-	-	-	6	676	-	-	-	676
Lac-Delage V	1	-	-	-	-	-	1	166	-	-	-	166
Lac-St-Charles SD	3	-	-	-	-	-	3	263	-	160	-	413
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Lévis V	8	-	2	-	-	1	11	1,700	-	337	2,951	4,988
Loretteville V	1	-	-	-	-	-	1	261	-	1	-	262
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	-	-	2	-	-	-	2	140	-	-	-	140
Québec V	5	-	-	-	8	18	31	3,340	3,562	6,202	2,662	14,756
St-Augustin-Desmaures P	10	-	-	-	-	-	10	1,370	-	-	-	1,370
St-Émile SD	5	-	2	-	-	-	7	740	-	-	1	741
St-Étienne-Beaumont P	1	1	-	-	-	-	2	131	-	41	-	172
St-Étienne-de-Lauzon SD	7	-	-	-	-	-	7	632	-	-	-	632
St-François P	1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	39	17	1	-	57
St-Jean-Chrysostome V	7	-	-	-	2	-	9	986	40	106	-	1,131
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
St-Lambert-de-Lauzon P	1	-	-	-	-	-	1	238	-	-	-	238
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	91	-	-	16	106
St-Nicolas V	6	-	-	-	-	-	6	578	-	-	-	578
St-Pierre P	1	-	-	-	-	-	1	154	80	-	-	234
St-Rédempteur V	6	-	-	-	-	-	6	603	-	-	-	603
St-Romuald V	-	-	12	-	62	-	64	6,236	16	1,305	-	6,556
Ste-Brigite-de-Laval SD	3	1	-	-	-	-	4	286	-	100	-	386
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	4	-	-	-	-	-	4	393	-	-	-	393
Ste-Famille P	1	-	-	-	-	-	1	151	30	3	-	184
Ste-Foy V	6	-	2	-	108	-	116	7,676	-	3,876	-	11,551
Ste-Hélène-Breakeyville P	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	2	64
Shannon SD	1	-	-	-	-	-	1	154	-	-	-	164
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	346	-	86	-	431
Stoneham-et-Tewkesbury CU	4	-	-	-	31	-	36	2,297	-	-	-	2,297
Val-Bélair V	9	-	6	-	-	1	16	1,140	-	208	-	1,348
Vanier V	-	-	-	-	3	-	3	205	-	156	386	745

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

August

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	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
REGINA	33	-	-	4	-	-	37	3,906	282	2,456	1,012	7,666
Balgonia T	2	-	-	-	-	-	2	190	-	-	-	190
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	2	-	-	-	-	-	2	215	-	-	-	215
Disley VL	1	-	-	-	-	-	1	69	-	-	-	69
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	3	-	-	-	-	-	3	380	12	-	-	392
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	2	-	-	-	-	-	2	156	-	-	-	156
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	20	-	-	4	-	-	24	2,641	268	2,456	1,012	6,267
Regina Beach T	2	-	-	-	-	-	2	245	-	-	-	245
Sherwood No. 169 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	12
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
SAINT JOHN	37	1	-	-	-	-	38	4,694	-	2,162	98	6,954
East Riverside-Kinghurst VL	1	-	-	-	-	-	1	386	-	-	-	386
Fairvale VL	1	-	-	-	-	-	1	131	-	-	-	131
Gondola Point VL	1	-	-	-	-	-	1	136	-	-	-	136
Grand Bay T	2	-	-	-	-	-	2	207	-	6	14	227
Hampton T	7	-	-	-	-	-	7	716	-	-	37	763
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	6	-	-	-	-	-	6	670	-	-	-	670
Renforth VL	1	-	-	-	-	-	1	279	-	-	-	279
Rothesay T	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	48
Saint John C	17	-	-	-	-	-	17	2,084	-	2,156	43	4,283
Saint John CR *	2	1	-	-	-	-	3	133	-	-	-	133
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	8
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	23	1	-	-	-	-	24	3,382	771	1,860	263	6,076
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	5
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	40	60	96
Blucher No. 343 RM	2	-	-	-	-	-	2	130	-	-	-	130
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	3	-	-	-	-	-	3	338	100	45	-	483
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eistow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	40	49
Martensville T	1	-	-	-	-	-	1	126	-	22	-	147
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	9	40	-	-	49
Saskatoon C	16	-	-	-	-	-	16	2,600	631	1,548	168	4,947
Shields RV	-	1	-	-	-	-	1	68	-	-	-	68
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	1	-	-	-	-	-	1	87	-	5	-	92
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5

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

Tableau 11

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

Août

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

August

Tableau 11

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

Août

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	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Industriel		
units - unités												
SHERBROOKE	34	-	8	-	13	2	57	6,138	1,001	822	9,208	16,269
Ascot SD	6	-	-	-	-	-	5	599	-	130	-	729
Ascot Corner SD	2	-	-	-	-	-	2	168	-	20	-	178
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Bromptonville V	-	-	-	-	6	-	6	271	-	2	-	273
Deauville VL	3	-	-	-	-	-	3	272	-	41	-	313
Fleurimont SD	1	-	-	-	7	-	8	475	-	4	236	714
Hatley CT	2	-	-	-	-	-	2	242	-	-	-	242
Lennoxville V	1	-	-	-	-	-	1	128	200	-	-	328
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rock Forest V	6	-	4	-	-	-	9	743	-	101	15	869
St-Denis-de-Brompton P	2	-	-	-	-	-	2	176	-	10	-	186
St-Élie-d'Orford SD	8	-	-	-	-	-	8	681	-	126	-	806
Sherbrooke V	6	-	4	-	-	2	11	1,367	801	409	8,968	11,625
Stoke SD	-	-	-	-	-	-	-	20	-	80	-	100
ST.CATHARINES-NIAGARA	51	-	10	70	76	1	207	15,731	1,671	1,198	974	19,574
Fort Erie T	17	-	-	-	-	-	17	1,268	-	119	262	1,629
Lincoln T	6	-	2	-	-	-	8	1,093	673	66	-	1,832
Niagara Falls C	9	-	2	-	-	-	11	1,239	203	241	39	1,722
Niagara-on-the-Lake T	3	-	-	-	-	-	3	745	643	-	-	1,388
Pelham T	5	-	-	-	-	-	5	823	-	5	-	828
Port Colborne C	-	-	-	-	-	-	-	170	-	153	160	473
St. Catharines C	7	-	4	70	-	1	82	4,887	110	269	236	6,492
Thorold C	-	-	-	-	-	-	-	72	42	-	17	131
Wainfleet TP	2	-	-	-	-	-	2	214	-	-	-	214
Welland C	2	-	2	-	76	-	79	6,230	-	355	280	6,865
ST.JOHN'S	64	-	-	-	60	8	122	11,384	1	1,601	1,000	13,886
Baillie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bay Bulls T	3	-	-	-	-	-	3	185	-	-	-	185
Conception Bay South T	20	-	-	-	-	-	20	1,670	-	79	-	1,649
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	2	-	-	-	-	-	2	187	-	-	-	187
Mount Pearl T	14	-	-	-	24	1	39	2,825	-	189	-	3,014
Paradise T	4	-	-	-	2	-	6	484	-	-	-	484
Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Portugal Cove - St.Philips T	4	-	-	-	-	-	4	746	-	-	-	746
Pouch Cove T	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
St.John's C	16	-	-	-	24	6	46	6,238	1	1,233	1,000	7,472
Torbay T	-	-	-	-	-	1	1	29	-	-	-	29
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
SUDSBURY	62	-	-	-	5	1	68	7,841	172	2,805	1,667	12,476
Nickel Centre T	12	-	-	-	-	-	12	1,045	-	-	-	1,045
Onaping Falls T	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Rayside-Balfour T	9	-	-	-	-	-	9	837	-	-	-	837
Sudbury C	12	-	-	-	6	1	18	2,982	172	2,784	1,028	6,966
Valley East T	19	-	-	-	-	-	19	1,905	-	-	629	2,534
Walden T	9	-	-	-	-	-	9	992	-	21	-	1,013
THUNDER BAY	38	1	-	-	36	-	76	8,417	4,060	615	6,860	19,852
Commee TP	2	-	-	-	-	-	2	231	-	-	-	231
Neebing TP	1	1	-	-	-	-	2	199	-	-	-	199
O'Connor TP	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Oliver TP	3	-	-	-	-	-	3	407	-	-	-	407
Paipoonge TP	2	-	-	-	-	-	2	280	60	-	2,476	2,816
Shuniah TP	6	-	-	-	-	-	6	919	-	-	-	919
Thunder Bay C	23	-	-	-	36	-	59	6,331	4,000	615	4,384	16,230

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

August

Tableau 11

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

Août

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			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Industriel		
units - unités												
TORONTO	648	-	221	252	460	50	1,631	216,983	21,066	36,492	39,258	313,799
Ajax T	-	-	-	-	-	-	-	123	69	46	10	248
Aurora T	3	-	-	-	-	-	3	782	30	52	-	864
Bradford, West	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gwillimbury T	7	-	38	-	-	-	45	3,115	1	210	-	3,326
Brampton C	23	-	148	87	111	-	369	29,981	-	1,302	9	31,292
Caledon T	21	-	-	-	-	-	21	3,239	-	22	28	3,289
East Gwillimbury T	-	-	-	-	-	-	-	271	267	400	2	940
East York BOR	5	-	2	-	-	-	7	795	6	662	447	1,810
Etobicoke C	5	-	-	12	108	-	125	12,078	238	2,900	6,260	21,476
Georgina T	7	-	-	-	-	-	7	850	10	17	-	977
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	12	-	-	-	-	-	12	2,966	837	194	-	4,087
King TP	3	-	-	-	-	-	3	1,060	76	-	14	1,139
Markham T	33	-	4	-	-	-	37	6,810	1,439	749	33	9,031
Milton T	1	-	-	-	-	-	1	266	277	191	12	736
Mississauga C	120	-	-	24	-	-	144	29,523	6,155	1,632	1,270	37,580
New Tecumseh T	2	-	-	-	-	-	2	396	40	160	11	597
Newmarket T	14	-	-	-	-	-	14	2,284	78	140	-	2,502
North York C	44	-	-	-	-	-	3	47	17,386	807	6,032	21,266
Oakville T	68	-	-	62	-	-	120	19,967	952	540	443	21,902
Orangeville T	5	-	-	-	-	-	5	566	28	2,030	27	2,641
Pickering T	17	-	-	-	-	-	17	4,012	165	104	38	4,319
Richmond Hill T	75	-	-	-	-	-	75	16,078	168	317	130	16,693
Scarborough C	39	-	24	7	-	-	70	14,867	2,071	6,509	2,846	26,293
Toronto C	3	-	1	-	116	47	167	18,958	4,339	12,417	6,003	41,717
Uxbridge TP	17	-	-	-	-	-	17	1,747	13	189	13	1,962
Vaughan C	20	-	-	-	126	-	146	20,784	3,036	406	205	24,430
Whitchurch Stouffville T	3	-	-	-	-	-	3	1,009	100	36	-	1,144
York C	1	-	4	70	-	-	75	7,011	765	347	192	8,315
TROIS-RIVIÈRES	27	-	6	-	18	-	51	5,690	61	1,438	2,367	9,536
Bécancour V	4	-	-	-	-	-	4	494	61	23	20	588
Cap-de-la-Madeleine V	3	-	-	-	2	-	5	832	-	192	60	1,084
Champlain SD	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
Pointe-du-Lac SD	6	-	-	-	-	-	6	662	-	-	70	732
St-Louis-de-France P	1	-	-	-	-	-	1	307	-	34	-	341
St-Maurice P	1	-	-	-	-	-	1	123	-	60	-	173
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	2	-	-	-	-	-	2	222	-	-	-	222
Trois-Rivières V	6	-	-	-	4	-	10	1,574	-	321	2,207	4,102
Trois-Rivières-Ouest V	3	-	6	-	12	-	21	1,381	-	818	-	2,199
VANCOUVER	516	-	32	320	865	27	1,760	207,964	6,628	66,136	13,971	282,599
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belcarra VL	1	-	-	-	-	-	1	344	-	-	-	344
Burnaby DM	60	-	2	-	1	-	63	11,685	76	1,669	3,319	16,748
Coquitlam DM	29	-	-	24	233	-	286	24,119	97	6,324	1	29,541
Delta DM	36	-	-	-	-	-	36	6,710	648	2,421	-	9,779
Greater Vancouver subd. A SRD	-	-	-	-	-	-	-	143	-	-	-	143
Langley C	1	-	-	-	6	-	7	543	46	1,646	1,194	3,427
Langley DM	47	-	-	-	46	-	93	8,167	809	7,600	261	16,827
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34

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

August

Tableau 11

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

Août

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			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
									Industrial Industriel	Commercial Industriel	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
Maple Ridge DM	27	-	2	42	-	-	71	7,123	110	150	42	7,426
New Westminster C	10	-	-	-	80	1	91	12,893	-	3,819	721	17,433
North Vancouver C	1	-	6	-	-	-	7	933	1,000	956	1,306	4,195
North Vancouver DM	19	-	-	30	-	-	49	8,799	124	172	40	9,135
Pitt Meadows DM	14	-	-	27	24	-	65	6,186	-	271	-	6,467
Port Coquitlam C	23	-	-	20	165	-	209	18,714	-	43	1,386	20,142
Port Moody C	-	-	-	166	-	1	156	7,782	-	296	110	8,188
Richmond C	70	-	-	22	180	-	272	32,033	126	16,237	1,406	49,801
Surrey DM	79	-	2	-	98	-	179	30,437	2,461	11,124	3,124	47,146
University Endowment SRD	2	-	-	-	-	-	2	1,143	-	-	-	1,143
Vancouver C	90	-	16	-	31	25	162	22,557	34	3,116	622	26,328
West Vancouver DM	13	-	2	-	-	-	16	6,101	-	230	-	6,331
White Rock C	5	-	2	-	-	-	7	1,518	-	64	450	2,032
<b>VICTORIA</b>	<b>91</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>83</b>	<b>18</b>	<b>206</b>	<b>23,086</b>	<b>213</b>	<b>4,208</b>	<b>23,810</b>	<b>51,316</b>
Capital RDR *	49	1	2	-	-	1	63	4,691	-	708	-	6,399
Central Saanich DM	8	-	-	4	-	-	12	1,948	-	30	-	1,978
Colwood C	2	-	-	-	-	-	2	348	-	-	-	348
Esquimalt DM	2	-	-	2	-	10	14	982	-	66	-	1,047
Metchosin DM	1	-	-	-	-	-	1	290	-	172	-	462
North Saanich DM	10	-	-	-	-	-	10	2,283	90	-	-	2,373
Oak Bay DM	-	-	-	-	-	-	-	179	-	-	-	178
Saanich DM	16	-	-	-	12	3	31	6,580	-	514	23,646	29,740
Sidney T	1	-	-	-	13	-	14	892	-	2	21	915
Victoria C	2	-	4	-	48	14	68	6,892	123	2,717	143	8,876
<b>WINDSOR</b>	<b>93</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>93</b>	<b>14,710</b>	<b>42,924</b>	<b>3,424</b>	<b>784</b>	<b>61,842</b>
Anderdon TP	1	-	-	-	-	-	1	288	-	5	-	293
Belle River T	3	-	-	-	-	-	3	427	-	3	-	430
Colchester North TP	3	-	-	-	-	-	3	305	7	-	-	312
Essex T	3	-	-	-	-	-	3	484	10	870	-	1,364
Maidstone TP	13	-	-	-	-	-	13	3,419	461	-	-	3,880
Rochester TP	2	-	-	-	-	-	2	449	-	-	-	449
Sandwich South TP	8	-	-	-	-	-	8	1,165	1,298	5	-	2,468
Sandwich West TP	18	-	-	-	-	-	18	2,686	120	-	-	2,806
St.Clair Beach VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Tecumseh T	10	-	-	-	-	-	10	1,018	-	-	-	1,018
Windsor C	32	-	-	-	-	-	32	4,466	41,028	2,641	784	48,818
<b>WINNIPEG</b>	<b>124</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>74</b>	<b>-</b>	<b>200</b>	<b>20,066</b>	<b>639</b>	<b>6,607</b>	<b>1,778</b>	<b>27,990</b>
East St.Paul RM	6	-	-	-	-	-	6	792	-	-	-	792
Ritchot RM	3	-	-	-	-	-	3	406	-	-	-	406
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	23	-	76	-	98
Springfield RM	6	-	-	-	-	-	6	604	-	424	-	1,028
St.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
Tache RM	7	-	-	-	-	-	7	712	-	-	-	712
West St.Paul RM	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Winnipeg C	103	-	2	-	74	-	179	17,483	638	6,007	1,778	24,907

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

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

January-August

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	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmen-tal Institutionnel et gouvernemental	Total	
								Residen-tial Résiden-tiel	Indus-trial Indus-triel	Commer-cial		
units - unités												
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO-LITAINES	33,649	63	4,103	9,574	18,333	1,668	67,390	7,425,034	736,952	2,000,796	1,342,630	11,504,411
CALGARY	3,608	-	30	475	158	19	4,280	461,722	11,018	89,306	20,261	582,297
Airdrie C	162	-	4	-	3	-	169	16,263	33	1,333	225	17,854
Bisbeke VL	3	-	-	-	-	-	3	200	90	-	-	290
Calgary C	3,073	-	24	459	156	19	3,730	389,666	10,301	84,109	18,763	502,739
Chestermere Lake SV	59	-	-	-	-	-	59	6,479	-	-	-	6,479
Cochrane T	92	-	2	16	-	-	110	11,187	10	1,394	925	13,516
Crossfield T	6	-	-	-	-	-	5	676	-	230	70	976
Irricana VL	6	-	-	-	-	-	6	607	-	3	-	610
Rocky View No. 44 MD	208	-	-	-	-	-	208	36,846	684	2,237	268	39,934
CHICOUTIMI-JONQUIERE	283	6	16	-	254	62	610	61,212	6,491	14,622	8,792	80,117
Chicoutimi V	81	-	10	-	149	26	266	20,029	1,096	8,051	4,218	33,394
Jonquière V	71	2	-	-	72	19	164	14,904	3,991	6,378	4,169	28,442
La Baie V	51	1	2	-	25	3	82	6,925	191	880	230	8,226
Lac Kénogami SD	7	-	-	-	-	-	7	726	-	15	-	740
Larouche P	1	2	-	-	-	-	3	156	-	5	-	161
Laterrière V	29	-	4	-	6	-	39	3,786	126	223	176	4,309
St-Fulgence SD	9	-	-	-	-	2	11	931	76	-	-	1,006
St-Honoré SD	7	-	-	-	-	2	9	899	-	16	-	914
Shipshaw SD	8	-	-	-	-	1	8	1,012	13	10	-	1,035
Tremblay CT	19	-	-	-	2	-	21	1,846	-	46	-	1,880
EDMONTON	3,093	3	286	688	746	44	4,859	417,919	26,889	92,258	48,397	586,463
Beaumont T	36	-	-	-	-	-	36	4,052	-	1,620	92	5,764
Betula Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	170	-	-	-	170
Bon Accord T	9	-	-	-	-	-	9	1,074	-	-	-	1,074
Calmar T	33	-	6	-	-	-	39	2,955	288	21	-	3,264
Devon T	22	-	4	-	-	-	26	1,949	-	163	-	2,102
Edmonton C	1,518	-	252	418	648	42	2,878	237,606	14,269	71,483	28,551	351,898
Edmonton Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	203	-	-	-	203
Entwistle VL	2	-	-	-	-	-	2	134	-	-	376	509
Fort Saskatchewan C	41	-	-	-	-	-	41	5,369	6,674	1,387	713	14,043
Gibbons T	9	-	-	-	-	-	9	883	-	150	136	1,168
Golden Days SV	5	1	-	-	-	-	6	443	-	-	-	443
Itaska Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	7
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	44	-	4	-	45	-	93	7,843	15	1,632	107	8,497
Leduc CO No. 26 CM	68	1	-	-	-	-	69	7,216	956	931	-	9,103
Legal VL	7	-	-	-	8	-	15	999	-	32	1,000	2,031
Morinville T	26	-	2	-	-	-	28	2,593	46	483	6,797	9,919
New Sarepta VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Parkland CO No. 31 CM	204	-	-	-	-	-	204	13,743	238	83	159	14,223
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	7	-	-	-	-	-	7	430	-	-	-	430
Seba Beach SV	-	1	-	-	-	-	1	54	-	14	-	68
Spruce Grove C	82	-	-	-	16	-	98	9,695	2,805	3,867	683	17,140
St. Albert C	314	-	4	205	-	1	624	44,617	160	3,086	444	48,186
Stony Plain T	39	-	-	66	-	-	104	8,764	10	396	436	9,695
Strathcona CO No. 20 CM	506	-	14	-	24	1	646	63,173	378	3,787	7,276	64,614
Sturgeon No. 90 MD	109	-	-	-	-	-	109	13,023	1,070	1,419	1,630	17,142
Sundance Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	186	-	-	-	186
Thorsby VL	3	-	-	-	-	-	3	377	-	-	-	377
Wabamun VL	1	-	-	-	4	-	5	292	-	1,826	-	2,117
Wabugub VL	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50

