

C.3



Catalogue 64-001 Monthly

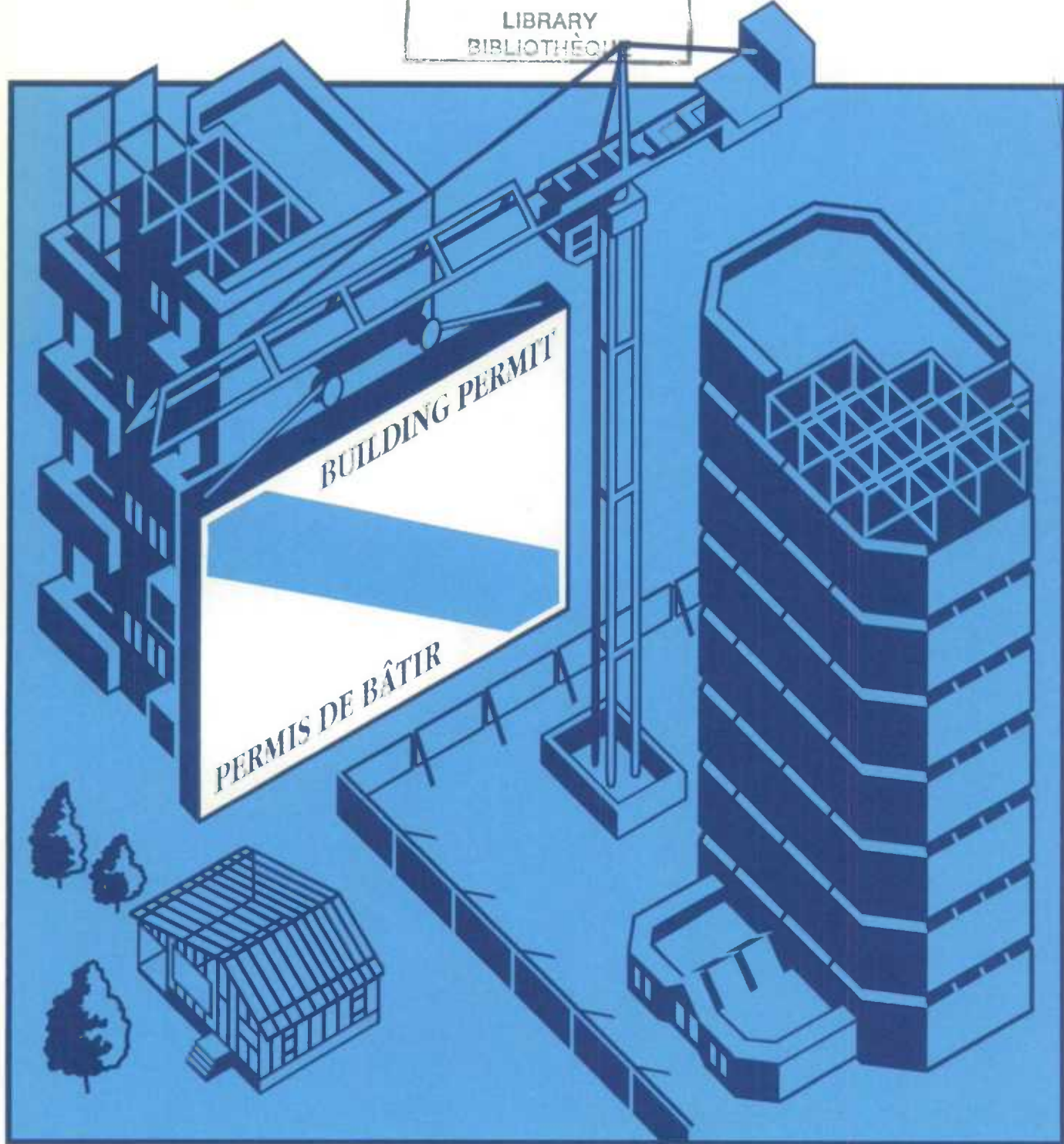
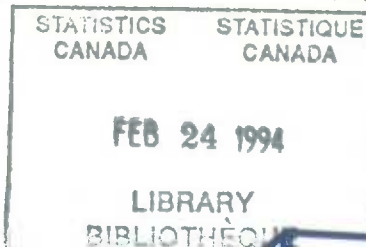
# Building Permits