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

Tableau 12

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

Janvier-Août

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

January-August

Tableau 12

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

Janvier-Août

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	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Industriel		
units - unités												
HALIFAX	930	13	210	122	8	27	1,310	117,580	3,104	31,028	17,496	169,208
Bedford T	76	-	8	8	8	-	100	10,660	1,356	2,564	-	14,580
Cole Harbour 30 R	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Dartmouth C	109	-	20	20	-	4	153	16,507	632	13,753	352	31,144
Halifax C	38	-	48	94	-	21	201	23,299	1,066	11,690	17,069	63,124
Halifax CR *	707	13	134	-	-	2	856	67,114	150	3,021	76	70,360
Shubenacadie 13 R	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
HAMILTON	963	-	162	747	417	3	2,292	227,500	18,924	67,346	33,621	337,390
Ancaster T	66	-	4	30	-	-	100	13,639	656	1,952	790	17,037
Burlington C	169	-	22	243	82	1	517	64,227	6,578	19,896	12,920	93,621
Dundas T	27	-	-	27	111	-	165	16,563	10	1,207	274	18,054
Flamborough T	243	-	134	47	40	1	465	46,012	1,216	51	4,574	50,853
Glanbrook TP	30	-	-	-	-	-	30	4,071	2,718	407	966	8,182
Grimsby T	21	-	2	21	4	-	48	6,199	369	1,251	2,323	9,142
Hamilton C	293	-	-	234	180	-	707	64,203	2,706	31,646	11,326	109,880
Stoney Creek C	114	-	-	145	-	1	260	24,586	4,671	936	448	30,641
HULL	699	17	366	167	366	37	1,632	149,259	4,946	16,815	31,362	201,381
Aylmer V	135	-	62	58	49	1	305	32,633	122	1,218	1,064	35,037
Buckingham V	15	-	39	4	16	15	89	5,600	3,070	582	457	9,709
Cantley SD	68	-	-	-	-	-	68	6,411	40	-	-	6,451
Chelsea SD	41	-	-	-	-	2	43	6,659	-	50	-	6,709
Gatineau V	204	-	106	68	161	9	548	49,974	270	4,729	20,890	76,863
Hull V	81	-	111	37	114	10	363	27,966	1,261	7,802	8,497	45,526
La Pêche SD	33	12	-	-	2	-	47	4,517	160	116	10	4,803
Masson-Angers V	63	-	38	-	12	-	103	7,241	22	843	134	8,240
Pontiac SD	20	2	-	-	-	-	22	2,177	-	450	310	2,837
Val-des-Monts SD	59	3	-	-	2	-	64	6,081	-	26	-	6,106
KITCHENER	688	-	104	210	13	18	1,033	103,426	11,868	24,322	26,190	166,795
Cambridge C	177	-	58	180	2	1	418	36,346	6,868	3,146	3,773	50,133
Kitchener C	256	-	18	-	6	10	288	33,485	1,247	13,777	2,711	51,220
North Dumfries TP	40	-	-	-	-	-	40	4,294	1,161	40	39	6,534
Waterloo C	194	-	26	30	5	6	261	24,200	838	6,985	18,963	50,986
Woolwich TP	22	-	2	-	-	1	26	6,100	1,744	374	704	7,922
LONDON	527	-	138	308	543	16	1,532	147,424	18,330	26,488	38,259	229,501
Belmont VL	7	-	-	-	-	-	7	770	-	5	80	866
Delaware TP	7	-	-	-	-	-	7	1,089	120	195	-	1,404
Lobo TP	10	-	-	-	-	-	10	2,661	281	1,099	239	4,280
London C	380	-	104	308	526	14	1,332	119,639	14,067	21,998	31,423	187,127
London TP	13	-	-	-	-	-	13	2,761	918	90	-	3,768
North Dorchester TP	27	-	-	-	-	-	27	4,088	513	702	33	5,337
Port Stanley VL	4	-	-	-	-	-	4	677	-	50	-	627
Southwold TP	10	-	-	-	2	-	12	2,009	101	43	-	2,153
St. Thomas C	36	-	34	-	16	2	86	7,824	991	908	6,480	16,201
West Nissouri TP	16	-	-	-	-	-	16	2,714	210	310	-	3,234
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth TP	19	-	-	-	-	-	19	3,291	1,129	90	4	4,514
MONTRÉAL	4,717	-	899	1,082	3,667	281	10,546	1,009,298	104,810	317,759	147,413	1,579,280
Anjou V	2	-	-	26	72	2	101	6,235	405	13,076	90	19,806
Baie-d'Urfe V	2	-	-	-	-	2	1,016	145	-	-	-	1,161
Beaconsfield V	17	-	-	-	-	1	18	3,334	-	51	214	3,598
Beaumont V	5	-	-	-	2	-	7	1,416	166	436	264	2,271
Beloeil V	33	-	-	20	87	1	141	8,538	9	401	663	9,611
Blainville V	343	-	-	-	36	-	378	52,402	640	1,066	208	54,316

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

January-August

Tableau 12

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

Janvier-Août

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		Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Industriel	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
		Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations			Industriel		Institutionnel et gouvernemental	
units - unités													
Bois-des-Filion V	8	-	-	44	30	-	82	6,721	-	19	492	7,232	
Boisbriand V	101	-	2	-	103	-	206	19,778	1,609	518	513	22,318	
Boucherville V	61	-	68	62	6	-	197	19,706	1,722	3,346	-	24,774	
Brossard V	67	-	2	48	10	-	127	20,695	139	8,332	1,463	30,629	
Candiac V	22	-	4	33	40	-	99	7,722	204	2,060	287	10,263	
Carignan V	16	-	-	-	-	-	16	2,263	96	3	501	2,863	
Chambly V	82	-	16	16	67	-	181	13,749	369	143	10,000	24,251	
Charlemagne V	1	-	1	-	6	-	8	600	-	99	-	699	
Châteauguay V	61	-	24	-	30	5	120	10,291	1,428	1,142	3,123	15,984	
Côte-St-Luc C	4	-	-	-	-	-	4	2,514	-	1,043	2	3,559	
Delson V	34	-	4	-	12	-	50	4,001	618	636	-	5,154	
Deux-Montagnes V	78	-	10	50	141	-	279	18,736	-	50	160	18,946	
Dollard-des-Ormeaux V	65	-	-	-	10	-	66	10,278	743	1,537	370	12,928	
Donon V	4	-	-	15	6	1	26	2,395	-	748	-	3,143	
Dorval C	5	-	-	-	-	-	6	1,126	3,400	1,191	1,480	7,196	
Greenfield Park V	6	-	-	-	4	-	10	1,316	-	1,806	158	3,279	
Hampstead V	1	-	-	-	-	-	1	744	-	-	-	744	
Hudson V	7	-	-	-	-	-	7	1,342	-	-	-	1,342	
Kirkland V	42	-	-	7	-	-	49	7,268	-	468	286	8,022	
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
L'Île-Perrot V	11	-	12	-	33	-	66	4,497	-	723	400	6,620	
La Plaine P	174	-	31	9	12	-	226	16,209	-	530	4,613	21,352	
La Prairie V	79	-	-	25	32	-	136	13,846	79	376	1,016	16,315	
Lachenaie V	117	-	2	-	39	-	168	13,087	274	660	-	14,021	
Lachine V	21	-	-	32	77	-	130	11,547	10,697	978	1,967	26,189	
Lasalle V	4	-	-	5	169	42	210	13,905	27,413	1,419	1,741	44,478	
Leval V	660	-	277	283	184	-	1,384	162,476	7,445	35,962	6,098	211,971	
Le Gardeur V	65	-	10	14	60	1	160	10,832	403	318	63	11,606	
Lemoigne V	-	-	-	-	3	-	3	507	-	396	378	1,280	
Léry V	4	-	-	-	-	-	4	862	-	41	-	903	
Longueuil V	70	-	9	21	98	-	198	23,934	2,366	6,727	2,421	34,448	
Lorraine V	18	-	2	-	-	-	21	6,762	-	82	-	6,834	
Maple Grove V	12	-	-	-	-	-	12	1,114	-	-	250	1,364	
Mascouche V	115	-	-	-	-	-	116	11,219	-	308	69	11,595	
McMasterville VL	1	-	-	-	-	-	1	256	246	-	-	501	
Melocheville VL	12	-	4	-	12	-	28	2,066	160	387	1	2,604	
Mercier V	36	-	12	-	-	-	48	4,437	105	105	-	4,647	
Mirabel V	195	-	2	-	36	2	236	17,684	1,278	4,628	94	23,595	
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	3,087	1,817	2,631	-	7,635	
Mont-St-Hilaire V	38	-	4	-	64	-	106	8,129	-	184	178	8,491	
Montréal V	33	-	73	27	750	167	1,060	83,829	16,563	143,600	47,660	290,442	
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	263	2,236	16	25	2,640	
Montréal-Nord V	2	-	-	-	3	6	10	2,048	378	2,789	1,857	7,072	
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	1,074	
N-D-de-Bon-Secours SD	9	-	-	4	-	-	5	1,036	-	-	-	1,091	
N-D-de-L'Île-Perrot P	97	-	-	-	28	-	126	10,663	-	-	-	10,663	
Oka P	6	-	-	-	-	-	6	740	100	400	897	2,137	
Oka SD	1	-	-	-	-	-	1	181	-	13	-	184	
Otterburn Park V	53	-	4	-	6	-	63	4,703	-	322	-	6,026	
Outremont V	1	-	-	-	-	-	1	3,611	17	1,121	122	4,771	
Pierrefonds V	87	-	-	63	63	-	213	25,163	-	493	468	26,114	
Pincourt V	12	-	8	-	-	-	20	1,573	-	3,699	-	6,272	
Pointe-Calumet VL	32	-	-	-	-	-	32	3,168	-	3	-	3,161	
Pointe-Claire V	27	-	12	12	-	-	61	5,111	1,164	6,129	594	12,998	
Pointe-Des-Cascades VL	6	-	-	-	-	-	6	732	-	-	-	732	
Repentigny V	126	-	30	6	197	-	369	27,144	160	8,327	1,067	36,688	
Richelieu V	4	-	18	-	8	-	30	1,903	-	50	20	1,973	
Rosemère V	38	-	-	12	-	-	50	9,631	-	1,069	666	11,166	
Roxboro V	2	-	-	-	-	-	2	388	-	80	210	678	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

January-August

Tableau 12

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

Janvier-Août

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	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Non-residential - Non résidentiel	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités												
St-Amable SD	44	-	2	11	12	-	69	4,660	64	-	-	4,724
St-Basile-le-Grand V	159	-	-	-	5	-	165	11,437	26	-	160	11,623
St-Bruno-Monterville V	37	-	-	-	-	-	37	7,719	84	4,625	488	12,816
St-Constant V	104	-	19	48	30	-	201	16,127	276	297	265	16,955
St-Eustache V	64	-	102	-	40	-	206	17,774	1,476	7,820	470	27,540
St-Hubert V	140	-	24	5	179	11	369	29,723	1,006	2,233	2,328	35,290
St-Isidore P	10	-	-	-	-	-	10	915	39	4	-	958
St-Joseph-du-Lac P	27	-	-	-	-	-	27	3,821	306	14	2	4,143
St-Lambert V	1	-	-	35	36	-	72	10,460	50	440	479	11,419
St-Laurent V	-	-	6	-	-	-	6	2,382	10,739	17,981	3,647	34,749
St-Lazare P	98	-	-	-	12	-	110	12,163	-	90	-	12,253
St-Léonard V	5	-	-	-	189	-	194	13,364	462	2,008	1,242	17,076
St-Mathias-sur-Richelieu SD	28	-	-	-	-	-	28	2,463	136	84	-	2,683
St-Mathieu SD	6	-	-	-	-	-	6	656	86	-	3	744
St-Mathieu-de-Beloeil P	11	-	-	-	-	-	11	2,458	250	94	-	2,803
St-Philippe P	10	-	-	-	-	-	10	1,358	45	146	-	1,549
St-Pierre V	1	-	-	-	-	-	1	364	-	30	50	444
St-Placide P	3	-	-	-	-	-	1	422	48	3	30	503
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	3	3	104	-	21	125
St-Raphaël-lle-Bizard P	84	-	16	-	-	1	101	13,713	-	286	1,000	14,999
St-Sulpice P	10	-	14	-	6	-	30	1,843	30	1	104	1,978
Ste-Anne-de-Bellevue V	67	-	-	-	6	1	74	6,467	-	314	-	6,781
Ste-Anne-des-Plaines V	80	-	-	-	29	-	109	8,164	185	123	2,063	10,536
Ste-Catherine V	110	-	49	11	44	-	214	14,283	100	359	19	14,761
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	46	-	1	-	47
Ste-Julie V	71	-	6	58	20	-	166	15,184	171	801	7,997	24,153
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	34	-	4	-	-	-	38	3,307	-	7	-	3,314
Ste-Thérèse V	14	-	-	-	3	2	19	3,677	160	331	6,511	10,679
Senneterre VL	2	-	-	-	-	-	2	469	-	9	-	478
Terrasse-Vaudreuil SD	10	-	-	-	3	1	14	1,163	-	-	3	1,166
Terrebonne V	73	-	-	-	105	17	195	13,822	80	3,631	1,759	19,292
Varennes V	132	-	6	38	56	-	232	19,058	5,446	444	330	25,278
Vaudreuil V	43	-	10	11	34	2	100	9,553	66	9,694	-	19,313
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	4	-	-	-	-	-	4	646	-	-	-	646
Verdun V	17	-	-	32	232	16	296	20,985	-	2,406	22,492	46,882
Westmount V	1	-	-	-	-	-	1	6,179	-	2,111	3,074	11,364
<b>OSHAWA</b>	<b>476</b>	-	<b>180</b>	<b>78</b>	<b>65</b>	<b>2</b>	<b>801</b>	<b>92,869</b>	<b>5,089</b>	<b>35,475</b>	<b>11,010</b>	<b>144,433</b>
New castle T	139	-	130	9	-	-	278	27,631	371	10,437	1,419	39,768
Oshawa C	132	-	10	-	65	2	199	18,632	2,160	14,796	3,265	38,853
Whitby T	205	-	50	69	-	-	324	46,695	2,568	10,242	6,326	65,822
<b>OTTAWA</b>	<b>1,150</b>	-	<b>106</b>	<b>1,040</b>	<b>169</b>	<b>52</b>	<b>2,507</b>	<b>272,078</b>	<b>12,070</b>	<b>101,495</b>	<b>72,436</b>	<b>458,079</b>
Clarence TP	90	-	-	-	-	4	94	9,271	128	318	80	9,797
Cumberland TP	154	-	-	122	-	-	276	27,754	42	866	4,663	33,326
Gloucester C	116	-	6	49	-	-	171	21,376	186	6,560	2,457	30,579
Goulbourn TP	126	-	2	45	-	-	173	21,486	694	313	194	22,687
Kanata C	202	-	6	289	58	-	565	63,277	4,666	2,145	3,627	73,716
Nepean C	157	-	10	430	-	-	597	49,287	1,332	6,912	7,356	63,887
Osgoode TP	83	-	6	4	-	1	94	11,060	280	606	5,873	17,718
Ottawa C	75	-	60	75	46	47	303	43,831	4,204	83,159	46,939	178,133
Rideau TP	50	-	-	-	-	-	50	7,335	189	87	395	8,006
Rockcliffe Park VL	1	-	-	-	-	-	1	887	20	-	600	1,507
Rockland T	20	-	12	16	65	-	103	5,401	-	187	229	5,817
Vanier C	1	-	4	-	-	-	5	1,085	100	1,249	-	2,434
West Carleton TP	75	-	-	-	-	-	75	10,028	229	194	23	10,474

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

January-August

Tableau 12

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

Janvier-Août

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		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial			
units - unités													
QUÉBEC	1,366	8	367	228	1,666	224	3,848	308,620	17,644	96,724	51,012	474,000	
Beaupré V	205	-	30	-	289	9	633	33,613	256	5,176	2,716	41,761	
Bernières SD	23	-	2	-	-	4	-	29	2,889	1,404	1,860	500	6,653
Boischatel SD	29	-	-	-	-	-	-	29	3,691	-	700	-	4,391
Cap Rouge V	5	-	4	4	37	-	60	4,679	-	63	-	4,732	
Charlesbourg V	45	-	60	24	294	30	453	27,576	86	3,948	466	32,075	
Charny V	17	-	-	-	-	4	-	21	2,463	80	124	999	3,666
Château-Richer V	4	-	-	-	-	-	-	4	761	-	-	-	761
Fossambault-sur-le-Lac V	9	3	-	-	-	-	-	12	672	-	-	-	672
L'Ancienne-Lorette V	60	-	14	-	17	-	81	7,849	-	264	353	8,466	
L'Ange-Gardien P	11	-	-	-	-	-	-	11	1,245	260	721	-	2,216
Lac-Beaupré SD	40	-	-	-	-	-	-	40	4,095	-	72	-	4,167
Lac-Delage V	3	-	-	7	-	-	-	10	829	-	-	-	829
Lac-St-Charles SD	37	-	2	10	16	-	64	4,213	-	387	-	4,610	
Lac-St-Joseph V	2	-	-	-	-	-	-	2	219	-	-	-	219
Lévis V	63	-	20	6	31	10	130	12,176	246	7,847	6,417	26,685	
Loretteville V	9	-	-	-	113	-	122	6,673	-	80	560	7,203	
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	386	386	
Pintendre SD	20	-	13	-	4	-	37	3,276	490	80	-	3,846	
Québec V	96	-	48	12	268	147	571	49,408	7,871	36,705	18,706	112,690	
St-Augustin-Desmaures P	93	-	4	6	17	1	121	14,026	-	-	360	14,386	
St-Émile SD	48	-	66	74	4	-	182	16,141	-	384	12	16,537	
St-Étienne-Beaumont P	8	1	-	-	-	-	9	1,004	131	41	-	1,176	
St-Étienne-de-Lauzon SD	23	-	4	-	12	1	40	3,066	26	901	1,110	6,102	
St-François P	1	1	-	-	-	-	2	330	286	330	-	945	
St-Gabriel-Valcartier SD	6	-	-	-	2	1	9	701	-	-	-	701	
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	384	246	27	-	667	
St-Jean-Chrysostome V	138	-	2	-	24	-	164	11,556	64	676	-	12,296	
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	2	-	-	-	-	-	2	303	3	-	-	306	
St-Lambert-de-Lauzon P	15	-	4	-	-	-	19	2,233	398	62	100	2,783	
St-Laurent P	3	-	-	-	-	-	3	944	16	34	16	1,009	
St-Nicolas V	40	-	4	-	6	-	60	6,199	-	-	-	6,199	
St-Pierre P	6	-	4	-	-	1	11	1,788	340	176	-	2,304	
St-Rédempteur V	23	-	-	-	-	-	23	3,196	-	-	-	3,196	
St-Romuald V	19	-	20	-	88	1	128	9,288	1,055	1,421	-	11,764	
Ste-Brigitte-de-Laval SD	19	3	-	-	2	1	26	2,145	-	216	-	2,360	
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	27	-	2	-	-	-	29	2,836	-	1	1	2,837	
Ste-Famille P	1	-	-	-	-	-	1	397	368	12	200	977	
Ste-Foy V	64	-	10	15	386	-	474	36,666	3,505	28,627	18,454	87,242	
Ste-Hélène-Breakeyville P	6	-	-	-	-	-	6	619	360	4	-	983	
Ste-Pétronille VL	3	-	-	-	-	-	3	890	68	36	2	995	
Shannon SD	25	-	-	-	-	1	26	2,147	-	-	-	2,147	
Sillery V	13	-	-	-	2	-	15	5,647	100	3,266	210	9,222	
Stoneham-et-Tewkesbury CU	29	-	-	-	31	-	60	4,911	-	44	70	6,026	
Val-Bélair V	86	-	64	70	11	15	236	15,362	-	1,151	-	16,603	
Vanier V	-	-	-	-	6	6	12	646	-	1,301	386	2,331	

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

January-August

Tableau 12

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

Janvier-Août

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		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités												
REGINA	298	1	6	4	20	-	329	32,660	2,472	29,934	6,471	70,537
Balganee T	3	-	-	-	-	-	3	294	-	-	-	294
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Buena Vista VL	4	-	-	-	-	-	4	395	-	-	-	395
Disley VL	1	-	-	-	-	-	1	74	-	-	-	74
Edenwold VL	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
Edenwold No. 168 RM	22	-	-	-	-	-	22	2,837	276	38	-	3,160
Grand Coulee VL	3	-	-	-	-	-	3	236	-	-	-	236
Lumsden T	3	-	-	-	-	-	3	255	20	-	860	1,135
Lumsden Beach RV	-	1	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46
Lumsden No. 189 RM	7	-	-	-	-	-	7	530	-	-	-	530
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
Pense No. 160 RM	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
Pilot Butte T	2	-	-	-	-	-	2	171	-	-	-	171
Regina C	244	-	6	4	20	-	274	26,634	2,100	28,678	4,209	61,521
Regina Beach T	4	-	-	-	-	-	4	762	-	30	-	782
Sherwood No. 159 RM	1	-	-	-	-	-	1	70	77	1,288	402	1,837
White City VL	2	-	-	-	-	-	2	170	-	-	-	170
SAINT JOHN	226	2	10	-	16	-	264	29,918	883	6,204	3,803	40,808
East Riverside-Kinghurst VL	2	-	-	-	-	-	2	684	-	-	-	684
Fairvale VL	11	-	-	-	-	-	11	1,314	-	233	-	1,547
Gondola Point VL	14	-	-	-	-	-	14	1,541	-	-	-	1,541
Grand Bay T	22	-	-	-	-	-	22	1,668	-	16	29	1,712
Hampton T	25	-	-	-	-	-	25	2,766	-	95	37	2,898
Kingston PAR	-	-	..	..	..	-	..	..	..	..	-	..
Quespamsis T	31	-	2	-	-	-	33	4,417	-	58	-	4,476
Renforth VL	7	-	-	-	-	-	7	1,506	-	-	-	1,506
Rothesay T	4	-	-	-	-	-	4	741	21	6	-	767
Saint John C	97	-	8	-	16	-	121	14,133	862	5,798	3,733	24,526
Saint John CR *	10	2	-	-	-	-	12	746	-	-	-	746
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	4	16
Westfield VL	3	-	-	-	-	-	3	390	-	-	-	390
SASKATOON	249	3	62	36	168	4	501	41,415	3,839	19,348	3,721	68,323
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	40	50	106
Blucher No. 343 RM	4	-	-	-	-	-	4	210	-	-	-	210
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Clavet VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Corman Park No. 344 RM	27	-	-	-	-	-	27	2,632	346	67	600	3,635
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	78	-	44	-	122
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	62	-	80	-	132
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Dundurn No. 314 RM	-	-	..	..	..	-	..	..	..	..	-	..
Elatow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	80	89
Martensville T	4	-	-	-	-	-	4	408	-	22	-	430
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	23	80	-	-	103
Saskatoon C	203	-	52	36	164	4	448	36,481	3,413	18,966	2,975	61,826
Shields RV	-	3	-	-	-	-	3	163	-	-	-	163
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	133	-	-	-	133
Vanscoy VL	2	-	-	-	-	-	2	250	-	-	-	250
Vanscoy No. 345 RM	5	-	-	-	-	-	6	494	-	60	-	544
Warman T	3	-	-	-	-	4	7	481	-	99	16	596

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

January-August

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		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités												
SHERBROOKE	341	-	44	26	234	13	667	66,613	2,403	9,260	20,833	88,009
Ascot SD	36	-	4	-	16	-	56	4,291	113	191	230	4,826
Ascot Corner SD	8	-	-	-	-	-	8	797	7	30	-	834
Brompton CT	4	-	-	-	-	-	4	657	1	125	-	783
Bromptonville V	9	-	-	-	12	1	22	1,391	-	87	141	1,629
Deauville VL	19	-	-	-	-	-	19	1,684	-	58	-	1,742
Fleurimont SD	47	-	-	10	29	-	86	6,432	-	210	235	6,877
Hatley CT	6	-	-	-	-	-	5	1,031	-	30	-	1,061
Lennoxville V	2	-	-	-	6	-	8	520	200	205	2,864	3,779
North Hatley VL	4	-	-	-	-	-	4	459	-	3	-	462
Rock Forest V	67	-	28	-	18	1	114	9,663	-	479	250	10,282
St-Denis-de-Brompton P	16	-	-	-	-	-	15	1,369	-	10	-	1,379
St-Elie-d'Oxford SD	76	-	-	-	8	-	83	7,369	-	174	-	7,533
Sherbrooke V	47	-	12	16	145	11	230	19,211	1,958	7,668	17,123	45,860
Stoke SD	3	-	-	-	-	-	3	759	124	80	-	963
ST.CATHARINES-NIAGARA	436	-	98	162	160	9	864	78,384	11,993	19,101	12,760	122,238
Fort Erie T	95	-	-	-	4	1	100	8,780	1,098	1,636	582	11,995
Lincoln T	52	-	18	30	-	-	100	8,279	2,779	363	68	11,469
Niagara Falls C	87	-	34	-	-	-	121	12,338	1,208	2,317	934	16,797
Niagara-on-the-Lake T	24	-	-	30	-	-	54	7,082	4,158	3,438	162	14,830
Pelham T	45	-	-	25	-	1	71	8,146	19	1,038	60	9,263
Port Colborne C	9	-	-	-	-	-	9	1,736	147	717	223	2,823
St. Catharines C	48	-	18	77	81	5	229	16,266	1,094	7,229	9,194	33,773
Thorold C	23	-	-	2	-	2	27	2,763	117	547	289	3,716
Wainfleet TP	12	-	-	-	-	-	12	1,771	231	2	109	2,113
Welland C	40	-	26	-	76	-	141	11,233	1,142	1,926	1,169	15,469
ST.JOHN'S	351	-	2	-	333	63	749	69,452	176	18,477	6,742	84,847
Baillie T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Bay Bulls T	6	-	-	-	-	-	6	609	-	-	-	509
Conception Bay South T	110	-	-	-	12	1	123	9,213	87	2,454	-	11,764
Flatrock T	1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102
Logy Bay-Middle Cove-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Outer Cove T	9	-	-	-	-	-	9	980	-	-	-	980
Mount Pearl T	48	-	2	-	94	9	153	10,429	-	8,260	423	19,112
Paradise T	35	-	-	-	14	1	50	3,760	-	175	-	3,935
Petty Harbour-Maddox	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cove T	8	-	-	-	-	-	8	692	-	5	-	697
Portugal Cove - St Phillips T	17	-	-	-	2	-	19	2,300	-	100	-	2,400
Pouch Cove T	7	-	-	-	-	1	8	687	-	-	-	687
St.John's C	99	-	-	-	211	49	359	29,628	79	7,383	6,319	43,409
Torbay T	9	-	-	-	-	2	11	911	-	-	-	911
Witness Bay T	2	-	-	-	-	-	2	226	-	100	-	326
SUDSBURY	318	1	76	-	84	6	486	66,746	2,194	13,224	6,267	76,431
Nickel Centre T	39	-	42	-	-	-	81	6,854	-	-	-	6,854
Onaping Falls T	10	-	-	-	-	-	10	1,109	-	-	-	1,109
Rayside-Balfour T	42	-	-	-	-	-	42	4,392	-	-	-	4,392
Sudbury C	78	-	22	-	84	6	190	26,459	2,194	13,203	4,638	46,494
Valley East T	104	-	10	-	-	-	114	11,739	-	-	629	12,368
Walden T	45	1	2	-	-	-	48	6,193	-	21	-	6,214
THUNDER BAY	300	6	4	14	72	1	397	47,178	7,402	8,618	16,495	79,593
Connee TP	9	-	-	-	-	-	9	915	-	-	-	915
Needing TP	16	4	-	-	-	-	20	1,966	-	-	43	2,009
O'Connor TP	8	1	-	-	-	-	9	732	-	-	-	732
Oliver TP	21	-	-	-	-	-	21	2,280	-	86	182	2,548
Paipoonge TP	20	-	-	-	-	-	20	2,974	60	15	2,476	6,525
Shuniah TP	17	1	-	-	-	-	18	2,819	-	-	-	2,819
Thunder Bay C	203	-	4	14	72	1	300	35,492	7,342	8,417	13,794	65,046

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

Tableau 12

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

Janvier-Août

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

January-August

Tableau 12

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

Janvier-Août

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	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental			
									Industrial Industriel	Commercial Commercial				
units - unités														
TORONTO	5,167	-	683	1,493	2,930	336	10,609	1,563,685	140,944	475,491	331,971	2,512,091		
Ajax T	1	-	-	29	82	-	112	7,136	680	14,314	1,466	23,486		
Aurora T	72	-	-	-	-	-	72	11,960	61	579	377	12,967		
Bradford, West														
Gwillimbury T	92	-	46	-	46	-	184	13,576	287	645	104	14,612		
Brampton C	278	-	208	219	111	-	816	83,883	6,276	7,599	11,172	108,829		
Caledon T	166	-	-	28	-	-	194	28,532	1,506	1,395	78	31,511		
East Gwillimbury T	183	-	-	-	-	-	183	24,282	392	492	12	25,178		
East York BOR	17	-	2	-	164	7	190	16,166	258	3,334	6,655	25,403		
Etobicoke C	36	-	10	32	236	-	314	41,015	13,390	17,071	24,869	96,336		
Georgina T	52	-	-	-	-	1	53	6,262	10	73	178	6,513		
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Halton Hills T	264	-	32	-	-	-	296	46,024	1,264	1,837	3,605	52,720		
King TP	22	-	-	-	-	-	22	6,274	1,000	33	3,641	10,948		
Markham T	283	-	66	1	-	-	360	60,819	8,789	8,196	10,479	88,283		
Milton T	23	-	-	-	-	-	23	4,733	1,685	1,148	3,732	11,308		
Mississauga C	1,231	-	82	623	578	-	2,514	360,577	39,676	49,513	8,841	468,606		
New Tecumseth T	88	-	-	11	-	-	99	8,062	2,306	1,894	3,205	15,467		
Newmarket T	149	-	-	26	-	-	174	26,499	981	3,107	-	30,587		
North York C	194	-	-	82	126	7	408	116,004	8,365	91,197	66,466	272,032		
Oakville T	631	-	71	213	-	-	915	163,172	12,409	8,130	38,369	222,080		
Orangeville T	41	-	-	-	-	2	43	4,427	84	2,642	906	8,059		
Pickering T	169	-	17	4	105	-	295	47,170	1,115	8,334	1,087	57,706		
Richmond Hill T	618	-	-	41	-	-	559	131,611	1,311	9,106	3,095	145,022		
Scarborough C	126	-	24	50	115	1	315	66,093	8,263	27,040	48,949	149,345		
Toronto C	36	-	9	3	793	318	1,158	95,096	7,973	204,419	42,668	350,146		
Uxbridge TP	71	-	6	-	-	-	77	11,165	73	450	226	11,914		
Vaughan C	394	-	-	62	376	-	831	149,744	20,602	10,025	43,957	224,328		
Whitchurch-Stouffville T	18	-	-	-	-	-	18	6,463	1,113	634	38	7,238		
York C	14	-	10	70	200	-	294	28,070	1,187	2,265	18,827	51,369		
TROIS-RIVIÈRES	275	1	86	72	191	6	630	56,014	188,633	16,811	8,443	268,901		
Bécancour V	43	-	3	5	-	2	53	4,703	187,917	1,971	340	194,931		
Cap-de-la-Madeleine V	36	-	-	-	76	1	112	8,229	42	2,283	1,336	11,890		
Champlain SD	5	-	-	-	-	-	5	604	52	-	656	-		
Pointe-du-Lac SD	44	-	-	-	-	-	44	4,453	-	261	119	4,833		
St-Louis-de-France P	30	-	-	-	6	-	36	3,761	7	157	-	3,926		
St-Maurice P	4	1	-	-	-	-	5	609	86	60	166	910		
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	26	-	-	-	2	-	27	2,394	150	41	-	2,556		
Trois-Rivières V	42	-	20	-	80	3	145	16,342	380	6,489	6,614	28,826		
Trois-Rivières-Ouest V	47	-	62	67	27	-	203	14,919	-	4,559	868	20,346		
VANCOUVER	4,664	-	162	2,258	5,230	372	12,686	1,594,701	37,112	367,637	292,260	2,291,610		
Anmore VL	4	-	-	-	-	-	4	1,239	18	-	-	1,267		
Belcarra VL	7	-	-	-	2	-	9	1,945	-	-	-	1,846		
Burnaby DM	369	-	20	193	309	-	891	127,932	4,647	31,224	18,903	182,706		
Coquitlam DM	294	-	24	128	626	-	1,071	114,309	3,870	28,019	1,611	147,809		
Delta DM	219	-	2	27	137	1	386	58,684	3,626	23,379	6,229	90,818		
Greater Vancouver subd. A SRD	31	-	-	-	-	-	31	4,534	42	-	-	4,676		
Langley C	19	-	-	3	240	-	262	17,129	621	3,504	1,709	22,863		
Langley DM	430	-	-	446	236	-	1,112	102,816	4,717	15,540	6,440	128,613		
Lions Bay VL	6	-	-	-	-	-	6	1,462	-	-	60	1,522		

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

January-August

Tableau 12

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

Janvier-Août

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		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités												
Maple Ridge DM	165	-	6	198	88	-	467	46,292	928	3,461	7,671	67,362
New Westminster C	58	-	-	97	83	1	239	32,793	366	7,765	1,929	42,842
North Vancouver C	12	-	28	-	30	-	70	9,621	1,669	4,365	1,374	17,009
North Vancouver DM	151	-	-	68	-	-	219	46,721	277	1,532	885	48,415
Pitt Meadows DM	38	-	2	39	71	-	160	15,695	172	6,173	-	22,040
Port Coquitlam C	197	-	-	108	546	-	851	80,549	272	3,633	24,874	109,328
Port Moody C	12	-	-	178	4	1	196	14,796	115	864	142	16,917
Richmond C	731	-	-	379	521	-	1,631	200,002	1,056	56,574	6,875	263,606
Surrey DM	816	-	8	391	803	1	2,019	295,678	10,823	51,464	61,708	419,573
University Endowment SRD	6	-	-	-	-	-	6	3,831	-	-	56	3,886
Vancouver C	969	-	58	3	1,356	368	2,754	348,677	3,765	125,796	148,206	626,444
West Vancouver DM	88	-	4	-	26	-	118	45,424	150	3,234	4,639	53,447
White Rock C	42	-	10	-	163	-	206	26,672	-	1,020	1,950	29,642
<b>VICTORIA</b>	<b>703</b>	<b>3</b>	<b>93</b>	<b>322</b>	<b>632</b>	<b>76</b>	<b>1,828</b>	<b>193,673</b>	<b>4,051</b>	<b>46,775</b>	<b>56,801</b>	<b>301,300</b>
Capital RDR *	362	3	38	37	8	18	466	36,712	1,100	4,831	12,874	54,617
Central Saanich DM	39	-	-	4	14	-	67	8,413	313	3,236	604	12,465
Colwood C	18	-	-	-	2	2	22	3,120	-	687	15	3,632
Esquimalt DM	25	-	20	56	112	4	217	18,113	-	2,718	-	20,831
Metchosin DM	15	-	-	-	-	-	15	2,616	302	506	25	3,451
North Saanich DM	56	-	-	-	24	-	80	15,689	305	-	-	15,994
Oak Bay DM	8	-	-	-	-	-	8	4,946	-	1,000	450	6,395
Saanich DM	159	-	3	219	230	11	622	69,632	650	7,124	38,907	116,213
Sidney T	14	-	16	-	14	3	47	7,991	272	811	50	9,124
Victoria C	17	-	16	6	228	37	304	27,540	1,109	25,763	3,976	58,378
<b>WINDSOR</b>	<b>756</b>	<b>-</b>	<b>32</b>	<b>20</b>	<b>89</b>	<b>8</b>	<b>905</b>	<b>122,107</b>	<b>84,832</b>	<b>13,334</b>	<b>42,274</b>	<b>262,647</b>
Anderdon TP	22	-	-	-	-	-	22	3,841	182	206	-	4,229
Belle River T	21	-	-	-	2	-	23	2,766	-	33	155	2,944
Colchester North TP	14	-	-	-	-	-	14	1,698	109	-	86	1,893
Essex T	24	-	-	-	-	-	24	3,946	172	1,117	96	5,331
Meadstone TP	100	-	-	-	5	-	105	24,891	521	118	310	26,840
Rochester TP	16	-	-	-	-	-	16	2,783	36	3	64	2,885
Sandwich South TP	71	-	-	-	-	-	71	9,129	4,740	28	940	14,837
Sandwich West TP	134	-	-	-	-	-	134	18,928	877	350	265	20,420
St.Clair Beach VL	9	-	-	-	-	-	9	2,049	-	26	25	2,100
Tecumseh T	84	-	8	-	-	-	92	10,550	-	137	2,055	12,742
Windsor C	261	-	24	20	82	8	395	41,536	78,196	11,316	38,278	169,326
<b>WINNIPEG</b>	<b>1,067</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>243</b>	<b>-</b>	<b>1,336</b>	<b>135,692</b>	<b>8,846</b>	<b>56,144</b>	<b>29,660</b>	<b>230,232</b>
East St.Paul RM	42	-	-	-	-	-	42	5,721	-	-	1,643	7,364
Ritchot RM	15	-	-	-	-	-	15	2,148	25	9	-	2,182
Rosser RM	1	-	-	-	-	-	1	157	-	537	-	694
Springfield RM	63	-	-	-	-	-	63	6,658	133	976	-	7,767
St.François Xavier RM	6	-	-	-	-	-	6	646	-	7	12	666
Tache RM	44	-	-	-	-	-	44	3,938	-	195	-	4,133
West St.Paul RM	12	-	-	-	-	-	12	1,391	11	81	-	1,483
Winnipeg C	885	-	2	24	243	-	1,154	115,033	8,677	54,339	27,895	205,944

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

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

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

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

Table 13

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

August

Tableau 13

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

Août

Urban Centre Centre urbain	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	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
									Industrial Industriel	Commercial Commercial			
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars	
CANADA													
Total <sup>2</sup>	1,927	43	230	104	853	51	3,208	307,349	26,164	74,703	61,934	460,160	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	781	8	118	45	442	16	1,410	132,062	8,137	23,469	24,433	188,091	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	860	23	106	59	347	32	1,427	136,209	16,907	47,466	26,279	226,851	
Other - Autres 10,000 pop & +	286	12	6	-	64	3	371	39,078	2,120	3,788	1,222	46,208	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE													
Total <sup>2</sup>	29	-	-	-	8	-	37	3,437	-	769	604	4,710	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	29	-	-	-	8	-	37	3,437	-	769	604	4,710	
Corner Brook	21	-	-	-	4	-	26	2,036	-	361	124	2,520	
Gander	4	-	-	-	4	-	8	941	-	308	380	1,629	
Grand Falls-Windsor	4	-	-	-	-	-	4	356	-	-	356	205	
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	105	-	100	-	-	
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-ÉDOUARD													
Total <sup>2</sup>	47	2	2	-	6	-	67	6,200	-	1,080	34	6,314	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	36	2	2	-	6	-	46	3,926	-	1,040	-	4,966	
Charlottetown	36	2	2	-	6	-	46	3,926	-	1,040	-	4,966	
Bunbury COM	1	-	-	-	-	-	1	150	-	25	-	175	
Charlottetown C	2	-	-	-	-	-	2	346	-	266	-	611	
Cornwall COM	2	-	-	-	6	-	8	391	-	-	-	391	
Cross Roads COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
East Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
Keppoch-Kinlock COM	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75	
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
North River COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6	
Queens UCR *	19	2	-	-	-	-	21	1,823	-	40	-	1,863	
Sherwood COM	1	-	-	-	-	-	1	93	-	-	-	93	
Southport COM	6	-	-	-	-	-	6	471	-	-	-	471	
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
West Royalty COM	6	-	-	-	-	-	5	480	-	710	-	1,180	
Winsloe COM	-	-	2	-	-	-	2	90	-	-	-	90	
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	11	-	-	-	-	-	11	1,274	-	40	34	1,348	
Summerside	11	-	-	-	-	-	11	1,274	-	40	34	1,348	
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

August

Tableau 13

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

Août

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													
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE									thousands of dollars - en milliers de dollars				
Total <sup>2</sup>	107	13	18	-	-	3	141	13,247	458	2,970	1,513	18,188	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	76	4	16	-	-	3	99	9,649	402	2,637	1,513	14,101	
Kentville	2	-	2	-	-	1	6	454	360	60	-	864	
New Glasgow	12	2	6	-	-	1	21	1,618	38	16	12	1,684	
Sidney	42	-	6	-	-	-	48	6,128	-	2,141	1,501	8,770	
Truro	20	2	2	-	-	1	26	2,349	14	420	-	2,783	
Other - Autres 10,000 pop & +	31	9	2	-	-	-	42	3,698	56	333	-	4,087	
Chester	7	-	-	-	-	-	7	1,021	-	333	-	1,364	
East Hants	9	-	-	-	-	-	9	798	11	-	-	809	
Lunenburg	8	4	-	-	-	-	12	983	-	-	-	983	
West Hants	4	3	-	-	-	-	7	384	10	-	-	394	
Yarmouth	3	2	2	-	-	-	7	612	36	-	-	647	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK													
Total <sup>2</sup>	103	1	8	-	113	7	232	18,403	220	3,286	1,373	23,281	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	76	-	8	-	107	7	198	14,983	146	2,531	1,102	18,762	
Fredericton	14	-	-	-	-	5	19	1,677	-	1,172	338	3,187	
Fredericton C	14	-	-	-	-	5	19	1,677	-	1,172	338	3,187	
Moncton	62	-	8	-	107	2	179	13,306	146	1,358	764	16,576	
Dieppe T	10	-	2	-	48	-	60	2,189	116	89	-	2,393	
Dorchester VL <sup>3</sup>	6	-	-	-	-	-	6	478	-	31	191	700	
Greater Moncton PDR *	26	-	-	-	-	-	26	2,118	31	169	-	2,318	
Hillsborough VL	-	-	-	-	-	2	2	12	-	-	-	12	
Moncton C	14	-	6	-	69	-	79	7,728	-	1,070	563	9,361	
Riverview T	6	-	-	-	-	-	6	648	-	-	20	668	
St-Joseph VL	1	-	-	-	-	-	1	169	-	-	-	169	
Salisbury VL	1	-	-	-	-	-	1	74	-	-	-	74	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	27	1	-	-	6	-	34	3,420	74	764	271	4,519	
Bathurst	16	1	-	-	6	-	22	1,847	74	534	167	2,622	
Campbellton (part)	2	-	-	-	-	-	2	364	-	105	-	469	
Edmunston	10	-	-	-	-	-	10	1,209	-	116	104	1,428	
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