December 1993

Catalogue 64-001 Mensuel

# Permis de bâtir

Décembre 1993



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Canadä

## 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

December 1993

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

# Permis de bâtir

Décembre 1993

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,  
Science and Technology, 1994

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

February 1994

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. 12

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1994

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

Février 1994

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° 12

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. Labb  **, 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 r  dig  e 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 présenté 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>PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE</b>
<b>PART II - CURRENT DATA (RAW)</b>	<b>23</b>	<b>PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)</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>PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES</b>



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

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



**Highlights****Faits saillants****Building Permits**

**December 1993**  
 (Seasonally Adjusted Data)

- The seasonally adjusted value for building permits decreased 2.3% to \$2,101 million in December, down from the revised \$2,149 million in November.
- The latest month's figures in no way changed the pattern established for 1993 as a whole: a pattern of no detectable upward or downward trend. For 1993 as a whole, however, the value of building permits (\$25,465 million), was 5.7 per cent lower than the corresponding year-earlier level. The value of building permits has been declining since 1989. The drop was particularly evident in the non-residential sector.
- Regionally, there were changes in 1993, relative to 1992. For example, Ontario with a share of 37.0% in 1992 saw it decline to 34.3%. By contrast, British Columbia and Quebec saw their relative shares increase from 23.6% and 19.4% to 25.2% and 20.8% respectively.
- The non-residential sector (-25.6%) was entirely responsible for the decrease in December, more than offsetting the residential sector's strong 11.1% gain.

**Permis de bâtir**

**Décembre 1993**  
 (Données désaisonnalisées)

- La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au pays atteint 2 101 millions\$ en décembre, en baisse de 2,3% par rapport au niveau revisé de novembre (2 149 millions\$).
- Les dernières données mensuelles ne modifient aucunement le modèle, qui s'est dessiné au cours de l'année 1993, sans tendance évidente à la hausse ou à la baisse. Cependant pour 1993, la valeur des permis de bâtir ( 25 465 million\$) est inférieure de 5,7% comparativement à l'année dernière. La valeur des permis de bâtir est à la baisse depuis 1989. Cette diminution est particulièrement évidente dans le secteur non résidentiel.
- Régionalement, il y a eu certains changements en 1993 par rapport à 1992. Par exemple, la contribution de l'Ontario est passée de 37,0% en 1992 à 34,3% en 1993; par contre, la part relative de la Colombie-Britannique (de 23,6% à 25,2%) et celle du Québec (de 19,4% à 20,8%) ont augmenté.
- En décembre, le secteur non résidentiel (-25,6%) est entièrement responsable de l'affaiblissement de la valeur totale des permis de bâtir en dépit d'une forte augmentation enregistrée au niveau du secteur résidentiel (+ 11,1%).