August

Tableau 13

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

Août

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		Institutional and governmen-tal Institutionnel et gouvernemental	Total		
									Industrial Industriel	Commercial Commercial				
units - unités														
QUEBEC									thousands of dollars - en milliers de dollars					
Total <sup>2</sup>	221	7	22	12	121	33	416	39,610	3,076	10,522	13,486	66,692		
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	86	1	4	-	62	8	160	14,403	600	2,746	4,464	22,103		
Drummondville	32	-	-	-	11	-	43	3,659	258	164	164	4,246		
Drummondville V	6	-	-	-	6	-	11	1,013	6	114	164	1,287		
Grantham SD	13	-	-	-	6	-	19	1,391	230	-	-	1,621		
St-Charles-Drummond SD	5	-	-	-	-	-	5	633	-	35	-	668		
St-Cyrille-Wendover VL	3	-	-	-	-	-	3	269	22	13	-	294		
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20		
St-Nicéphore SD	6	-	-	-	-	-	5	443	-	2	-	445		
Grenby	7	-	-	-	3	3	13	1,644	98	877	-	2,619		
Bromont V	1	-	-	-	-	-	1	29	3	42	-	74		
Grenby CT	6	-	-	-	-	-	6	629	-	108	-	737		
Grenby V	-	-	-	-	3	3	6	986	96	727	-	1,808		
St-Hyacinthe	7	-	-	-	-	1	8	1,144	62	229	369	1,794		
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
St-Hyacinthe V	1	-	-	-	-	1	2	662	18	209	369	1,138		
St-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23		
St-Thomas D'Aquin P	3	-	-	-	-	-	3	272	16	-	-	287		
Ste-Rosalie P	1	-	-	-	-	-	1	101	29	-	-	130		
Ste-Rosalie VL	2	-	-	-	-	-	2	196	-	20	-	216		
St-Jean-Sur-Richelieu	17	-	2	-	20	-	39	2,883	-	884	3,289	7,066		
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	37	-	1	-	38		
St-Athanase P	2	-	-	-	-	-	2	288	-	-	-	288		
St-Jean-Sur-Richelieu V	6	-	2	-	8	-	15	1,143	-	20	3,289	4,452		
St-Luc V	10	-	-	-	12	-	22	1,416	-	863	-	2,278		
St-Jérôme	13	-	-	-	28	-	41	3,078	2	368	60	3,488		
Bellefeuille P	8	-	-	-	22	-	30	2,053	-	42	-	2,096		
Lefontaine VL	4	-	-	-	-	-	4	472	1	12	60	636		
St-Antoine V	1	-	-	-	-	-	1	101	-	6	-	107		
St-Jérôme V	-	-	-	-	6	-	6	452	1	298	-	761		
Shawinigan	9	1	2	-	-	4	16	1,995	80	234	692	2,901		
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Grand'Mère V	2	-	-	-	-	-	2	397	80	32	299	808		
Hérouxville P	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	66		
Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	146	-	-	-	200		
St-Georges VL	3	-	-	-	-	-	3	282	-	9	-	291		
St-Gérard-Laurentides P	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81		
St-Jean-des-Piles P	2	1	-	-	-	-	3	204	-	-	-	204		
Shawinigan V	-	-	2	-	-	-	2	426	-	6	93	626		
Shawinigan-sud V	1	-	-	-	-	4	5	393	-	187	-	580		
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	119	6	18	12	57	22	233	23,028	2,449	7,167	8,813	41,457		
Alma	-	-	-	-	-	-	-	67	22	-	-	79		
Baie-Comeau	4	1	6	4	-	16	31	1,931	-	664	1,645	4,230		
Cowansville	14	-	-	-	-	1	15	2,008	231	369	1,066	3,664		
Dolbeau	-	-	-	-	4	-	4	170	4	2	146	321		
Hawkesbury (partiel)	9	2	2	-	-	1	14	978	269	214	-	1,461		
Joliette	4	-	-	-	6	-	10	1,303	-	290	921	2,614		
La Tuque	1	-	-	-	-	-	1	310	-	49	20	379		
Lachute	6	-	-	-	-	1	6	649	-	28	409	1,086		
Magog	5	-	-	-	4	-	9	937	-	62	-	999		

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

August

Tableau 13

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

Août

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			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
									Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités													
Metane	1	-	-	-	-	-	1	601	5	210	168	884	
Rimouski	8	-	2	-	14	-	24	1,796	1,243	478	93	3,609	
Rivière-Du-Loup	6	-	-	-	10	-	16	1,244	25	328	7	1,604	
Rouyn-Noranda	20	-	2	-	-	-	22	2,478	283	1,286	2,182	6,228	
Saint-Georges	3	-	2	-	-	-	6	600	-	207	-	807	
Salaberry-de-Valleyfield	2	-	-	-	-	-	2	625	-	1,467	53	2,046	
Sept-Îles	8	-	-	4	-	-	12	1,261	136	615	2,073	3,974	
Sorel	5	2	2	-	-	-	9	1,577	-	261	42	1,880	
Thetford Mines	7	-	-	-	12	2	21	1,666	6	168	-	1,731	
Val D'Or	5	-	-	4	-	-	9	1,124	42	319	-	1,486	
Victoriaville	12	-	2	-	7	-	21	2,033	194	260	-	2,487	
Other - Autres 10,000 pop & +	17	1	-	-	2	3	23	2,179	126	609	218	3,132	
Amos	2	-	-	-	-	-	2	336	-	48	-	384	
Gaspé	9	-	-	-	2	-	11	974	-	256	10	1,239	
Montmagny	2	1	-	-	-	-	3	6	297	-	67	383	
Roberval	2	-	-	-	-	-	2	262	20	35	82	399	
Sainte-Marie	2	-	-	-	-	-	2	310	106	204	107	727	
ONTARIO													
Total <sup>2</sup>	490	12	64	47	4	2	619	72,620	14,602	11,496	17,283	115,900	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	268	6	36	23	-	-	1	333	39,050	4,968	4,648	13,588	62,154
Barrie	96	-	-	-	-	-	96	9,374	616	486	221	10,596	
Barrie C	42	-	-	-	-	-	42	4,208	343	483	221	5,266	
Innfil T	49	-	-	-	-	-	49	4,499	27	-	-	4,526	
Vespre TP	4	-	-	-	-	-	4	667	146	3	-	815	
Belleville	16	1	2	-	-	-	19	2,031	1,693	1,066	3,145	7,926	
Belleville C	7	-	-	-	-	-	7	586	1,367	728	1,016	3,697	
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22	
Murray TP	5	-	-	-	-	-	5	522	30	50	-	602	
Sidney TP	2	1	-	-	-	-	3	464	291	266	-	1,020	
Sterling VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Thurlow TP	1	-	-	-	-	-	1	187	6	-	-	192	
Trenton C	1	-	2	-	-	-	3	250	-	13	2,129	2,392	
Brantford	27	-	2	3	-	-	32	3,571	1,323	476	99	6,469	
Brantford C	22	-	2	3	-	-	27	2,596	1,291	461	34	4,372	
Brantford TP	4	-	-	-	-	-	4	842	32	25	66	964	
Paris T	1	-	-	-	-	-	1	133	-	-	-	133	
Cornwall	11	-	-	-	-	-	11	1,133	-	197	3,480	4,810	
Cornwall C	9	-	-	-	-	-	9	903	-	197	3,480	4,580	
Cornwall TP	2	-	-	-	-	-	2	230	-	-	-	230	
Guelph	34	-	-	20	-	-	54	5,749	487	388	211	6,836	
Eramosa TP	6	-	-	-	-	-	6	645	39	60	-	644	
Guelph C	28	-	-	20	-	-	48	5,114	448	288	211	6,061	
Guelph TP	1	-	-	-	-	-	1	90	-	40	-	130	
Kingston	33	-	24	-	-	-	58	7,626	178	1,062	2,705	11,471	
Bath VL	2	-	-	-	-	-	2	200	-	-	-	200	
Ernestown TP	1	-	-	-	-	-	1	185	-	-	-	185	
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16	
Kingston C	-	-	-	-	-	-	1	1,237	-	860	2,294	4,381	
Kingston TP	12	-	24	-	-	-	36	3,028	154	211	4	3,397	
Loughborough TP	4	-	-	-	-	-	4	707	24	-	-	731	
Pittsburgh TP	5	-	-	-	-	-	5	970	-	1	-	971	
Portland TP	6	-	-	-	-	-	6	779	-	-	407	1,186	
Storrington TP	3	-	-	-	-	-	3	404	-	-	-	404	

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 résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1993 - suite

August

Août

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		Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités												
North Bay	4	-	4	-	-	-	8	1,061	-	390	93	1,544
East Ferris TP	-	-	-	-	-	-	-	94	-	-	-	94
North Bay C	1	-	2	-	-	-	3	609	-	390	93	1,092
North Himsworth TP	3	-	2	-	-	-	5	368	-	-	-	368
Peterborough	25	4	4	-	-	-	33	4,318	169	283	353	6,113
Douro TP	-	-	-	-	-	-	-	30	29	-	30	89
Dummer TP	2	-	-	-	-	-	2	323	36	-	30	388
Ennismore TP	1	-	-	-	-	-	1	201	-	-	-	201
Lakefield VL	1	-	-	-	-	-	1	236	5	10	-	260
North Monaghan TP	3	-	-	-	-	-	3	643	-	-	-	643
Otonabee TP	2	2	-	-	-	-	4	694	5	-	-	699
Peterborough C	16	-	4	-	-	-	20	1,825	37	273	293	2,428
Smith TP	-	2	-	-	-	-	2	467	48	-	-	616
Sarnia-Clearwater	16	-	-	-	-	-	16	2,249	290	145	161	2,845
Moore TP	3	-	-	-	-	-	3	365	290	20	-	665
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	60	-	105	-	165
Sarnia-Clearwater T	12	-	-	-	-	-	12	1,834	-	20	161	2,016
Sault-Ste-Marie	8	-	-	-	-	-	8	2,038	323	65	3,120	6,546
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Sault-Ste-Marie C	8	-	-	-	-	-	8	2,018	323	55	3,120	6,526
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	135	6	26	24	4	1	196	21,826	7,964	6,012	2,895	38,696
Brockville	12	-	-	-	-	-	12	1,763	300	954	69	3,076
Chatham	8	-	-	-	-	-	8	1,023	10	167	94	1,284
Cobourg	28	-	-	-	-	-	28	2,346	4,000	64	1,384	7,794
Collingwood	1	-	-	24	-	-	25	2,274	-	102	-	2,376
Elliot Lake	-	2	-	-	-	-	2	301	-	101	-	402
Haleybury	1	-	-	-	-	-	1	221	38	490	395	1,144
Hawkesbury (part)	1	-	2	-	-	-	3	269	-	69	32	370
Kenora	9	-	-	-	-	-	9	1,178	874	112	230	2,394
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	31	184	33	-	248
Leamington	6	-	4	-	-	1	11	1,491	99	230	-	1,820
Lindsay	3	-	10	-	-	-	13	767	120	-	-	887
Midland	18	3	2	-	-	-	23	2,346	36	120	17	2,619
Orillia	8	-	-	-	-	-	8	1,485	5	2,413	360	4,263
Owen Sound	6	-	-	-	-	-	6	711	1,205	270	271	2,457
Pembroke (part)	6	-	-	-	-	-	6	784	-	152	20	956
Port Hope	-	-	2	-	-	-	2	178	-	16	-	194
Simcoe	3	-	-	-	-	-	3	299	-	61	-	350
Stratford	4	-	4	-	4	-	12	1,094	74	28	6	1,201
Tillsonburg	8	-	2	-	-	-	10	874	25	16	-	838
Timmins	5	1	-	-	-	-	6	1,205	910	95	3	2,213
Wallaceburg	1	-	-	-	-	-	1	152	-	6	-	157
Woodstock	7	-	-	-	-	-	7	1,043	84	526	-	1,652
Other - Autres 10,000 pop & +	87	1	2	-	-	-	90	11,645	1,670	935	800	16,060
Bracebridge	4	1	-	-	-	-	5	907	-	622	109	1,638
Brock	4	-	-	-	-	-	4	686	41	8	9	744
Delhi	4	-	-	-	-	-	4	667	278	-	2	947
Dunnville	3	-	-	-	-	-	3	411	280	-	130	821
Essa	7	-	-	-	-	-	7	753	238	68	-	1,059
Haldimand	10	-	-	-	-	-	10	1,010	172	8	9	1,199
Huntsville	14	-	-	-	-	-	14	1,730	-	50	77	1,867
Kapuskasing	1	-	-	-	-	-	1	365	167	25	219	777
Nanticoke	5	-	-	-	-	-	6	681	199	15	17	912
Norfolk	3	-	-	-	-	-	3	500	48	8	130	686
Norwich	1	-	-	-	-	-	1	158	34	-	70	262
Russell	7	-	-	-	-	-	7	743	26	-	-	768
Scugog	9	-	-	-	-	-	9	1,164	3	90	28	1,286
Strathroy	10	-	-	-	-	-	10	1,000	-	41	-	1,041
West Lincoln	4	-	-	-	-	-	4	662	126	-	-	687
Wilmot	1	-	2	-	-	-	3	307	60	-	-	367

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

August

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 Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
<b>MANITOBA</b>									thousands of dollars - en milliers de dollars				
Total <sup>2</sup>	25	4	-	-	-	-	29	3,283	1,149	837	2	6,271	
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	25	4	-	-	-	-	29	3,283	1,149	837	2	6,271	
Brandon	6	-	-	-	-	-	6	668	1,076	126	-	1,869	
Portage La Prairie	4	-	-	-	-	-	4	403	-	10	-	413	
Selkirk Planning Area PD*	15	4	-	-	-	-	19	2,188	-	99	-	2,287	
Thompson	-	-	-	-	-	-	24	73	603	-	2	702	
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
<b>SASKATCHEWAN</b>									thousands of dollars - en milliers de dollars				
Total <sup>2</sup>	21	-	2	-	-	1	24	2,321	256	1,718	266	4,561	
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	21	-	2	-	-	1	24	2,321	256	1,718	266	4,561	
Estevan	1	-	-	-	-	-	1	170	49	334	-	553	
Moose Jaw	8	-	-	-	-	-	9	748	30	39	170	987	
North Battleford	1	-	-	-	-	-	1	116	2	38	15	171	
Prince Albert	8	-	-	-	-	-	8	849	-	520	81	1,450	
Swift Current	1	-	2	-	-	-	3	246	-	-	-	246	
Weyburn	1	-	-	-	-	-	1	102	170	10	-	282	
Yorkton	1	-	-	-	-	-	1	90	5	777	-	872	
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
<b>ALBERTA</b>									thousands of dollars - en milliers de dollars				
Total <sup>2</sup>	222	1	40	-	61	-	324	30,043	2,381	16,051	970	49,445	
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	92	-	28	-	57	-	177	14,674	822	6,240	859	22,495	
Lethbridge	38	-	-	-	-	-	38	3,776	24	4,949	682	9,430	
Lethbridge C	38	-	-	-	-	-	38	3,776	24	4,949	682	9,430	
Medicine Hat	31	-	6	-	48	-	85	5,764	592	228	166	6,749	
Cypress No.1 MD	5	-	-	-	-	-	5	466	67	-	-	532	
Medicine Hat C	24	-	6	-	48	-	78	5,168	600	219	166	6,052	
Redcliff T	2	-	-	-	-	-	2	131	25	9	-	166	
Red Deer	23	-	22	-	9	-	64	6,036	206	1,063	12	6,316	
Red Deer C	23	-	22	-	9	-	64	6,036	206	1,063	12	6,316	
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	64	-	12	-	4	-	70	6,326	1,410	9,214	111	17,061	
Camrose	7	-	4	-	4	-	16	1,181	26	30	-	1,237	
Fort McMurray	3	-	-	-	-	-	3	286	-	20	-	305	
Grand Centre	29	-	2	-	-	-	31	2,671	1,189	9,000	-	12,860	
Grande Prairie	10	-	2	-	-	-	12	1,427	196	13	-	1,635	
Lloydminster (part) *	3	-	-	-	-	-	3	277	-	12	111	400	
Wetaskiwin	2	-	-	4	-	-	6	486	-	139	-	624	
Other - Autres 10,000 pop & +	76	1	-	-	-	-	77	9,143	149	597	-	9,889	
Clearwater No. 99 MD	4	-	-	-	-	-	4	326	30	-	-	366	
Foothills No. 31 MD	38	-	-	-	-	-	38	6,038	-	-	-	6,089	
Grande Prairie No. 1 CM	13	-	-	-	-	-	13	1,368	73	-	-	1,441	
Improvement Dis. No.17 ID	7	-	-	-	-	-	7	626	46	120	-	691	
Red Deer Cnty No. 23 CM	14	1	-	-	-	-	15	1,835	-	477	-	2,312	

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

Tableau 13

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

Août

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  
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - suite

August

Août

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	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and govern-mental et gouvernemental	Total		
									Industrial Industriel	Commercial Commercial				
units - unités														
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE									thousands of dollars - en milliers de dollars					
Total <sup>2</sup>	644	3	72	46	496	5	1,264	114,031	2,447	22,413	15,970	154,861		
C.A. - A. R. 60,000-99,999 pop	224	-	40	22	210	-	496	46,126	1,701	6,364	4,430	67,611		
Chilliwack	28	-	8	8	20	-	64	4,687	672	1,108	28	6,495		
Chilliwack DM	26	-	8	8	20	-	61	4,396	687	1,103	18	6,114		
Harrison Hot Springs VL	2	-	-	-	-	-	2	201	-	5	-	206		
Kent DM	1	-	-	-	-	-	1	90	76	-	10	176		
Kamloops	39	-	24	-	37	-	100	8,863	-	1,364	734	10,961		
Kamloops C	39	-	24	-	37	-	100	8,853	-	1,364	734	10,961		
Matsqui	63	-	-	-	82	-	146	12,286	926	2,640	3,662	19,503		
Abbotsford DM	18	-	-	-	-	-	18	3,052	350	856	1,350	5,607		
Matsqui DM	25	-	-	-	82	-	107	6,966	576	1,785	2,302	11,619		
Mission DM	20	-	-	-	-	-	20	2,277	-	-	-	2,277		
Nanaimo	56	-	-	14	45	-	114	11,937	73	301	-	12,311		
Nanaimo C	56	-	-	14	45	-	114	11,837	73	301	-	12,311		
Prince George	39	-	8	-	26	-	73	7,364	30	941	16	8,351		
Prince George C	39	-	8	-	26	-	73	7,364	30	941	16	8,351		
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	346	3	30	23	223	5	629	56,492	627	14,745	11,336	83,200		
Campbell River	51	-	-	-	15	-	66	6,198	176	4,609	1,840	12,722		
Courtenay	30	-	-	15	31	-	76	6,270	-	716	65	7,051		
Cranbrook	13	-	10	-	36	-	59	3,466	-	180	-	3,646		
Dawson Creek	1	-	-	-	-	-	1	176	2	4	-	181		
Duncan	17	-	-	-	-	-	17	2,161	35	650	6	2,861		
Fort St. John	2	-	-	-	-	-	2	243	-	187	26	466		
Kelowna	95	-	10	-	74	1	180	16,793	70	1,326	3,789	20,948		
Kitimat	1	-	-	-	-	-	1	338	150	45	173	706		
Penticton	22	-	4	-	-	-	26	2,755	9	770	213	3,747		
Port Alberni	9	1	-	-	-	-	10	1,706	-	74	5,028	6,808		
Powell River	6	-	4	-	-	-	10	1,397	-	1	11	1,409		
Prince Rupert	2	-	-	-	-	-	2	643	-	292	73	908		
Quesnel	46	2	-	-	10	3	61	6,297	-	181	143	6,621		
Terrace	3	-	-	-	-	-	3	418	-	1,196	-	1,614		
Vernon	45	-	2	8	67	1	113	9,299	186	4,465	-	13,950		
Williams Lake	2	-	-	-	-	-	2	433	-	149	-	582		
Other - Autres 10,000 pop & +	76	-	2	-	62	-	139	12,413	119	1,314	204	14,050		
Central Kootenay RDR *	28	-	-	-	-	-	28	3,093	-	134	4	3,231		
Kootenay Boundary RDR *	26	-	-	-	62	-	88	5,909	-	350	-	6,259		
Salmon Arm DM	11	-	2	-	-	-	13	1,611	119	646	200	2,476		
Squamish DM	10	-	-	-	-	-	10	1,900	-	185	-	2,086		

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

August

Tableau 13

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

Août

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 Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
<b>YUKON</b>									thousands of dollars - en milliers de dollars				
Total <sup>2</sup>	8	-	2	-	45	-	55	4,398	-	900	150	6,448	
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	8	-	2	-	45	-	55	4,398	-	900	150	6,448	
Whitehorse	8	-	2	-	45	-	55	4,398	-	900	150	6,448	
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
<b>NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST</b>													
Total <sup>2</sup>	10	-	-	-	-	-	10	866	1,576	2,663	384	6,479	
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	10	-	-	-	-	-	10	866	1,576	2,663	384	6,479	
Yellowknife	10	-	-	-	-	-	10	866	1,576	2,663	384	6,479	
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

August

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served covered age <sup>1</sup> Couver- ture 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 unifamili- liaires <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver- sions Trans- formations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentale	Total
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional Institu- tionnel		
%		units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	92.2	7,700	1,004	1,361	3,804	309	14,369	1,616,381	169,970	336,736	289,882	2,301,969	
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	68.7	170	-	-	61	8	244	21,616	63	2,739	1,864	26,272	
Avalon Peninsula	82.0	83	-	-	50	8	142	13,001	1	1,701	1,036	16,738	
C.M.A. - R.M.R. St. John's	100.0	64	-	-	50	8	122	11,384	1	1,501	1,000	13,886	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	43.7	19	-	-	-	-	20	1,617	-	200	36	1,862	
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsule	62.2	11	-	-	-	-	11	1,130	-	10	-	1,140	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	62.2	11	-	-	-	-	11	1,130	-	10	-	1,140	
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	54.3	27	-	-	4	-	33	3,118	-	506	410	4,034	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	97.4	8	-	-	4	-	12	1,297	-	308	380	1,985	
Gander	93.5	4	-	-	4	-	8	941	-	308	380	1,629	
Grand Falls-Windsor	99.1	4	-	-	-	-	4	366	-	-	-	366	
Rural part - Partie rurale	38.4	19	-	-	-	-	21	1,821	-	198	30	2,043	
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	60.4	49	-	-	7	-	58	4,367	62	522	409	5,360	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	92.8	21	-	-	4	-	26	2,140	-	461	124	2,726	
Corner Brook	90.4	21	-	-	4	-	26	2,036	-	361	124	2,620	
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	106	-	100	-	206	
Rural part - Partie rurale	42.4	28	-	-	3	-	33	2,227	62	61	286	2,636	

See footnotes at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 14

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

Août

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

August

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served covered coverage <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total						
								Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentale								
		Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liaires <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doublées	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>		Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial									
%																			
units - unités																			
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	78	2	-	6	-	102	8,433	1,000	2,622	38	11,993							
Prince-Edward Island - île-du- Prince-Édouard	99.3	78	2	-	6	-	102	8,433	1,000	2,622	38	11,993							
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...							
Urban centres - Centres urbains	100.0	47	2	-	6	-	57	5,200	-	1,080	34	6,314							
Charlottetown	99.9	36	2	-	6	-	46	3,926	-	1,040	-	4,965							
Summerside	100.0	11	-	-	-	-	11	1,274	-	40	34	1,348							
Rural part - Partie rurale	98.5	31	-	-	-	-	45	3,233	1,000	1,442	4	6,679							
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	357	68	17	-	5	470	42,468	2,340	10,433	2,130	57,361							
Cape Breton - Cap Breton	97.7	59	6	-	-	1	71	7,388	110	2,435	1,620	11,463							
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...							
Urban centres - Centres urbains	97.7	42	6	-	-	-	48	6,128	-	2,141	1,501	8,770							
Sydney	97.7	42	6	-	-	-	48	5,128	-	2,141	1,501	8,770							
Rural part - Partie rurale	97.5	17	-	-	-	1	23	2,260	110	294	19	2,683							
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.6	65	8	-	-	2	82	7,148	68	923	12	8,151							
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...							
Urban centres - Centres urbains	99.1	32	8	-	-	2	46	3,967	62	436	12	4,467							
New Glasgow	99.5	12	6	-	-	1	21	1,618	38	16	12	1,684							
Truro	98.7	20	2	-	-	1	26	2,349	14	420	-	2,783							
Rural part - Partie rurale	95.3	33	-	-	-	-	36	3,181	16	487	-	3,684							
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	47	6	-	-	1	66	6,048	1,090	1,177	48	8,363							
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...							
Urban centres - Centres urbains	100.0	16	2	-	-	1	21	1,636	371	60	-	2,067							
East Hants MD	100.0	9	-	-	-	-	9	798	11	-	-	809							
Kentville	100.0	2	2	-	-	1	6	454	360	60	-	864							
West Hants MD	100.0	4	-	-	-	-	7	384	10	-	-	394							
Rural part - Partie rurale	98.9	32	4	-	-	-	46	4,412	719	1,117	48	6,296							