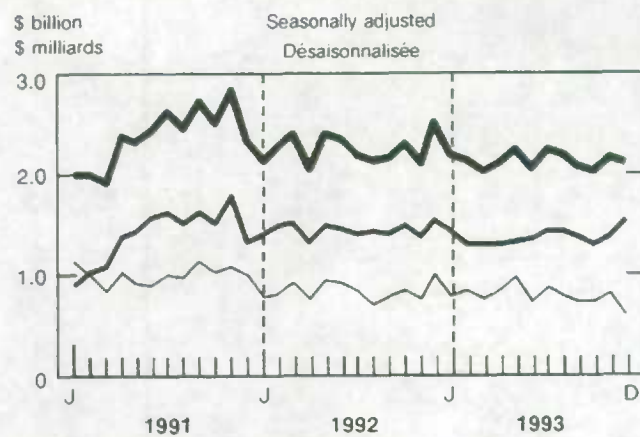
## MONTHLY REVIEW

## APERÇU MENSUEL

**Chart 1**  
**Graphique 1**

**Value of Building Permits Issued in Canada**  
**Valeur des permis de bâtir émis au Canada**

- Total
- Residential  
Résidentiel
- Non-residential  
Non résidentiel



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

The seasonally adjusted value for building permits decreased 2.3% to \$2,101 million in December, down from the revised \$2,149 million in November. The non-residential sector (-25.6%) was entirely responsible for the decrease in December, more than offsetting the residential sector's strong 11.1% gain (see Chart 1).

**Residential Sector**

- The value of residential building permits advanced 11.1% to \$1,521 million in December, from November's revised level of \$1,369 million - a second consecutive monthly increase (see Chart 1).
- Displaying the largest increases were the Atlantic (+29.2%) and Ontario (+25.1%). British Columbia (-7.6%) posted the only decrease.
- For the year 1993, the value of residential building permits dropped 5.3% from 1992. Ontario (-14.5%) and Quebec (-4.2%) recorded the largest decreases; British Columbia showed the only increase (+4.2%).
- Seasonally adjusted at an annual rate, the total number of dwelling units authorized rose 9.0% to 174,000 units in December, up from November's revised level of 160,000 units. This increase in residential intentions was mainly caused by the single-family dwelling sector (+14.6% to 98,000 units) (see Chart 2).

**Décembre 1993**  
(Données désaisonnalisées)  
**Sommaire**

La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au pays atteint 2 101 millions\$ en décembre, en baisse de 2,3% par rapport au niveau révisé de novembre (2 149 millions\$). Le secteur non résidentiel (-25,6%) est entièrement responsable de l'affaiblissement de la valeur totale des permis de bâtir en dépit d'une forte augmentation enregistrée au niveau du secteur résidentiel (+11,1%) (graphique 1).

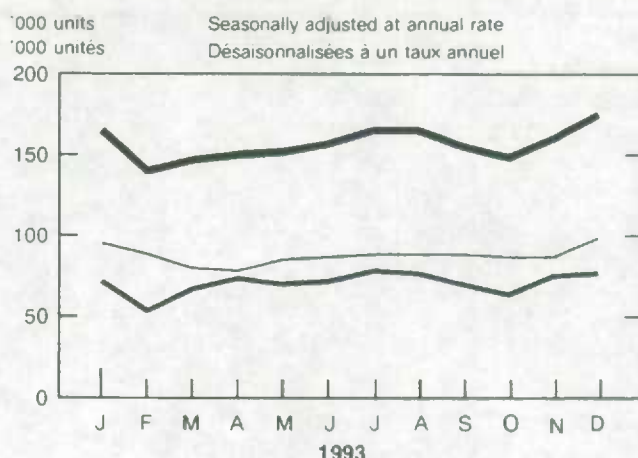
**Secteur résidentiel**

- La valeur des permis de bâtir résidentiels s'accroît de 11,1% en décembre et totalise 1 521 millions\$ par rapport à 1 369 millions\$ en novembre, reflétant ainsi une deuxième hausse mensuelle consécutive (graphique 1).
- Les régions ayant la meilleure performance sont celles de l'Atlantique (+29,2%) et de l'Ontario (+25,1%), alors que seule la Colombie-Britannique (-7,6%) enregistre une baisse de la valeur des permis de bâtir résidentiels.
- La valeur des permis de bâtir résidentiels pour l'année 1993 a enregistré une baisse de 5,3% par rapport à l'année antérieure. L'Ontario (-14,5%) et le Québec (-4,2%) affichent les plus fortes diminutions, alors que seule, la Colombie-Britannique (+4,2%) enregistrait une hausse.
- Le nombre désaisonné de logements autorisés des permis de bâtir augmente de 9,0% en décembre pour s'établir à 174 000 unités à un taux annuel en comparativement aux 160 000 unités en novembre 1993. Cette augmentation dans les intentions résidentielles est tout d'abord attribuable au secteur du logement unifamilial (+14,6% à 98 000 unités) (graphique 2).