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

Tableau 14

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

Août

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

August

Geographical Entity Entité géographique	Obs- erved cover- age <sup>1</sup> Couver- ture 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 Transfor- mations	Total <sup>2</sup> Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentale	Total	
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial			
	%	units - unités										thousands of dollars - en milliers de dollars	
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	46	6	-	-	-	61	6,614	608	1,629	60	8,801	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	100.0	18	2	-	-	-	26	2,516	36	333	-	2,884	
Chester MD	100.0	7	-	-	-	-	7	1,021	-	333	-	1,364	
Lunenburg MD	100.0	8	-	-	-	-	12	983	-	-	-	983	
Yarmouth MD	100.0	3	2	-	-	-	7	612	36	-	-	547	
Rural part - Partie rurale	99.8	28	4	-	-	-	35	4,098	473	1,296	60	5,917	
Halifax	100.0	140	32	17	-	1	190	15,260	564	4,269	600	20,593	
C.M.A. - R.M.R. Halifax	100.0	140	32	17	-	1	190	15,260	564	4,269	600	20,593	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	91.0	267	12	-	124	11	426	36,324	711	9,516	2,824	49,375	
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	96.5	84	2	-	14	3	114	9,585	74	1,340	1,140	12,139	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	97.4	17	-	6	-	-	24	2,211	74	639	167	3,091	
Bathurst	99.8	15	-	6	-	-	22	1,847	74	634	167	2,622	
Campbellton (part)	89.8	2	-	-	-	-	2	364	-	105	-	469	
Rural part - Partie rurale	96.1	67	2	-	8	3	90	7,374	-	701	873	9,048	
Moncton	80.4	77	10	-	107	3	197	14,970	367	2,901	811	19,049	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	100.0	62	8	-	107	2	179	13,306	146	1,369	764	15,675	
Moncton	100.0	62	8	-	107	2	179	13,306	146	1,369	764	15,676	
Rural part - Partie rurale	46.2	15	2	-	-	1	18	1,664	221	1,542	47	3,474	
Saint-John	94.5	46	-	-	-	-	47	5,486	5	2,471	99	8,060	
C.M.A. - R.M.R. Saint-John	97.6	37	-	-	-	-	38	4,694	-	2,162	98	6,964	
Urban centres - Centres urbains	97.6	37	-	-	-	-	38	4,694	-	2,162	98	6,964	
Rural part - Partie rurale	88.2	9	-	-	-	-	9	791	5	309	1	1,106	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 14

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

Août

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

August

Tableau 14

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

Août

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture 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'appartements	Conver- sions Transforma- tions	Total <sup>3</sup> Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govem- mental Institutionnel et gouverne- mentale	Total
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govem- mental Institutionnel et gouverne- mentale		
% units - unités													
Fredericton	92.9	41	-	-	-	5	46	4,008	5	2,669	363	7,035	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains Fredericton	98.8	14	-	-	-	5	19	1,677	-	1,172	338	3,187	
Rural part - Partie rurale	88.9	27	-	-	-	-	27	2,331	6	1,497	16	3,848	
Edmundston - Woodstock	90.0	19	-	-	3	-	22	2,276	260	136	421	3,092	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains Edmundston	92.5	10	-	-	-	-	10	1,208	-	116	104	1,428	
Rural part - Partie rurale	89.0	9	-	-	3	-	12	1,067	260	20	317	1,664	
QUÉBEC	88.4	1,268	219	90	827	117	2,569	262,002	23,606	66,676	72,115	413,398	
Gaspésie - île-de-la- Madeleine	54.1	16	-	-	5	-	21	2,249	2	370	163	2,784	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains Gaspé V	85.0	9	-	-	2	-	11	974	-	255	10	1,239	
Rural part - Partie rurale	47.2	7	-	-	3	-	10	1,275	2	116	153	1,645	
Bas St-Laurent	65.2	25	6	-	24	-	56	6,286	1,618	1,805	594	9,203	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains Matane	96.6	15	2	-	24	-	41	3,640	1,273	1,016	268	6,097	
Rimouski	100.0	1	-	-	-	-	1	501	5	210	168	884	
Rivière-du-Loup	97.7	8	2	-	14	-	24	1,795	1,243	478	93	3,608	
Rural part - Partie rurale	92.3	6	-	-	10	-	16	1,244	25	328	7	1,604	
42.4	10	4	-	-	-	-	16	1,746	246	789	326	3,106	
Québec	94.0	115	18	-	162	22	326	28,301	3,829	10,776	4,031	46,937	
C.M.A. - R.M.R. Québec (partie)	100.0	96	14	-	156	22	289	25,176	3,764	10,646	3,124	42,609	
Urban centres - Centres urbains Québec (partie)	100.0	96	14	-	156	22	289	25,176	3,764	10,646	3,124	42,609	
Rural part - Partie rurale	56.5	19	4	-	6	-	36	3,125	65	231	907	4,328	
Chaudière - Appalaches	67.2	71	18	-	68	7	168	16,116	1,984	4,709	3,383	26,192	
C.M.A. - R.M.R. Québec (partie)	100.0	42	16	-	54	1	114	11,043	594	3,643	2,951	18,231	
Urban centres - Centres urbains Montmagny V	100.0	42	16	-	54	1	114	11,043	594	3,643	2,951	18,231	
St-Georges	94.1	14	2	-	12	6	36	2,763	112	647	126	3,648	
Ste-Marie V	100.0	2	-	-	-	3	6	297	-	67	19	383	
Thetford Mines	97.7	3	2	-	-	1	6	600	-	207	-	807	
Rural Part - Partie rurale	86.9	2	-	-	12	2	21	1,556	6	169	107	727	
34.6	16	-	-	-	2	-	19	3,310	1,278	419	306	4,313	

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

August

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture 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	Apartments Maisons d'appartements	Conver- sions Transfor- mations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional Institutionnel		
	%	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Estrie	80.8	56	8	-	17	2	89	9,089	1,246	1,182	9,462	20,969	
C.M.A. - R.M.R. Sherbrooke	100.0	34	8	-	13	2	57	5,138	1,001	922	9,208	16,269	
Urban centres - Centres urbains	90.9	5	-	-	4	-	9	937	-	62	-	999	
Magog	90.9	5	-	-	4	-	9	937	-	62	-	999	
Rural part - Partie rurale	54.1	17	-	-	-	-	23	3,014	246	198	244	3,701	
Montérégie	88.7	266	50	51	133	12	514	49,891	3,619	8,943	22,128	84,581	
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partiel)	100.0	170	44	51	106	2	373	34,491	2,034	4,756	18,228	69,608	
Urban centres - Centres urbains	96.1	38	4	-	27	4	75	7,943	164	3,720	3,888	16,716	
Covansville	100.0	-	-	-	4	-	4	170	4	2	146	321	
Granby	96.7	7	-	-	3	3	13	1,644	98	877	-	2,619	
Salaberry-de-Valleyfield	100.0	7	-	-	-	1	8	1,144	62	229	359	1,794	
Sorel	100.0	17	2	-	20	-	39	2,883	-	884	3,289	7,066	
St-Hyacinthe	79.3	2	-	-	-	-	2	525	-	1,467	63	2,046	
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	5	2	-	-	-	9	1,577	-	261	42	1,880	
Rural part - Partie rurale	48.3	58	2	-	-	6	66	7,457	1,421	468	12	9,358	
Montréal	100.0	77	20	6	216	21	339	32,050	3,104	20,760	16,050	71,954	
C.M.A. - R.M.R. Montréal	100.0	77	20	6	216	21	339	32,050	3,104	20,760	16,050	71,954	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Laval	99.6	30	26	11	-	-	66	8,559	516	702	700	10,476	
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partiel)	100.0	30	26	11	-	-	66	8,559	516	702	700	10,476	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Lanaudière	85.2	101	4	-	21	14	144	12,779	867	2,119	1,242	17,007	
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partiel)	100.0	37	4	-	11	12	64	4,801	400	568	-	6,769	
Urban centres - Centres urbains	99.0	4	-	-	6	-	10	1,303	-	290	921	2,614	
Joliette	99.0	4	-	-	6	-	10	1,303	-	290	921	2,614	
Rural part - Partie rurale	63.5	60	-	-	4	2	70	6,676	467	1,271	321	8,734	

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

Tableau 14

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

Août

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

August

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total	
		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'appartements	Conver- sions Transforma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel						
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentale				
	%								units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars
Laurentides	90.6	196	8	4	91	6	308	31,071	649	1,609	768				33,997
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	103	8	-	50	6	166	17,096	478	796	-				18,370
Urban centres - Centres urbains	100.0	18	-	-	28	1	47	3,784	24	386	459				4,663
Hawkesbury (partie)	100.0	-	-	-	-	-	-	57	22	-	-				79
Lachute	100.0	5	-	-	-	1	6	649	-	28	409				1,086
St-Jérôme	100.0	13	-	-	28	-	41	3,078	2	368	50				3,488
Rural part - Partie rurale	70.6	74	-	4	13	-	96	10,191	47	427	309				10,974
Outaouais	87.7	102	40	-	31	2	180	18,679	2,890	1,726	490				23,785
C.M.A. - R.M.R. Hull	100.0	84	40	-	31	2	158	16,595	2,890	1,076	449				21,010
100.0	84	40	-	31	2	158	16,595	2,890	1,076	449	449				21,010
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...				...
Rural part - Partie rurale	38.9	18	-	-	-	-	22	2,084	-	650	41				2,775
Abitibi-Témiscamingue	75.6	34	2	4	-	-	43	6,467	736	2,031	2,302				10,636
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...				...
Urban centres - Centres urbains	97.6	27	2	4	-	-	33	3,938	326	1,662	2,182				8,097
Amos V	100.0	2	-	-	-	-	2	336	-	48	-				384
Rouyn-Noranda	96.0	20	2	-	-	-	22	2,478	283	1,285	2,182				6,228
Val-d'Or	100.0	6	-	4	-	-	9	1,124	42	319	-				1,486
Rural part - Partie rurale	49.2	7	-	-	-	-	10	1,629	411	379	120				2,439
Mauricie - Bois-Francs	79.1	93	10	-	36	4	144	16,184	1,199	2,636	4,022				23,940
C.M.A. - R.M.R. Trois-Rivières	99.9	27	6	-	18	-	51	6,690	51	1,438	2,357				9,536
100.0	27	6	-	18	-	-	51	6,690	51	1,438	2,357				9,536
Urban centres - Centres urbains	96.2	64	4	-	18	4	81	7,997	532	707	776				10,012
Drummondville	100.0	32	-	-	11	-	43	3,669	258	164	164				4,246
La Tuque	96.4	1	-	-	-	-	1	310	-	49	20				379
Shawinigan	92.1	9	2	-	-	4	16	1,995	80	234	592				2,901
Victoriaville	96.7	12	2	-	7	-	21	2,033	194	260	-				2,487
Rural part - Partie rurale	41.2	12	-	-	-	-	12	2,497	616	390	889				4,392
Seguinay - Lec-St-Jean	89.2	60	10	10	24	26	138	11,996	1,181	5,193	2,971				21,341
C.M.A. - R.M.R. Chicoutimi-Jonquière	100.0	36	2	-	22	8	67	6,712	842	4,066	868				12,488
100.0	35	2	-	22	8	67	6,712	842	4,066	868	868				12,488
Urban centres - Centres urbains	100.0	15	8	4	-	17	47	3,171	279	903	1,727				6,080
Alma	100.0	4	6	4	-	16	31	1,931	-	654	1,645				4,230
Dolbeau	100.0	9	2	-	-	1	14	978	269	214	-				1,461
Roberval V	100.0	2	-	-	-	-	2	262	20	35	82				399
Rural part - Partie rurale	64.7	10	-	6	2	1	24	2,113	60	224	376				2,773

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

Tableau 14

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

Août

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

August

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture 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 doublées	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup> Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- ment	Total	
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- ment			
%                          units - unités														
Côte-Nord-du-Québec North-Shore (Québec)	70.2	26	-	4	-	1	33	3,811	366	884	3,128	8,189		
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	93.1	22	-	4	-	1	27	3,260	366	884	3,128	7,638		
Baie-Comeau	94.8	14	-	-	-	1	15	2,009	231	369	1,066	3,664		
Sept-Îles	91.1	8	-	4	-	-	12	1,261	136	515	2,073	3,974		
Rural part - Partie rurale	37.9	4	-	-	-	-	6	651	-	-	-	651		
Nord-du-Québec Northern (Québec)	47.2	1	-	-	-	-	1	474	-	342	691	1,607		
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	47.2	1	-	-	-	-	1	474	-	342	691	1,607		
ONTARIO	96.1	2,330	427	708	888	80	4,471	539,363	101,692	76,675	116,105	833,835		
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	95.3	505	36	57	66	5	673	80,547	4,869	13,926	19,687	118,829		
C.M.A. - R.M.R. Ottawa	100.0	213	6	57	68	4	338	41,767	1,898	8,474	9,019	61,158		
Urban centres - Centres urbains	97.4	81	28	-	-	1	111	13,717	2,166	3,440	9,461	28,774		
Belleville (part)	93.9	11	2	-	-	-	14	1,509	1,663	1,006	3,145	7,323		
Brockville	93.9	12	-	-	-	-	12	1,763	-	954	69	3,076		
Cornwall	100.0	11	-	-	-	-	11	1,133	-	197	3,480	4,810		
Hawkesbury (part)	100.0	1	2	-	-	-	3	269	-	69	32	370		
Kingston	98.9	33	24	-	-	1	58	7,526	178	1,062	2,705	11,471		
Pembroke	100.0	6	-	-	-	-	6	784	-	152	20	956		
Russell TP	100.0	7	-	-	-	-	7	743	25	-	-	768		
Rural part - Partie rurale	83.8	211	2	-	8	-	224	25,063	606	2,012	1,217	28,897		
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	1,320	356	601	748	64	3,099	371,486	38,425	47,862	73,068	530,841		
C.M.A. - R.M.R. Hamilton	100.0	867	299	654	748	62	2,520	304,508	29,244	41,601	67,846	443,199		
Kitchener	100.0	149	14	141	152	-	456	40,594	4,076	3,018	11,605	58,192		
Oshawa	100.0	68	8	91	6	1	174	16,528	940	451	16,618	33,437		
St-Catharines-Niagara	100.0	51	46	-	55	-	152	14,672	1,492	442	591	17,197		
Toronto	100.0	61	10	70	76	1	207	15,731	1,671	1,198	974	19,574		
Urban centres - Centres urbaines	99.8	315	22	47	-	-	392	42,607	8,119	6,318	3,146	59,190		
Barrie	100.0	95	-	-	-	-	95	9,374	515	486	221	10,596		
Belleville (part)	100.0	5	-	-	-	-	5	522	30	50	-	602		
Bracebridge T	100.0	4	-	-	-	-	6	907	-	622	109	1,638		
Brantford	100.0	27	2	3	-	-	32	3,571	1,323	476	99	5,469		
Brock TP	100.0	4	-	-	-	-	4	686	41	8	9	744		
Cobourg	100.0	28	-	-	-	-	28	2,346	4,000	64	1,384	7,794		
Collingwood	100.0	1	-	24	-	-	25	2,274	-	102	-	2,376		
Deli TP	100.0	4	-	-	-	-	4	667	278	-	2	947		
Dundas T	100.0	3	-	-	-	-	3	411	280	-	130	821		
Essa TP	100.0	7	-	-	-	-	7	753	238	68	-	1,059		
Guelph	100.0	34	-	20	-	-	64	6,748	487	388	211	6,835		
Haldimand T	100.0	10	-	-	-	-	10	1,010	172	8	9	1,199		
Huntsville T	100.0	14	-	-	-	-	14	1,730	-	60	77	1,857		
Lindsay	100.0	3	10	-	-	-	13	767	120	-	-	887		

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

Tableau 14

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

Août

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

August

Tableau 14

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

Août

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age <sup>1</sup> Couver-ture 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-m ents Maisons d'appartements	Conver-sions Trans-formations	Total <sup>3</sup> Résiden-tiel	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	Total	
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial			
	%				units · unités				thousands of dollars - en milliers de dollars				
Midland	98.8	18	2	-	-	-	23	2,346	36	120	17	2,519	912
Nanticoke C	100.0	6	-	-	-	-	6	681	199	15	17	-	-
Norfolk TP	100.0	3	-	-	-	-	3	500	48	8	130	686	-
Orillia	100.0	8	-	-	-	-	8	1,485	5	2,413	350	4,263	-
Peterborough	98.8	26	4	-	-	-	33	4,318	159	283	363	5,113	-
Port Hope T	100.0	-	2	-	-	-	2	178	-	16	-	194	-
Scugog TP	100.0	9	-	-	-	-	9	1,164	3	90	28	1,286	-
Simcoe	100.0	3	-	-	-	-	3	299	-	61	-	360	-
West Lincoln TP	100.0	4	-	-	-	-	4	662	125	-	-	687	-
Wilmot TP	100.0	1	2	-	-	-	3	307	60	-	-	367	-
Rural part - Partie rurale	79.7	138	36	-	-	2	187	24,371	1,062	943	2,076	28,462	-
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.8	326	31	50	30	7	447	55,563	51,255	8,828	10,076	125,722	-
C.M.A. - R.M.R.	100.0	139	18	60	6	1	214	26,960	45,036	6,460	7,748	85,184	-
London	100.0	46	18	60	6	1	121	12,240	2,112	2,026	6,964	23,342	-
Windsor	100.0	93	-	-	-	-	93	14,710	42,924	3,424	784	61,842	-
Urban centres - Centres urbains	99.8	66	10	-	4	1	81	9,795	1,821	1,426	626	13,868	-
Chatham	100.0	8	-	-	-	-	8	1,023	10	167	94	1,294	-
Leamington	100.0	6	4	-	-	1	11	1,491	99	230	-	1,820	-
Norwich TP	100.0	1	-	-	-	-	1	158	34	-	70	262	-
Owen Sound	100.0	6	-	-	-	-	6	711	1,205	270	271	2,467	-
Sarnia-Clearwater	99.4	15	-	-	-	-	15	2,249	290	146	161	2,846	-
Stratford	100.0	4	4	-	4	-	12	1,094	74	28	5	1,201	-
Strathroy T	100.0	10	-	-	-	-	10	1,000	-	41	-	1,041	-
Tillsonburg	100.0	8	2	-	-	-	10	874	25	16	25	939	-
Wallaceburg	100.0	1	-	-	-	-	1	152	-	6	-	157	-
Woodstock	100.0	7	-	-	-	-	7	1,043	84	526	-	1,662	-
Rural part - Partie rurale	74.3	121	3	-	20	6	152	18,818	4,398	1,952	1,702	26,870	-
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	83.9	123	4	-	6	2	144	18,872	2,076	4,993	6,149	32,090	-
C.M.A. - R.M.R.	99.9	62	-	-	6	1	68	7,841	172	2,805	1,667	12,475	-
Sudbury	99.9	62	-	-	5	1	68	7,841	172	2,805	1,667	12,475	-
Urban centres - Centres urbains	98.2	19	4	-	-	-	26	5,223	1,622	1,199	3,830	11,874	-
Elliot Lake	98.5	-	-	-	-	-	2	301	-	101	-	402	-
Haileybury	94.4	1	-	-	-	-	1	221	38	490	395	1,144	-
Kapuskasing T	100.0	1	-	-	-	-	1	366	167	26	219	777	-
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	31	184	33	-	248	-
North Bay	98.6	4	4	-	-	-	8	1,061	-	390	93	1,544	-
Sault Ste-Marie	97.0	8	-	-	-	-	8	2,038	323	66	3,120	5,546	-
Timmins	100.0	6	-	-	-	-	6	1,205	910	96	3	2,213	-
Rural part - Partie rurale	49.8	42	-	-	-	1	50	5,808	282	989	662	7,741	-

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

August

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture 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 doublées	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Trans- formations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govem- mental Institutionnel et gouvernemental	Total
									units - unités	indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial		
%      units - unités      thousands of dollars - en milliers de dollars													
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	66	-	-	39	12	108	12,895	6,267	1,066	7,126	26,353	
C.M.A - R.M.R. Thunder Bay	99.5	38	-	-	36	-	75	8,417	4,060	515	6,860	19,862	
Urban centres - Centres urbains	100.0	9	-	-	-	-	9	1,178	874	112	230	2,394	
Kenora	100.0	9	-	-	-	-	9	1,178	874	112	230	2,394	
Rural part - Partie rurale	47.4	9	-	-	3	12	24	3,300	333	439	36	4,107	
MANITOBA	89.3	216	12	-	74	-	317	31,984	3,402	8,161	3,117	46,664	
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	33	2	-	-	-	41	3,983	964	766	10	6,712	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	16	-	-	-	-	15	1,722	-	424	-	2,146	
100.0	16	-	-	-	-	-	15	1,722	-	424	-	2,146	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	74.4	18	2	-	-	-	26	2,261	964	331	10	3,666	
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.7	18	8	-	-	-	26	2,649	350	227	-	3,126	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	91.7	18	8	-	-	-	26	2,549	350	227	-	3,126	
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	14	-	-	-	-	14	1,787	1,076	616	105	3,584	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	6	668	1,076	126	-	1,869	
Brandon	100.0	6	-	-	-	-	6	668	1,076	126	-	1,869	
Rural part - Partie rurale	62.1	8	-	-	-	-	8	1,119	-	491	105	1,716	
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	11	-	-	-	-	12	1,108	300	54	26	1,487	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34	
100.0	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34	
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	4	403	-	10	-	413	
Portage La Prairie	100.0	4	-	-	-	-	4	403	-	10	-	413	
Rural part - Partie rurale	63.0	7	-	-	-	-	8	671	300	44	25	1,040	