**Chart 2**  
**Graphique 2**

**Dwelling Units Authorized in Canada**  
**Unités de logement autorisées au Canada**

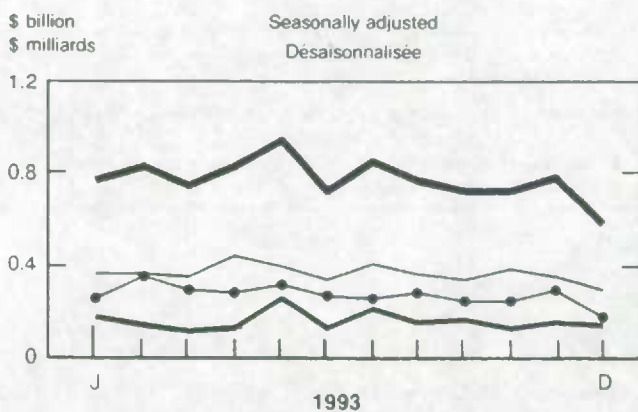
- Total
- Single-family dwelling  
Logement unifamilial
- Multi-family dwelling  
Logement multifamilial



**Chart 3**  
**Graphique 3**

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

- Total non-residential  
Total non résidentiel
- Commercial
- Industrial – Industriel
- Institutional – Institutionnel



**Non-residential Sector**

- In December, the value of non-residential building permits declined 25.6% to \$580 million, down from \$780 million in November. There were decreases throughout the non-residential sector; the most notable was in institutional construction (-42.4%) (see Chart 1).
- Regionally, the most significant drops in the non-residential sector came from British Columbia (-45.8%) and Ontario (-34.6%), due primarily to setbacks in institutional building intentions.
- For the year 1993, the value of non-residential building permits went down 6.3% compared to 1992. The Prairie region showed the most significant decrease (-18.8%); Quebec reported the only increase (+9.8%).

**Secteur non résidentiel**

- On assiste en décembre, à une chute de 25,6% de la valeur des permis de bâtir non résidentiels qui atteignent 580 millions\$ par rapport aux 780 millions\$ en novembre. Cet affaissement de l'activité de la construction du secteur non résidentiel est imputable à ses trois sous-composantes; on note plus particulièrement, une décroissance considérable de la construction institutionnelle (-42,4%) (graphique 1).
- Les baisses les plus notables surviennent dans les régions de la Colombie-Britannique (-45,8%) et de l'Ontario (-34,6%) en raison surtout de leur faible performance dans le secteur institutionnel.
- La valeur des permis de bâtir non résidentiels pour l'année 1993 a enregistré une baisse de 6,3% par rapport à l'année précédente. Les Prairies (-18,8%) ont révélé la plus importante baisse, alors que seul le Québec affichait une hausse (+9,8%).

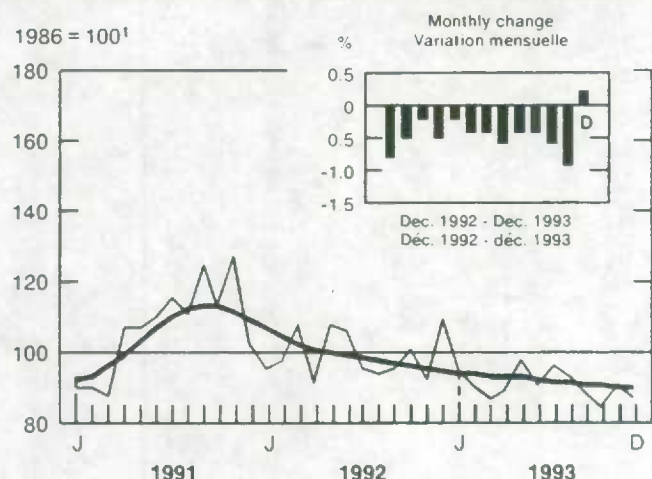
**SHORT-TERM TREND**

Chart 4  
Graphique 4

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

Trend-cycle<sup>2</sup>  
Tendance-cycle<sup>2</sup>

Seasonally adjusted  
Désaisonnelées

**TENDANCE À COURT TERME**

<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'œuvre.