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

Tableau 14

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

Août

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

August

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture 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 doublées	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Trans- formations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- ment	Total	
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- ment			
	%	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Winnipeg	100.0	103	2	-	74	-	179	17,483	639	6,007	1,778		24,907	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	103	2	-	74	-	179	17,483	639	5,007	1,778		24,907	
100.0	103	2	-	74	-	179	17,483	639	5,007	1,778		24,907		
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Interlake	95.2	30	-	-	-	-	38	4,242	-	607	1,101		6,960	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	6	-	-	-	-	6	827	-	76	-		903	
100.0	6	-	-	-	-	-	6	827	-	76	-		903	
Urban centres - Centres urbains	100.0	15	-	-	-	-	19	2,188	-	99	-		2,287	
Selkirk	100.0	15	-	-	-	-	19	2,188	-	99	-		2,287	
Rural part - Partie rurale	90.1	9	-	-	-	-	13	1,227	-	432	1,101		2,760	
Perkiem	61.8	5	-	-	-	-	5	647	-	134	91		872	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	61.8	5	-	-	-	-	5	647	-	134	91		872	
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.6	2	-	-	-	-	2	186	73	761	7		1,026	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	24	73	603	2		702	
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	24	73	603	2		702	
Rural part - Partie rurale	33.4	2	-	-	-	-	2	161	-	158	6		324	
SASKATCHEWAN	74.8	101	2	4	5	1	117	12,749	1,448	8,862	6,068		28,107	
Regina - Moose Mountain	83.7	38	-	4	5	-	48	4,794	601	2,800	1,076		9,171	
C.M.A - R.M.R. Regina	100.0	33	-	4	-	-	37	3,905	282	2,466	1,012		7,665	
100.0	33	-	4	-	-	-	37	3,905	282	2,466	1,012		7,665	
Urban centres - Centres urbains	94.6	2	-	-	-	-	2	272	219	344	-		835	
Estevan	90.0	1	-	-	-	-	1	170	49	334	-		563	
Weyburn	100.0	1	-	-	-	-	1	102	170	10	-		282	
Rural part - Partie rurale	29.9	3	-	-	5	-	9	617	-	-	64		681	
Swift Current - Moose Jaw	64.8	9	2	-	-	1	12	1,065	30	617	1,362		2,974	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	100.0	9	2	-	-	1	12	994	30	39	170		1,233	
Moose Jaw	100.0	8	-	-	-	1	9	748	30	39	170		987	
Swift Current	100.0	1	2	-	-	-	3	246	-	-	-		246	
Rural part - Partie rurale	36.9	-	-	-	-	-	-	71	-	478	1,192		1,741	

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

Tableau 14

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

Août

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

August

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture 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'appartements	Conver- sions Transforma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental	Total	
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial			
	%	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Saskatoon - Biggar	87.5	28	-	-	-	-	31	3,923	771	1,663	1,384	7,741	
C.M.A - R.M.R. Saskatoon	99.7	23	-	-	-	-	24	3,382	771	1,660	263	6,076	
99.7	23	-	-	-	-	-	24	3,382	771	1,660	263	6,076	
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	22	-	3	15	40	
100.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	3	15	40	
Rural part - Partie rurale	44.4	6	-	-	-	-	7	619	-	-	1,106	1,626	
Yorkton - Melville	57.3	4	-	-	-	-	4	470	144	1,238	40	1,892	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains Yorkton	96.6	1	-	-	-	-	1	90	5	777	-	872	
96.6	1	-	-	-	-	-	1	90	5	777	-	872	
Rural part - Partie rurale	48.9	3	-	-	-	-	3	380	139	461	40	1,020	
Prince Albert	67.3	22	-	-	-	-	22	2,464	2	1,869	1,196	6,631	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part) Prince Albert	99.7	9	-	-	-	-	9	943	2	666	81	1,581	
100.0	1	-	-	-	-	-	1	94	2	36	-	131	
99.6	8	-	-	-	-	-	8	849	-	520	81	1,460	
Rural part - Partie rurale	63.9	13	-	-	-	-	13	1,621	-	1,314	1,115	3,960	
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	-	-	-	-	-	-	33	-	766	-	798	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	16.1	-	-	-	-	-	-	33	-	766	-	798	
ALBERTA	93.9	1,346	164	154	287	36	1,982	181,133	14,269	46,432	27,606	268,440	
Lethbridge - Medicine Hat	83.2	100	10	-	48	-	168	13,178	644	6,288	1,207	20,317	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains Lethbridge Medicine Hat	99.7	69	6	-	48	-	123	9,639	616	6,177	847	16,179	
100.0	38	-	-	-	-	-	38	3,776	24	4,949	682	9,430	
99.4	31	6	-	-	48	-	86	6,764	592	228	166	6,749	
Rural part - Partie rurale	63.4	31	4	-	-	-	35	3,639	28	111	360	4,138	
Drumheller - Stettler - Wainwright	67.9	37	2	-	-	-	40	3,975	196	572	567	5,309	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	67.9	37	2	-	-	-	40	3,976	186	672	567	5,309	

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

Tableau 14

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

Août

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

August

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture 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 unifamili- liaires <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Transforma- tions	Total <sup>3</sup> Résiden- tiel	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentale	Total	
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentale			
	%	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Calgary	99.7	608	12	26	20	4	570	64,404	2,338	9,786	6,246	82,774		
C.M.A - R.M.R. Calgary	99.8	435	4	10	16	4	469	63,605	698	9,343	546	64,192		
Urban centres - Centres urbains	100.0	38	-	-	-	-	38	5,089	-	-	-	5,089		
Foothills No. 31 MD	100.0	38	-	-	-	-	38	5,089	-	-	-	5,089		
Rural part - Partie rurale	98.6	36	8	16	4	-	63	6,710	1,640	443	5,700	13,493		
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	89	2	24	4	-	121	10,546	3,942	2,455	5,022	21,965		
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Rural part - Partie rurale	84.6	89	2	24	4	-	121	10,546	3,942	2,455	5,022	21,965		
Red Deer - Rocky Mountain House	92.6	83	30	-	12	-	126	11,911	246	2,808	877	16,842		
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Urban centres - Centres urbains	100.0	41	22	-	9	-	73	7,196	236	1,540	12	8,984		
Clearwater No. 99 MD	100.0	4	-	-	-	-	4	326	30	-	-	356		
Red Deer	100.0	23	22	-	9	-	54	6,035	206	1,063	12	6,316		
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	14	-	-	-	-	15	1,835	-	477	-	2,312		
Rural part - Partie rurale	81.6	42	8	-	3	-	53	4,715	10	1,268	865	6,858		
Edmonton	99.6	406	84	97	199	31	817	62,916	3,364	12,216	12,920	91,415		
C.M.A - R.M.R. Edmonton	99.8	400	80	97	199	31	807	61,930	3,343	11,788	12,905	89,966		
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	4	-	-	-	6	486	-	139	-	624		
Wetaskiwin	100.0	2	4	-	-	-	6	486	-	139	-	624		
Rural part - Partie rurale	94.8	4	-	-	-	-	4	501	21	288	15	825		
Fort McMurray - Camrose	79.6	64	12	7	4	-	87	7,511	1,776	10,727	627	20,641		
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Urban centres - Centres urbains	88.1	42	6	-	4	-	52	4,414	1,215	9,062	111	14,802		
Camrose	100.0	7	4	-	4	-	16	1,181	26	30	-	1,237		
Fort McMurray	76.2	3	-	-	-	-	3	286	-	20	-	305		
Grand Centre	97.0	29	2	-	-	-	31	2,671	1,189	9,000	-	12,860		
Lloydminster C	100.0	3	-	-	-	-	3	277	-	12	111	400		
Rural part - Partie rurale	67.9	22	6	7	-	-	35	3,097	561	1,665	516	6,839		

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 14

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

Août

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture 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 unifamili- liaires <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Transforma- tions	Total <sup>3</sup> Résiden- tiel	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentale	Total	
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentale			
	%	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Calgary	99.7	608	12	26	20	4	570	64,404	2,338	9,786	6,246	82,774		
C.M.A - R.M.R. Calgary	99.8	435	4	10	16	4	469	63,605	698	9,343	546	64,192		
Urban centres - Centres urbains	100.0	38	-	-	-	-	38	5,089	-	-	-	5,089		
Foothills No. 31 MD	100.0	38	-	-	-	-	38	5,089	-	-	-	5,089		
Rural part - Partie rurale	98.6	36	8	16	4	-	63	6,710	1,640	443	5,700	13,493		
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	89	2	24	4	-	121	10,546	3,942	2,455	5,022	21,965		
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Rural part - Partie rurale	84.6	89	2	24	4	-	121	10,546	3,942	2,455	5,022	21,965		
Red Deer - Rocky Mountain House	92.6	83	30	-	12	-	126	11,911	246	2,808	877	16,842		
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Urban centres - Centres urbains	100.0	41	22	-	9	-	73	7,196	236	1,540	12	8,984		
Clearwater No. 99 MD	100.0	4	-	-	-	-	4	326	30	-	-	356		
Red Deer	100.0	23	22	-	9	-	54	6,035	206	1,063	12	6,316		
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	14	-	-	-	-	15	1,835	-	477	-	2,312		
Rural part - Partie rurale	81.6	42	8	-	3	-	53	4,715	10	1,268	865	6,858		
Edmonton	99.6	406	84	97	199	31	817	62,916	3,364	12,216	12,920	91,415		
C.M.A - R.M.R. Edmonton	99.8	400	80	97	199	31	807	61,930	3,343	11,788	12,905	89,966		
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	4	-	-	-	6	486	-	139	-	624		
Wetaskiwin	100.0	2	4	-	-	-	6	486	-	139	-	624		
Rural part - Partie rurale	94.8	4	-	-	-	-	4	501	21	288	15	825		
Fort McMurray - Camrose	79.6	64	12	7	4	-	87	7,511	1,776	10,727	627	20,641		
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Urban centres - Centres urbains	88.1	42	6	-	4	-	52	4,414	1,215	9,062	111	14,802		
Camrose	100.0	7	4	-	4	-	16	1,181	26	30	-	1,237		
Fort McMurray	76.2	3	-	-	-	-	3	286	-	20	-	305		
Grand Centre	97.0	29	2	-	-	-	31	2,671	1,189	9,000	-	12,860		
Lloydminster C	100.0	3	-	-	-	-	3	277	-	12	111	400		
Rural part - Partie rurale	67.9	22	6	7	-	-	35	3,097	561	1,665	516	6,839		

Tableau 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

August

Tableau 14

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

Août

Geographical Entity Entité géographique	Obs- erved cover- age <sup>1</sup> Couver- ture 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'appartements	Conver- sions Transforma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional Institutionnel		
% units - unités													
Peace-River - Grande Prairie	91.3	59	2	-	-	1	63	6,692	1,764	1,581	140	10,177	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	100.0	30	2	-	-	-	32	3,320	314	133	-	3,767	
Grande Prairie	100.0	10	2	-	-	-	12	1,427	195	13	-	1,635	
Grande Prairie No.1 CM Improvement District No.17 ID	100.0	13	-	-	-	-	13	1,368	73	-	-	1,441	
Rural part - Partie rurale	85.7	29	-	-	-	1	31	3,372	1,450	1,448	140	6,410	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	95.6	1,525	116	388	1,487	51	3,672	381,926	9,814	102,386	68,399	652,624	
Kootenay	98.8	106	10	-	108	-	224	17,629	-	1,434	17	19,080	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	100.0	67	10	-	98	-	175	12,468	-	664	4	13,136	
Central Kootenay RDR *	100.0	28	-	-	-	-	28	3,093	-	134	4	3,231	
Cranbrook	100.0	13	10	-	36	-	59	3,466	-	180	-	3,646	
Kootenay Boundary RDR *	100.0	26	-	-	62	-	88	5,809	-	360	-	6,269	
Rural part - Partie rurale	98.0	39	-	-	10	-	49	6,161	-	770	13	6,944	
Okanagan	90.4	281	44	27	180	2	634	60,090	477	11,719	7,661	69,947	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	96.9	212	42	8	168	2	432	38,211	384	8,670	4,906	52,071	
Kamloops	98.8	39	24	-	37	-	100	8,863	-	1,364	734	10,951	
Kelowna	96.9	95	10	-	74	1	180	16,793	70	1,326	3,769	20,948	
Penticton	97.6	22	4	-	-	-	26	2,755	9	770	213	3,747	
Salmon Arm D.M.	100.0	11	2	-	-	-	13	1,511	119	645	200	2,475	
Vernon	95.1	45	2	8	57	1	113	9,299	186	4,466	-	13,960	
Rural part - Partie rurale	73.2	69	2	19	12	-	102	11,879	93	3,149	2,755	17,876	
Lower Mainland - Southwest	98.4	635	40	328	981	27	2,012	230,680	7,287	74,604	17,662	330,223	
C.M.A. - R.M.R. Vancouver	99.7	616	32	320	865	27	1,760	207,964	5,628	56,136	13,971	282,699	
Urban centres - Centres urbains	99.7	616	32	320	865	27	1,760	207,964	5,628	56,136	13,971	282,699	
Chilliwack	96.4	28	8	8	20	-	64	4,687	672	1,108	28	6,495	
Matsqui	99.8	63	-	-	82	-	145	12,286	826	2,640	3,662	19,503	
Squamish DM	52.0	10	-	-	-	-	10	1,900	-	185	-	2,085	
Rural part - Partie rurale	66.4	18	-	-	14	-	33	3,844	161	16,635	1	19,641	

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

August

Tableau 14

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

Août

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture 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 doublées	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup> Résiden- tiel	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- ment	Total	
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- ment			
%														
Vancouver Island - Île de Vancouver	96.2	350	14	33	180	19	698	61,780	553	11,226	32,638	106,196		
C.M.A - R.M.R. Victoria	98.9	91	8	4	83	18	205	23,085	213	4,208	23,810	51,316		
98.8	91	8	4	83	18	205	23,085	213	4,208	23,810	51,316			
Urban centres - Centres urbains	95.7	168	4	29	91	-	293	29,669	283	6,261	6,949	43,162		
Campbell River	99.0	61	-	-	15	-	66	6,188	175	4,609	1,840	12,722		
Courtenay	99.1	30	-	15	31	-	76	6,270	-	716	65	7,051		
Duncan	93.8	17	-	-	-	-	17	2,161	35	660	5	2,851		
Nanaimo	99.0	56	-	14	46	-	114	11,937	73	301	-	12,311		
Port Alberni	98.2	9	-	-	-	-	10	1,706	-	74	6,028	6,808		
Powell River	69.6	6	4	-	-	-	10	1,397	-	1	11	1,409		
Rural part - Partie rurale	82.8	91	2	-	6	1	100	9,026	67	766	1,879	11,728		
Cariboo	96.3	116	8	-	36	3	164	17,115	30	1,291	169	18,596		
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Urban centres - Centres urbains	97.6	87	8	-	36	3	136	13,094	30	1,271	169	14,654		
Prince George	100.0	39	8	-	26	-	73	7,364	30	941	16	8,361		
Quesnel	99.4	46	-	-	10	3	61	6,297	-	181	143	5,621		
Williams Lake	78.7	2	-	-	-	-	2	433	-	149	-	582		
Rural part - Partie rurale	88.9	28	-	-	-	-	28	4,021	-	20	-	4,041		
Peace River	88.4	10	-	-	-	-	10	1,127	272	191	26	1,616		
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	-	3	418	2	191	26	637		
Dawson Creek	100.0	1	-	-	-	-	1	175	2	4	-	181		
Fort St. John	100.0	2	-	-	-	-	2	2	-	187	26	456		
Rural part - Partie rurale	79.6	7	-	-	-	-	7	709	270	-	-	979		
Nechako	76.0	22	-	-	2	-	24	2,205	1,045	389	-	3,639		
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Rural part - Partie rurale	76.0	22	-	-	2	-	24	2,205	1,045	389	-	3,639		

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

August

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age <sup>1</sup> Couver-ture obser-vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
									Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouverne-mental	Total
		Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doublées	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver-sions Transfor-mations	Total <sup>3</sup>	Indus-trial Indus-triel	Commer-cial				
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	6	-	-	-	-	6	1,299	160	1,633	246	3,228	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	82.4	6	-	-	-	-	6	1,288	160	1,533	246	3,228	
Kitimat	100.0	1	-	-	-	-	1	338	160	46	173	706	
Prince Rupert	94.1	2	-	-	-	-	2	543	-	292	73	908	
Terrace	60.5	3	-	-	-	-	3	418	-	1,196	-	1,614	
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
YUKON	100.0	26	2	-	45	-	72	6,482	60	1,200	262	6,984	
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	26	2	-	45	-	72	6,482	60	1,200	262	6,984	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	8	2	-	45	-	65	4,398	-	900	160	5,448	
Whitehorse	100.0	8	2	-	45	-	65	4,398	-	900	160	5,448	
Rural part - Partie rurale	100.0	17	-	-	-	-	17	1,084	50	300	102	1,636	
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	49.9	17	-	-	-	-	17	1,912	1,676	3,144	384	7,016	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	49.9	17	-	-	-	-	17	1,912	1,676	3,144	384	7,016	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	10	-	-	-	-	10	866	1,576	2,663	384	5,479	
Yellowknife	100.0	10	-	-	-	-	10	866	1,576	2,663	384	5,479	
Rural part - Partie rurale	32.0	7	-	-	-	-	7	1,056	-	481	-	1,637	

<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.

\* 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.

Tableau 14

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

Août

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age <sup>1</sup> Couver-ture obser-vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
									Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouverne-mental	Total
		Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doublées	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver-sions Transfor-mations	Total <sup>3</sup>	Indus-trial Indus-triel	Commer-cial				
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	6	-	-	-	-	6	1,299	160	1,633	246	3,228	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	82.4	6	-	-	-	-	6	1,288	160	1,533	246	3,228	
Kitimat	100.0	1	-	-	-	-	1	338	160	46	173	706	
Prince Rupert	94.1	2	-	-	-	-	2	543	-	292	73	908	
Terrace	60.5	3	-	-	-	-	3	418	-	1,196	-	1,614	
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
YUKON	100.0	26	2	-	45	-	72	6,482	60	1,200	262	6,984	
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	26	2	-	45	-	72	6,482	60	1,200	262	6,984	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	8	2	-	45	-	65	4,398	-	900	160	5,448	
Whitehorse	100.0	8	2	-	45	-	65	4,398	-	900	160	5,448	
Rural part - Partie rurale	100.0	17	-	-	-	-	17	1,084	50	300	102	1,636	
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	49.9	17	-	-	-	-	17	1,912	1,676	3,144	384	7,016	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	49.9	17	-	-	-	-	17	1,912	1,676	3,144	384	7,016	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	10	-	-	-	-	10	866	1,576	2,663	384	5,479	
Yellowknife	100.0	10	-	-	-	-	10	866	1,576	2,663	384	5,479	
Rural part - Partie rurale	32.0	7	-	-	-	-	7	1,056	-	481	-	1,637	

Table 15

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

August

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	7,455	838,769	113	865	67,479	78	1,245	116,497	94
\$160,000 - and over - et plus	1,151	256,121	223	15	3,186	212	84	17,796	212
150,000 - 159,000	257	39,247	153	15	2,262	151	37	5,584	151
140,000 - 149,000	242	34,802	144	14	1,985	142	18	2,547	142
130,000 - 139,000	321	42,795	133	14	1,855	133	38	5,026	132
120,000 - 129,000	491	60,371	123	30	3,639	121	71	8,709	123
110,000 - 119,000	492	55,599	113	36	4,031	112	64	7,215	113
100,000 - 109,000	721	74,022	103	57	5,802	102	135	13,668	101
90,000 - 99,000	787	73,269	93	72	6,646	92	129	11,886	92
80,000 - 89,000	838	69,537	83	109	8,922	82	153	12,586	82
70,000 - 79,000	788	57,948	74	131	9,549	73	203	14,731	73
60,000 - 69,000	720	45,494	63	177	11,027	62	150	9,332	62
50,000 - 59,000	347	18,502	53	91	4,818	53	94	4,927	52
1,000 - 49,000	300	11,062	37	104	3,757	36	69	2,490	36
Apartments - Appartements									
Total	3,729	245,589	66	116	4,870	42	827	42,232	51
\$160,000 - and over - et plus	3	530	177	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	88	11,592	132	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	133	16,841	127	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	116	13,120	113	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	128	13,150	103	-	-	-	12	1,300	108
90,000 - 99,000	36	3,365	93	-	-	-	5	450	90
80,000 - 89,000	408	34,272	84	-	-	-	55	4,410	80
70,000 - 79,000	371	27,466	74	4	287	72	11	785	71
60,000 - 69,000	532	34,213	64	16	1,046	65	88	5,693	65
50,000 - 59,000	1,053	56,435	54	14	770	55	270	14,399	53
1,000 - 49,000	861	34,605	40	82	2,767	34	386	15,195	39

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

Tableau 15

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

Août

Table 15

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

August

Tableau 15

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

Août

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	2,318	300,742	130	1,588	155,032	98
\$160,000 - and over - et plus	535	123,683	231	89	17,112	192
150,000 - 159,000	91	13,903	153	37	5,656	153
140,000 - 149,000	108	15,610	145	43	6,182	144
130,000 - 139,000	116	15,506	134	64	8,552	134
120,000 - 129,000	171	21,085	123	109	13,410	123
110,000 - 119,000	164	18,522	113	131	14,804	113
100,000 - 109,000	201	20,726	103	203	20,916	103
90,000 - 89,000	229	21,361	93	211	19,690	93
80,000 - 89,000	234	19,479	83	240	19,996	83
70,000 - 79,000	206	15,278	74	159	11,795	74
60,000 - 69,000	181	11,493	63	165	10,640	64
50,000 - 59,000	59	3,182	54	69	3,708	54
1,000 - 49,000	23	914	40	68	2,571	38
Apartments - Appartements						
Total	888	67,951	77	366	18,723	51
\$160,000 - and over - et plus	1	180	180	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	125	15,869	127	-	-	-
110,000 - 119,000	14	1,541	110	-	-	-
100,000 - 109,000	108	11,000	102	-	-	-
90,000 - 89,000	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	32	2,675	84	-	-	-
70,000 - 79,000	134	10,121	76	59	4,236	72
60,000 - 69,000	140	8,924	64	42	2,825	67
50,000 - 59,000	307	16,629	54	113	5,729	51
1,000 - 49,000	27	1,012	37	152	5,933	39

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

August

Tableau 15

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

Août

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,410	196,723	140	29	2,296	79
\$160,000 - and over - et plus	426	94,002	221	2	342	171
150,000 - 159,000	76	11,692	154	1	150	150
140,000 - 149,000	59	8,478	144	-	-	-
130,000 - 139,000	88	11,726	133	1	130	130
120,000 - 129,000	106	13,047	123	4	481	120
110,000 - 119,000	96	10,909	114	1	118	118
100,000 - 109,000	125	12,910	103	-	-	-
90,000 - 89,000	146	13,686	94	-	-	-
80,000 - 89,000	100	8,387	84	2	167	84
70,000 - 79,000	89	6,595	74	-	-	-
60,000 - 69,000	44	2,811	64	3	191	64
50,000 - 59,000	26	1,431	55	8	436	55
1,000 - 49,000	29	1,049	36	7	281	40
Apartments - Appartements						
Total	1,487	109,007	73	45	2,806	62
\$160,000 - and over - et plus	2	350	175	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	88	11,592	132	-	-	-
120,000 - 129,000	8	972	122	-	-	-
110,000 - 119,000	102	11,579	114	-	-	-
100,000 - 109,000	8	850	106	-	-	-
90,000 - 89,000	31	2,915	94	-	-	-
80,000 - 89,000	321	27,187	85	-	-	-
70,000 - 79,000	161	11,893	74	2	144	72
60,000 - 69,000	207	13,283	64	39	2,442	63
50,000 - 59,000	345	18,688	54	4	220	55
1,000 - 49,000	214	9,698	45	-	-	-

<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

August

Août

Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doublées	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	units - unités						
CANADA	7,455	245	181	1,004	1,317	3,729	309
Newfoundland - Terre-Neuve	164	6	5	-	-	61	8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	77	1	16	2	-	6	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	357	-	33	58	17	-	5
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	267	-	12	12	-	49	11
Québec	1,245	23	48	219	90	827	117
Ontario	2,318	12	38	427	708	888	80
Manitoba	212	4	15	12	-	74	-
Saskatchewan	100	1	4	2	4	5	1
Alberta	1,276	70	5	154	110	287	36
British Columbia - Colombie-Britannique	1,410	115	5	116	388	1,487	51
Yukon	22	3	-	2	-	45	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	7	10	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	3,891	26	7	668	1,137	2,816	222
Calgary	435	-	-	4	10	16	4
Chicoutimi-Jonquière	35	-	-	2	-	22	8
Edmonton	398	2	-	80	53	199	31
Halifax	140	-	-	32	17	-	1
Hamilton	149	-	-	14	141	152	-
Hull	84	-	1	40	-	31	2
Kitchener	68	-	-	8	91	6	1
London	46	-	-	18	50	6	1
Montréal	416	1	-	101	68	382	40
Oshawa	48	3	-	46	-	55	-
Ottawa	213	-	-	6	57	58	4
Québec	135	3	2	30	-	210	23
Réghina	33	-	-	-	4	-	-
Saint John	37	-	1	-	-	-	-
Saskatoon	23	-	1	-	-	-	-
Sherbrooke	34	-	-	8	-	13	2
St. Catharines-Niagara	51	-	-	10	70	75	1
St. John's	58	6	-	-	-	50	8
Sudbury	62	-	-	-	-	5	1
Thunder Bay	36	2	1	-	-	36	-
Toronto	548	-	-	221	252	460	50
Trois-Rivières	27	-	-	6	-	18	-
Vancouver	510	6	-	32	320	865	27
Victoria	88	3	1	8	4	83	18
Windsor	93	-	-	-	-	-	-
Winnipeg	124	-	-	2	-	74	-

Table 17

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

August

Tableau 17

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

Août

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							
CANADA	838,769	11,001	7,015	76,335	90,178	245,589	11,387
Newfoundland - Terre-Neuve	12,269	300	94	-	-	3,169	81
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	6,195	30	505	90	-	200	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	27,591	-	715	2,801	598	-	80
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	21,424	-	512	593	-	1,501	103
Québec	116,497	716	1,235	15,869	6,551	42,232	3,143
Ontario	300,742	477	2,534	34,558	49,170	67,951	3,098
Manitoba	19,316	216	847	750	-	5,115	-
Saskatchewan	9,552	36	128	130	150	120	10
Alberta	126,164	4,268	223	10,974	6,205	13,488	2,745
British Columbia - Colombie-Britannique	196,723	4,118	222	10,395	27,504	109,007	2,127
Yukon	1,416	150	-	175	-	2,806	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	880	690	-	-	-	-	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>503,121</b>	<b>1,084</b>	<b>220</b>	<b>53,503</b>	<b>76,674</b>	<b>197,085</b>	<b>7,761</b>
Calgary	46,565	-	-	312	949	1,203	36
Chicoutimi-Jonquière	3,093	-	-	120	-	1,020	220
Edmonton	35,581	99	-	5,538	2,349	8,812	2,534
Halifax	10,907	-	-	1,380	598	-	36
Hamilton	17,798	-	-	1,054	10,239	8,329	-
Hull	9,271	-	60	2,812	-	1,656	9
Kitchener	6,958	-	-	484	6,035	400	8
London	5,542	-	-	1,239	2,895	260	73
Montréal	45,715	54	-	8,338	5,264	18,614	989
Oshawa	6,697	173	-	3,530	-	3,500	-
Ottawa	25,567	-	-	659	4,029	5,027	50
Québec	12,512	70	35	2,027	-	12,950	545
Réginé	3,105	-	-	-	150	-	-
Saint John	3,817	-	30	-	-	-	-
Saskatoon	2,444	-	60	-	-	-	-
Sherbrooke	2,826	-	-	480	-	512	39
St. Catharines-Niagara	4,757	-	-	635	3,500	4,772	5
St. John's	5,389	300	-	-	-	2,680	81
Sudbury	6,382	-	-	-	-	200	6
Thunder Bay	4,728	105	13	-	-	2,000	-
Toronto	110,107	-	-	20,324	18,950	41,584	1,085
Trois-Rivières	2,317	-	-	392	-	830	-
Vancouver	96,356	208	-	3,424	21,276	71,300	1,139
Victoria	10,372	75	22	635	440	6,321	906
Windsor	12,556	-	-	-	-	-	-
Winnipeg	11,759	-	-	120	-	5,115	-

Table 18

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

August

Tableau 18

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

Août

Metropolitan Area Région métropolitaine	1993					1992	
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements <sup>1</sup>	Total	Cumulative total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
			Améliorations <sup>1</sup>		Total cumulatif		
thousands of dollars - milliers de dollars							
<b>CANADA</b>	<b>9,474</b>	<b>29,689</b>	<b>176,757</b>	<b>215,920</b>	<b>1,376,459</b>	<b>1,424,364</b>	
Newfoundland - Terre-Neuve	-	288	5,415	5,703	25,325	26,712	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	209	1,204	1,413	7,721	9,534	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	90	1,352	9,230	10,672	63,315	59,686	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	19	1,023	4,751	5,793	34,975	35,416	
Québec	4,146	5,692	55,685	65,523	453,252	459,501	
Ontario	3,728	8,587	62,907	75,222	451,173	505,493	
Manitoba	99	1,648	3,993	5,740	34,856	34,916	
Saskatchewan	-	879	1,744	2,623	15,694	14,564	
Alberta	21	5,133	9,136	14,290	85,224	89,729	
British Columbia - Colombie-Britannique	1,371	4,330	21,963	27,664	199,408	182,982	
Yukon	-	482	453	935	3,808	3,757	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	66	276	342	1,708	2,074	
<b>TOTAL METRO</b>	<b>6,297</b>	<b>13,579</b>	<b>91,263</b>	<b>111,139</b>	<b>737,988</b>	<b>771,956</b>	
Calgary	-	2,209	2,331	4,540	31,217	33,944	
Chicoutimi-Jonquière	43	356	1,860	2,259	13,837	11,643	
Edmonton	21	1,454	2,766	4,241	25,809	25,962	
Halifax	-	293	2,045	2,338	20,152	16,377	
Hamilton	385	284	2,505	3,174	20,418	26,144	
Hull	227	231	2,325	2,783	14,354	17,092	
Kitchener	113	89	2,441	2,643	11,193	12,420	
London	161	253	1,817	2,231	19,302	20,279	
Montréal	2,250	893	14,802	17,945	136,292	142,158	
Oshawa	103	110	423	636	5,434	6,435	
Ottawa	198	257	3,225	3,680	26,657	30,890	
Québec	345	755	6,920	8,020	60,746	63,123	
Régrina	-	148	502	650	4,181	3,540	
Saint John	-	158	689	847	6,749	5,161	
Saskatoon	-	296	582	878	5,473	4,584	
Sherbrooke	72	111	1,098	1,281	9,092	9,888	
St. Catharines-Niagara	330	250	1,482	2,062	11,718	16,437	
St. John's	-	118	2,816	2,934	9,411	8,312	
Sudbury	28	251	974	1,253	8,804	10,833	
Thunder Bay	7	313	1,131	1,451	6,477	6,707	
Toronto	697	1,426	20,603	22,726	132,606	145,509	
Trois-Rivières	107	230	1,814	2,151	14,889	13,042	
Vancouver	927	1,633	8,569	11,129	82,821	80,771	
Victoria	-	279	3,782	4,061	27,418	25,689	
Windsor	184	301	1,669	2,154	14,182	16,690	
Winnipeg	99	881	2,092	3,072	18,756	18,326	

<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

August

Tableau 19

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

Août

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
<b>CANADA</b>	1,404	159,970	4,865	336,736	1,263	289,882	7,532	786,588
\$10,000 and over - et plus	2	36,028	1	10,823	4	54,263	7	101,114
5,000 - 9,999	-	-	3	15,361	11	75,404	14	90,765
3,000 - 4,999	5	18,420	5	18,608	4	13,892	14	50,920
1,000 - 2,999	16	23,819	44	70,479	35	57,445	95	151,743
500 - 999	28	19,195	71	47,536	36	25,524	135	92,255
250 - 499	62	20,655	143	47,613	61	20,611	266	88,879
1 - 249	1,291	41,853	4,598	126,316	1,112	42,743	7,001	210,912
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>	9	63	111	2,739	19	1,854	139	4,656
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	2	673	2	815	4	1,488
1 - 249	9	63	109	2,066	17	1,039	135	3,168
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>	3	1,000	45	2,522	2	38	50	3,560
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	600	-	-	1	600
250 - 499	3	1,000	-	-	-	-	3	1,000
1 - 249	-	-	44	1,922	2	38	46	1,960
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>	42	2,340	123	10,433	23	2,130	188	14,903
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	2	2,686	-	-	2	2,686
500 - 999	-	-	4	2,145	1	991	5	3,136
250 - 499	3	932	5	1,641	1	296	9	2,869
1 - 249	39	1,408	112	3,961	21	843	172	6,212
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>	13	711	115	9,516	53	2,824	181	13,051
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	3	3,854	-	-	3	3,854
500 - 999	-	-	1	780	-	-	1	780
250 - 499	-	-	4	1,118	2	603	6	1,721
1 - 249	13	711	107	3,764	51	2,221	171	6,696

Table 19

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

August

Tableau 19

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

Août

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
<b>Québec</b>	318	23,605	1,306	65,676	248	72,115	1,872	161,396
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	10,000	1	10,000
5,000 - 9,999	-	-	-	-	3	21,951	3	21,951
3,000 - 4,999	1	3,400	-	-	1	3,274	2	6,674
1,000 - 2,999	2	3,988	11	20,535	7	11,601	20	36,124
500 - 999	6	4,251	14	9,002	15	10,161	35	23,414
250 - 499	7	2,280	20	6,545	18	6,133	45	14,958
1 - 249	302	9,686	1,261	29,594	203	8,995	1,766	48,275
<b>Ontario</b>	694	101,692	1,573	76,675	578	116,105	2,845	294,472
\$10,000 and over - et plus	2	36,028	-	-	2	33,958	4	69,986
5,000 - 9,999	-	-	-	-	4	26,242	4	26,242
3,000 - 4,999	3	12,020	-	-	1	3,000	4	15,020
1,000 - 2,999	8	12,669	5	9,455	11	20,144	24	42,268
500 - 999	17	11,944	20	14,232	9	6,455	46	32,631
250 - 499	28	9,128	40	13,750	22	7,084	90	29,962
1 - 249	636	19,903	1,508	39,238	529	19,222	2,673	78,363
<b>Manitoba</b>	24	3,402	192	8,161	29	3,117	245	14,680
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	2	1,550	1	900	3	2,450
250 - 499	7	2,506	4	1,240	4	1,475	15	5,221
1 - 249	17	896	186	5,371	24	742	227	7,009
<b>Saskatchewan</b>	26	1,448	103	8,852	40	5,058	169	15,358
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,700	2	2,195	3	3,895
500 - 999	-	-	1	650	2	1,323	3	1,973
250 - 499	1	432	8	2,712	1	300	10	3,444
1 - 249	25	1,016	93	3,790	35	1,240	153	6,046
<b>Alberta</b>	71	14,269	430	45,432	77	27,606	578	87,307
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	5,000	2	12,442	3	17,442
3,000 - 4,999	1	3,000	2	7,950	1	3,900	4	14,850
1,000 - 2,999	3	3,586	4	5,574	2	3,987	9	13,147
500 - 999	4	2,400	8	5,402	3	1,907	15	9,709
250 - 499	7	2,445	22	7,602	7	2,418	36	12,465
1 - 249	56	2,838	393	13,904	62	2,952	511	19,694

Table 19

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

August

Tableau 19

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

Août

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>	201	9,814	843	102,386	188	58,399	1,232	170,599
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	10,823	1	10,305	2	21,128
5,000 - 9,999	-	-	2	10,361	2	14,769	4	25,130
3,000 - 4,999	-	-	3	10,658	1	3,718	4	14,376
1,000 - 2,999	2	2,000	18	26,675	13	19,518	33	48,193
500 - 999	1	600	18	11,838	5	3,787	24	16,225
250 - 499	6	1,932	32	10,409	3	1,103	41	13,444
1 - 249	192	5,282	769	21,622	163	5,199	1,124	32,103
<b>Yukon</b>	2	50	4	1,200	5	252	11	1,502
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	3	1,000	-	-	3	1,000
1 - 249	2	50	1	200	5	252	8	502
<b>Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest</b>	1	1,576	20	3,144	1	384	22	5,104
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,576	-	-	-	-	1	1,576
500 - 999	-	-	2	1,337	-	-	2	1,337
250 - 499	-	-	3	923	1	384	4	1,307
1 - 249	-	-	15	884	-	-	15	884

Table 20

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

August

Tableau 20

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

Août

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													
Non-residential - Total - Non résidentiel	786,588	4,656	3,560	14,903	13,051	161,396	294,472	14,680	15,358	87,307	170,599	1,502	5,104
Industrial - Industriel	159,970	63	1,000	2,340	711	23,605	101,692	3,402	1,448	14,269	9,814	50	1,576
Factories, plants - Usines, fabriques	93,825	-	1,000	682	-	9,019	67,658	1,555	-	10,391	3,520	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	20,509	-	-	-	-	4,900	12,886	-	432	265	450	-	1,576
Mining, agriculture - Mines, agriculture	3,783	-	-	250	-	-	1,245	951	-	775	562	-	-
Small industrial projects <sup>1</sup> - Projets industriels mineurs <sup>1</sup>	41,853	63	-	1,408	711	9,686	19,903	896	1,016	2,838	5,282	50	-
Commercial	336,736	2,739	2,522	10,433	9,516	65,676	76,675	8,161	8,852	45,432	102,386	1,200	3,144
Trade and services - Commerces et services	54,931	-	600	2,239	3,463	11,561	5,950	690	1,064	9,778	19,286	300	-
Warehouse - Entrepôts	40,019	-	-	3,289	2,034	1,739	3,158	-	1,993	12,143	15,338	-	325
Service stations - Postes d'essence	3,890	-	-	-	-	800	1,480	-	-	1,610	-	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	63,623	673	-	561	-	18,648	19,793	1,550	1,405	4,966	13,692	400	1,935
Recreation - Loisirs	18,002	-	-	-	-	3,034	5,353	-	270	1,752	7,593	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	29,955	-	-	383	255	300	1,703	550	330	1,279	24,855	300	-
Laboratories - Laboratoires	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects <sup>1</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>1</sup>	126,316	2,066	1,922	3,961	3,764	29,594	39,238	5,371	3,790	13,904	21,622	200	884
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	289,882	1,854	38	2,130	2,824	72,115	116,105	3,117	5,058	27,606	58,399	252	384
Education, schools - Éducation, écoles	155,477	-	-	296	353	47,437	45,188	1,115	517	15,490	45,081	-	-
Medical, hospitals - Medical, hôpitaux	55,142	-	-	-	250	10,501	37,730	-	1,106	336	5,219	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	15,074	475	-	-	-	2,371	3,111	900	1,100	7,117	-	-	-
Religion, churches - Religion, églises	9,418	340	-	991	-	700	3,392	-	1,095	-	2,900	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	12,028	-	-	-	-	2,111	7,462	360	-	1,711	-	-	384
Small institutional projects <sup>1</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>1</sup>	42,743	1,039	38	843	2,221	8,995	19,222	742	1,240	2,952	5,199	252	-

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

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**

August

Tableau 21

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

Août

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
<b>Non-residential - Total -</b> <b>Non résidentiel</b>	1,594	370,416	5,938	416,172	7,532	786,588
<b>Industrial - Industriel</b>	557	90,719	847	69,251	1,404	159,970
Factories, plants - Usines, fabriques	40	53,101	41	40,724	81	93,825
Utilities, transportation - Services, transports	14	14,060	7	6,449	21	20,509
Mining, agriculture - Mines, agriculture	10	3,533	1	250	11	3,783
Small industrial projects <sup>2</sup> - Projets industriels mineurs <sup>2</sup>	493	20,025	798	21,828	1,291	41,853
<b>Commercial</b>	819	167,492	4,046	169,244	4,865	336,736
Trade and services - Commerces et services	43	37,380	31	17,551	74	54,931
Warehouses - Entrepôts	33	28,974	15	11,045	48	40,019
Service stations - Postes d'essence	6	3,165	1	725	7	3,890
Office buildings - Édifices à bureaux	34	28,408	52	35,215	86	63,623
Recreation - Loisirs	13	13,534	8	4,468	21	18,002
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	23	26,340	8	3,615	31	29,955
Laboratories - Laboratoires	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects <sup>2</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>2</sup>	667	29,691	3,931	96,625	4,598	126,316
<b>Institutional and government -</b> <b>Institutionnel et gouvernemental</b>	218	112,205	1,045	177,677	1,263	289,882
Education, schools - Éducation, écoles	22	75,633	62	79,844	84	155,477
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	4	3,803	17	51,339	21	55,142
Welfare, homes - Bien-être, foyers	10	10,294	7	4,780	17	15,074
Religion, churches - Religion, églises	7	7,311	5	2,107	12	9,418
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	7	7,375	10	4,653	17	12,028
Small institutional projects <sup>2</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>2</sup>	168	7,789	944	34,954	1,112	42,743

<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 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 grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

## Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

## Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis 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'œuvre, 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 infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

## Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications Construction in Canada (cat. no 64-201) and Private and Public Investment in Canada Intentions (cat. no 61-205).

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

## Building Categories

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

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

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

## Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

## Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, 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 effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

## Catégories de bâtiments

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

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

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

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

**Institutional and Government.** Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - 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 bâtimens 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 côté à côté 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 côté à côté sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

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

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

## Geographic Classification

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

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

## Classification géographique

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

- **Province et territoire (Pr)**: On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE)**: Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR)**: L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR)**: Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR)**: Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus**: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale**: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas non 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.

## 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.

- **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 défini 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.