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

<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.

**Building Permits Indices**

- The short-term trend index for building permits (which smooths irregular month-to-month movements not sustained on a longer period) increased 0.2% to 89.3 in December 1993 (see Chart 4).
- The short-term trend index for residential building permits which has increased on average by 0.5% over the last seven months, rose 1.1% to 104.5 in December. This is the longest sustained growth since 1991. By contrast, the non-residential building permits short-term trend index edged down 1.4% to 68.7 in December.

**Indices des permis de bâtir**

- La tendance à court terme de l'indice de la construction, laquelle aplani les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, augmente de 0,2% en décembre 1993 pour se situer à 89,3 (graphique 4).
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur résidentiel laquelle s'est accrue en moyenne de 0,5% au cours des sept derniers mois, enregistre une hausse de 1,1% en décembre 1993 pour s'établir à 104,5. Ceci représente la plus longue période de croissance depuis 1991. En revanche, la tendance à court terme du secteur non résidentiel diminue de 1,4% en décembre se fixant à 68,7.

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

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

Territory Territoire	1993	1993	Dec. - Nov. Décembre <sup>P</sup>	Nov. - Oct. Novembre <sup>'</sup>	Oct. - Sept. Octobre - Septembre	Sept. - Aug. Septembre - Août	Aug. - July Août - Juil.	July - June Juillet - Juin						
	December <sup>P</sup> Décembre <sup>P</sup>	November <sup>'</sup> Novembre <sup>'</sup>												
thousands of dollars milliers de dollars														
percentage change - variation en pourcentage														
CANADA	2,100,673	2,149,117	-2.3	7.0	-3.4	-4.5	-3.1	9.5						
Atlantic - Atlantique	141,597	113,764	24.5	-3.7	3.3	-1.4	-11.0	21.6						
Québec	425,959	420,481	1.3	7.0	3.4	-11.5	-15.0	7.4						
Ontario	699,131	690,915	1.2	-0.6	-6.9	-0.4	-0.2	14.9						
Prairies	324,663	290,055	11.9	-8.3	7.2	-7.8	5.4	2.5						
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	509,323	633,902	-19.7	30.2	-10.5	-3.4	1.1	6.3						

<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	Dec. - Nov. Décembre <sup>P</sup>	Nov. - Oct. Novembre <sup>'</sup>	Oct. - Sept. Octobre - Septembre	Sept. - Aug. Septembre - Août	Aug. - July Août - Juil.	July - June Juillet - Juin						
	December <sup>P</sup> Décembre <sup>P</sup>	November <sup>'</sup> Novembre <sup>'</sup>												
thousands of dollars milliers de dollars														
percentage change - variation en pourcentage														
CANADA	580,164	780,230	-25.6	8.1	0.0	-6.3	-9.6	17.6						
Atlantic - Atlantique	43,848	38,136	15.0	-13.4	21.2	5.0	-33.2	72.2						
Québec	152,511	173,038	-11.9	10.0	4.5	-6.5	-33.1	28.1						
Ontario	181,258	277,080	-34.6	4.4	2.7	-6.2	-8.0	41.5						
Prairies	94,170	92,010	2.3	-14.4	10.8	-14.0	-4.2	1.4						
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	108,377	199,966	-45.8	35.2	-17.6	0.6	33.6	-22.0						