## 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 aggregée 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 revisées 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 revisées 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

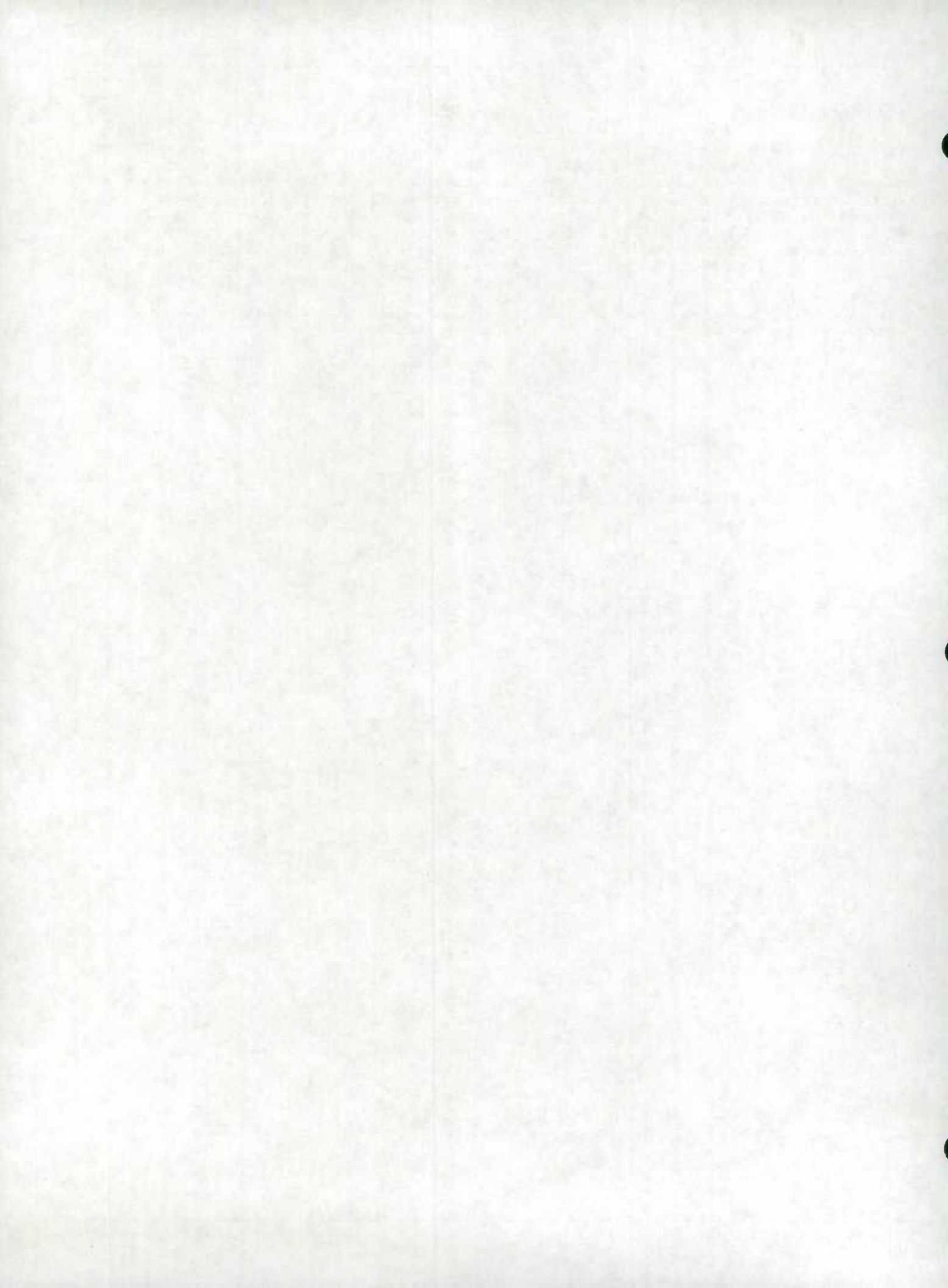
This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables<sup>3</sup> or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented 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:

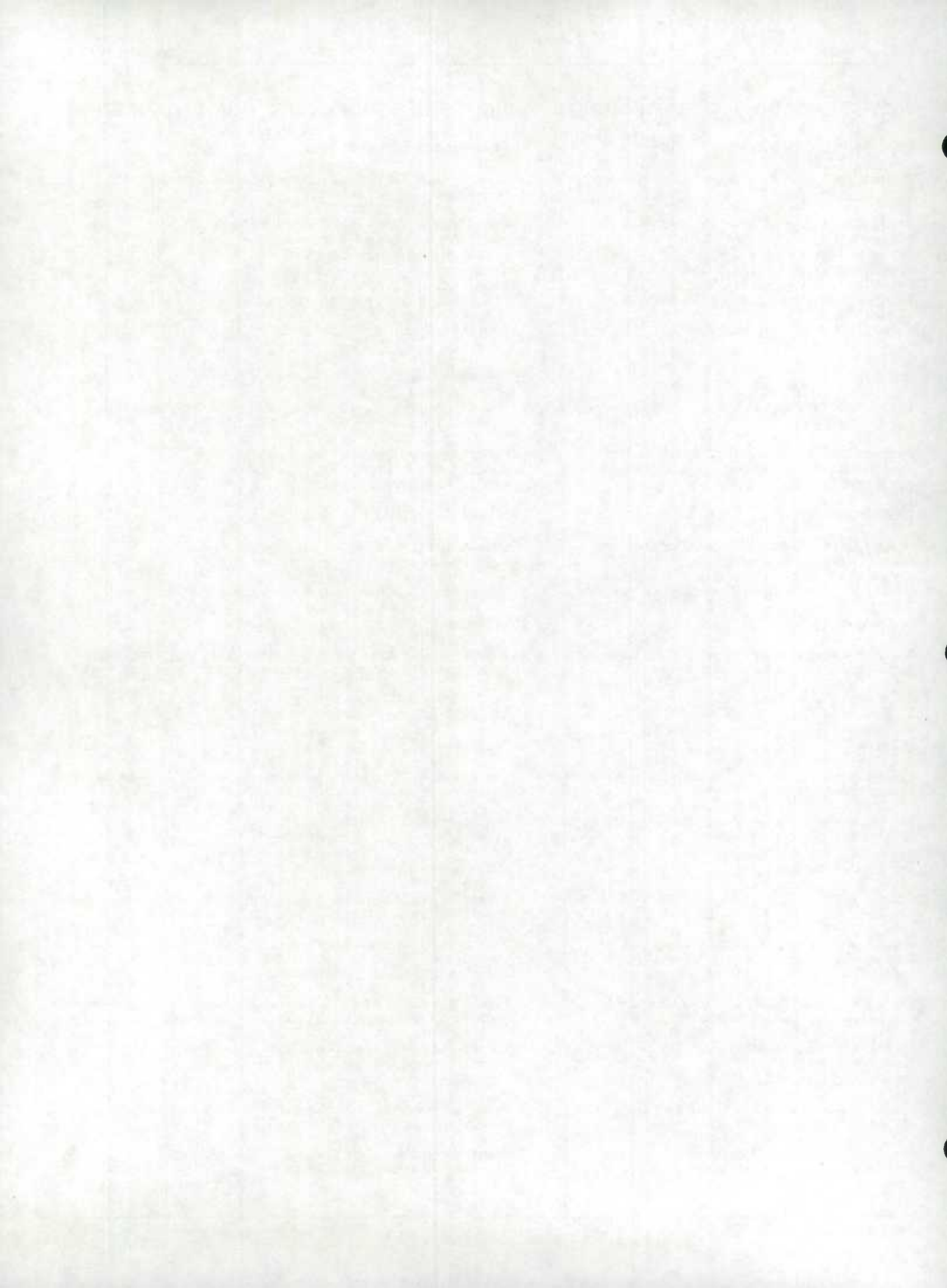
Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,  
Capital, subd. C srd., Capital, subd. D srd,  
Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

**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**

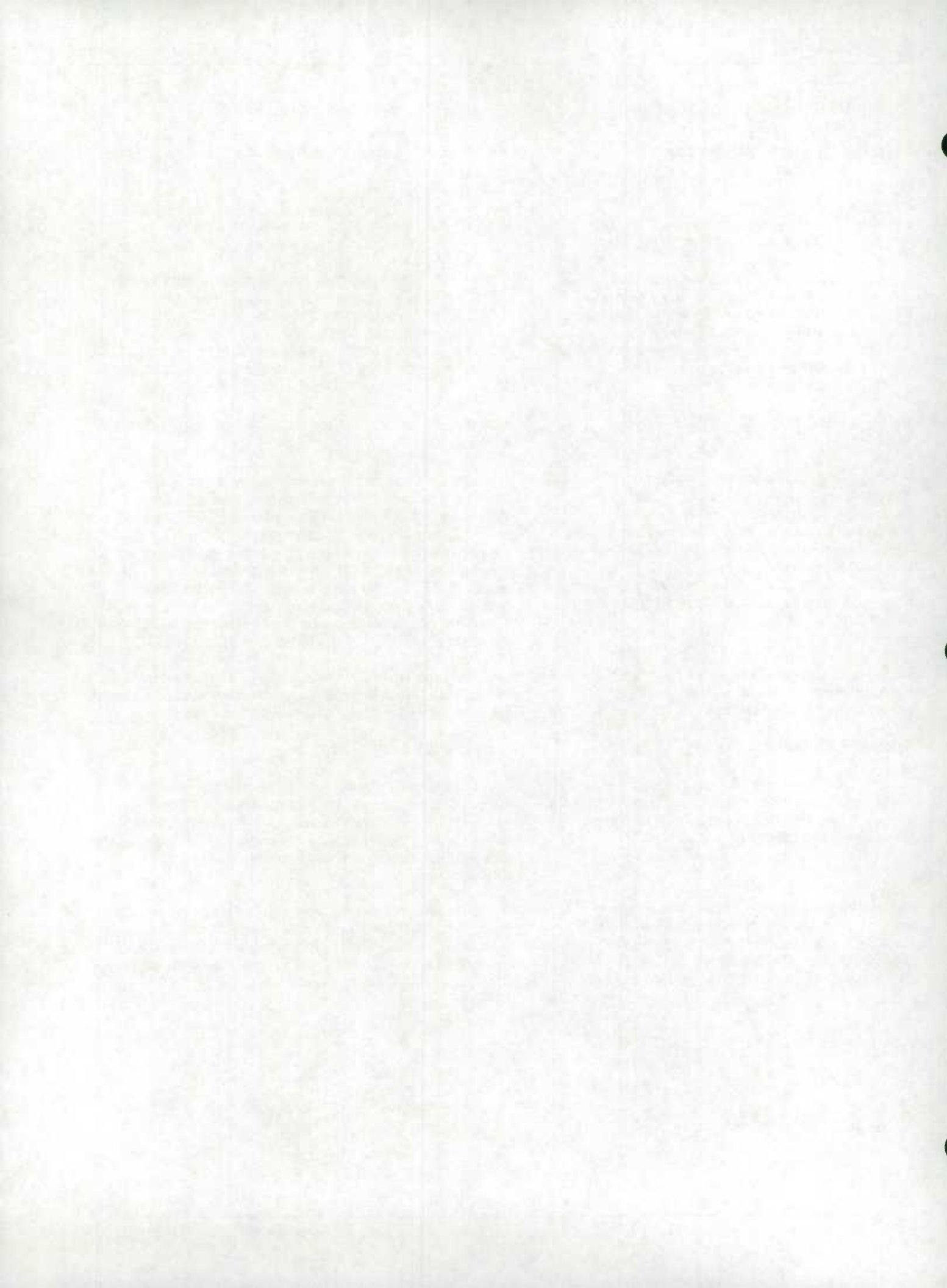
Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On 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 pourrez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.





# Building and demolition permits

Monthly Report

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 – Code postal  10 Telephone Number – Numéro de téléphone

## GENERAL INFORMATION

Confidential when completed.

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.

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.

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.

PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guide are available from our STC regional representative.

## RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Confidental une fois rempli.

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".

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'enumeration dans le cadre de l'enquête sur les logements mis en chantier et parachevés.

Les résultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis de bâti, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâti – Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.

VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.

11 COVERAGE PROFILE UPDATE	MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE										
Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.											
<p>1 <input type="checkbox"/> Yes Oui</p> <p>2 <input type="checkbox"/> No Non</p>											
12 REPORTING PERIOD - PÉRIODE VISÉE	13 STOCK REQUIREMENTS - BESOINS DE FOURNITURES										
<p>Please use a separate form for each month being reported.</p> <p>Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.</p> <p>YEAR ANNEE <input type="text"/></p> <p>MONTH MOIS <input type="text"/></p>											
<p>If forms or return envelopes are required, please check:</p> <p>Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:</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>											
14 NIL REPORT - RAPPORT NUL											
<p>If no permits were issued during the month, simply check the box below: Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:</p> <p>1 <input type="checkbox"/> NO PERMITS AUCUN PERMIS</p>											
<p>Statistics Canada Use – Usage Statistique Canada</p> <table border="1"> <tr> <td>M-P</td> <td>T</td> <td>Status-Etat</td> <td>Fol-up-Suivi</td> <td>Int'l D. Id. de l'int.</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/> 1 9</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>		M-P	T	Status-Etat	Fol-up-Suivi	Int'l D. Id. de l'int.	<input type="text"/> 1 9	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
M-P	T	Status-Etat	Fol-up-Suivi	Int'l D. Id. de l'int.							
<input type="text"/> 1 9	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
<p>REPORT PREPARED BY - RAPPORT PRÉPARÉ PAR</p> <p>Signature <input type="text"/></p> <p>Year <input type="text"/> Month <input type="text"/> Day <input type="text"/></p> <p>1 9 <input type="text"/></p>											

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

Line No N° de ligne	Permit No Numéro de permis	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	9 Dwelling Units Unités de logement	Building Area Aire du bâtiment	10		11 Line No N° de ligne
							Created Crées	Check one Cochez	
01				,000				<input type="checkbox"/> FT <sup>2</sup> /PI <sup>2</sup>	01
02				,000				<input type="checkbox"/> M <sup>2</sup>	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	(If last page) Totals for section A (Sur 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	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangee	Apartment Appartement
Number of units demolished Nombre d'unités démolies	<input type="checkbox"/> 1					



# ORDER FORM

Statistics Canada

<b>MAIL TO:</b>	<b>PHONE:</b>	<b>FAX TO:</b>	<b>METHOD OF PAYMENT:</b>				
 <b>Marketing Division</b> <b>Publication Sales</b> <b>Statistics Canada</b> <b>Ottawa, Ontario</b> <b>Canada K1A 0T6</b> <i>(Please print)</i>		 <b>1-800-267-6677</b>  <b>Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.</b>		 <b>(613) 951-1584</b>  <b>VISA, MasterCard and Purchase Orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.</b>			
Company				<input type="checkbox"/> <b>Please charge my:</b> <input type="checkbox"/> <b>VISA</b> <input type="checkbox"/> <b>MasterCard</b> Card Number <input style="width: 150px; height: 15px; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;" type="text"/> Signature <input style="width: 250px; height: 15px; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;" type="text"/> Expiry Date <input style="width: 50px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/>			
Department				<input type="checkbox"/> <b>Payment enclosed</b> \$ <input style="width: 50px; height: 15px; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;" type="text"/> Please make cheque or money order payable to the <i>Receiver General for Canada - Publications</i> .			
Attention				<input type="checkbox"/> <b>Bill me later</b> (Pre-payment required for all publications except subscriptions. Maximum credit \$500.)			
Address				<input type="checkbox"/> <b>Purchase Order Number</b> <input style="width: 150px; height: 15px; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;" type="text"/> <i>(Please enclose)</i>			
City <input style="width: 50px; height: 15px; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;" type="text"/> Province <input style="width: 50px; height: 15px; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;" type="text"/>				Authorized Signature <input style="width: 250px; height: 15px; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;" type="text"/>			
Postal Code <input style="width: 50px; height: 15px; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;" type="text"/> Phone <input style="width: 50px; height: 15px; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;" type="text"/> Fax <input style="width: 50px; height: 15px; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;" type="text"/>							
Please ensure that all information is completed.							
<b>Catalogue Number</b>	<b>Title</b>	<b>Date of Issue</b> or Indicate an "S" for subscriptions	<b>Annual Subscription or Book Price</b>			<b>Quantity</b>	<b>Total</b> \$
			<b>Canada</b> \$	<b>United States</b> US\$	<b>Other Countries</b> US\$		
<b>► Note: Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.</b>						<b>SUBTOTAL</b>	
<b>► GST Registration # R121491807</b>						<b>DISCOUNT</b> <i>(if applicable)</i>	
<b>► Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada - Publications.</b>						<b>GST (7%)</b> <i>(Canadian clients only)</i>	
						<b>GRAND TOTAL</b>	
<b>► 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.</b>						<b>PF 093022</b>	

**THANK YOU FOR YOUR ORDER!**



Statistics Canada Statistique Canada

# Canada



# BON DE COMMANDE

Statistique Canada

**MERCI DE VOTRE COMMANDE!**



Statistique Canada Statistics Canada

# Canadä

# Now More Than Ever, Strategic Planning Requires Reliable Trade Information . . .

## . . . And We've Got It.

At the International Trade Division, Statistics Canada, we edit, compile and analyse data from hundreds of thousands of Customs documents each month. Available on tape, printouts, microfiche, diskettes or publications, these statistics can serve to:

- ✓ determine market shares
- ✓ identify domestic and foreign market trends
- ✓ forecast inventory and plan production
- ✓ describe merchandise trade

### Do You Need A Special Report Designed To Meet Your Specific Needs? We've Got It.

If you are interested in one commodity or a certain country you may wish a monthly, quarterly or annual report on exports/imports. We can tailor a report just for you. Data variables include:

- ✓ U.S. state of destination
- ✓ mode of transport
- ✓ quantity shipped
- ✓ HS class
- ✓ country origin/destination
- ✓ value of commodity shipped

### Do You Need Comprehensive World Trade Data?

#### We've Got It!

Our World Trade Database presents a complete matrix of country to country trade flows for 160 countries, 600 commodities and 300 industries. That's the most comprehensive database of comparable trade data available today.

### Do You Need a Complete Database of Timely Trade Statistics?

#### We've Got It!

TIERS, our new software package provides data on over 15,000 commodities for 200 countries at the most detailed level for imports and exports. It is updated monthly, just 48 hours after the data are released and allows you immediate access to quantity, value, province, year and U.S. state code variables.

### Put Our Data To Work For You!

To receive a free copy of the Catalogue of Products and Services available from the International Trade Division or to talk with a technical consultant about how we can help you, please contact:  
Trade Information Unit  
International Trade Division  
9-82 Jean Talon Building  
Tunney's Pasture  
Ottawa, Ontario K1A 0T6  
Tel: (613) 951-9647  
Fax: (613) 951-0117

# Aujourd'hui plus que jamais, la planification stratégique nécessite des renseignements fiables sur le commerce . . .

## . . . Et nous les avons.

À la Division du commerce international de Statistique Canada, nous vérifions, rassemblons et analysons chaque mois les données de centaines de milliers de documents douaniers. Les statistiques sur bande, sur sortie imprimée, sur microfiche, sur disquette ou sous forme de publications peuvent servir à:

- ✓ déterminer les parts de marché
- ✓ dégager les tendances sur les marchés intérieurs et étrangers
- ✓ gérer les stocks et planifier la production
- ✓ décrire le commerce de marchandises

### Avez-vous besoin d'un rapport spécial répondant parfaitement à vos besoins?

#### Nous l'avons!

Si vous vous intéressez à une marchandise ou à un pays particulier, un rapport mensuel, trimestriel ou annuel sur les exportations/importations vous sera peut être utile. Nous pouvons vous produire un rapport sur mesure. Les données peuvent être présentées en fonction des variables:

- |                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| ✓ état américain de destination     | ✓ quantité expédiée |
| ✓ mode de transport                 | ✓ classe du SH      |
| ✓ pays d'origine/de destination     | ✓ mode de transport |
| ✓ HS class                          |                     |
| ✓ valeur des marchandises expédiées |                     |

### Avez-vous besoin de données sur l'ensemble du commerce mondial?

#### Nous les avons!

Notre Base de données sur le commerce mondial donne accès à une matrice complète de données sur les flux des échanges pour 160 pays, 600 groupes de marchandises et 300 branches d'activité. Cette base de données comparables sur le commerce est la plus complète qui soit.

### Avez-vous besoin d'une base de données complète offrant des statistiques actuelles sur le commerce?

#### Nous l'avons!

TIERS est notre nouveau progiciel donnant accès à des données très détaillées sur les importations et les exportations, et ce pour 200 pays et plus de 15,000 marchandises. Les mises à jour s'effectuent mensuellement, à peine 48 heures après la diffusion des données, ce qui vous permet d'accéder sans délai aux variables quantité, valeur, province, année et code d'état américain.

### Mettez nos données à votre service!

Pour recevoir gratuitement le Catalogue des produits et services de la Division du commerce international ou pour consulter un expert technique qui vous renseignera sur ce que nous avons à vous offrir veuillez communiquer avec:  
Sous-section de l'information sur le commerce  
Division du commerce international  
9-82 immeuble Jean-Talon  
Tunney's Pasture  
Ottawa (Ontario) K1A 0T6  
Tél.: (613) 951-9647  
Téléc.: (613) 951-0117

# THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1993/1994

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010151729

## 1991 CENSUS INCLUDED

*The fastest way to get off to a good start!*

Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The **Market Research Handbook** can help you narrow your options before you commit any more time and resources to developing your strategy.

This handbook is the most comprehensive statistical compendium on Canadian consumers and the businesses that serve them. It helps you to identify, define and locate your target markets.

### Looking for...

...socio-economic and demographic profiles of 45 urban areas?

...revenue and expenditure data for retailers and small businesses?

The **Market Research Handbook** has it all... and more. It provides information on:

- 1991 Census information
- personal expenditures on goods and services
- size and composition of households and families
- wages, salaries and employment
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or data sources, keep the **Market Research Handbook** close at hand for easy reference.

The **Market Research Handbook** (Cat. no. 63-224) is \$94 (plus 7% GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132 in other countries.

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

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

# LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1993/1994

## RECENSEMENT DE 1991

*Pour partir du bon pied !*

Des séances de remue-méninges jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir ? Le **Recueil statistique des études de marché** peut vous faciliter les choix avant que vous n'engagiez plus de temps et de ressources à l'élaboration de votre stratégie.

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises qui les servent. Il vous aide à définir et situer vos marchés cibles.

### Vous cherchez...

...des profils socio-économiques et démographiques de 45 régions urbaines ?

...des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises ?

Le **Recueil** contient tout cela... et plus encore :

- données sur le recensement de 1991
- dépenses personnelles en biens et en services
- taille et composition des ménages et des familles
- traitements, salaires et emploi
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il vous renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en passer.

Le **Recueil statistique des études de marché** (n° 63-224 au catalogue) coûte 94 \$ (plus 7% de TPS) au Canada, 113 \$ US aux États-Unis et 132 \$ US dans les autres pays.

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

Vous pouvez également commander par télécopieur au (613) 951-1584 ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser votre carte VISA ou MasterCard.