<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 3

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

Territory Territoire	1993	1993	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.	Sept. - Aug. Sept. - Août	Aug. - July Août - Juil.	July - June Juil. - Juin
	December <sup>p</sup> Décembre <sup>p</sup>	November <sup>r</sup> Novembre <sup>r</sup>						
	thousands of dollars milliers de dollars	percentage change - variation en pourcentage						
CANADA	1,520,509	1,368,887	11.1	6.4	-5.2	-4.1	0.8	5.2
Atlantic - Atlantique	97,749	75,628	29.2	2.0	-5.0	-4.2	3.7	1.8
Québec	273,448	247,443	10.5	5.0	2.7	-14.6	1.3	-6.2
Ontario	517,873	413,835	25.1	-3.7	-12.0	3.0	4.9	2.2
Prairies	230,493	198,045	16.4	-5.1	5.4	-4.5	11.5	3.2
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	400,946	433,936	-7.6	28.1	-7.0	-5.2	-9.2	20.0

<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.

Tableau 3

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

Table 4

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

Territory Territoire	1993	1993	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.	Sept. - Aug. Sept. - Août	Aug. - July Août - Juil.	July - June Juil. - Juin
	December <sup>p</sup> Décembre <sup>p</sup>	November <sup>r</sup> Novembre <sup>r</sup>						
	units unités	percentage change - variation en pourcentage						
CANADA	174,216	159,780	9.0	8.4	-5.0	-5.3	-0.7	6.0
Atlantic - Atlantique	15,396	12,161	26.6	9.3	-4.8	0.0	-1.4	2.6
Québec	36,786	32,148	14.4	4.5	4.3	-16.6	1.1	-11.7
Ontario	51,696	40,722	26.9	1.1	-16.9	4.8	4.0	0.9
Prairies	28,100	23,509	19.5	-12.4	5.4	-8.0	16.0	5.2
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	42,238	51,240	-17.6	33.4	-4.3	-6.4	-13.9	32.1

<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

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- décembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- décembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- décembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
<b>CANADA</b>	<b>16,405,076</b>	<b>-4.40</b>	<b>9,150,099</b>	<b>-7.00</b>	<b>25,555,175</b>	<b>-5.30</b>
Atlantic - Atlantique	916,408	0.90	473,670	-9.70	1,390,078	-3.00
Québec	3,166,716	-4.20	2,179,961	12.50	5,346,677	1.90
Ontario	5,527,302	-13.10	3,245,108	-9.90	8,772,410	-11.90
Prairies	2,300,361	-1.80	1,268,517	-22.00	3,568,878	-10.10
British Columbia - Colombie-Britannique	4,445,413	6.50	1,943,778	-6.70	6,389,191	2.10
Territories - Territoires	48,876	-26.80	39,065	-36.50	87,941	-31.40

Table 6

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw)  
1993

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- décembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- décembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- décembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
<b>CANADA</b>	<b>87,183</b>	<b>-7.40</b>	<b>71,006</b>	<b>-5.20</b>	<b>158,189</b>	<b>-6.40</b>
Atlantic - Atlantique	7,660	-2.80	3,697	1.50	11,357	-1.40
Québec	16,732	-3.80	18,115	-9.50	34,847	-6.80
Ontario	26,269	-7.60	19,200	-25.70	45,469	-16.20
Prairies	18,236	-5.00	6,022	14.90	24,258	-0.70
British Columbia - Colombie-Britannique	17,883	-13.30	23,811	19.00	41,694	2.60
Territories - Territoires	403	-30.60	161	-16.60	564	-27.10

## 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 gouverne- mental	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 - Juillet	7,261	6,487	13,748	1,405,017	197,545	402,060	243,268	842,873	2,247,890					
August - Août	7,350	6,305	13,655	1,415,837	144,952	351,096	266,234	762,282	2,178,119					
September - Septembre	7,251	5,686	12,937	1,358,237	156,446	333,742	231,613	721,801	2,080,038					
October - Octobre	7,086	5,198	12,284	1,287,039	117,630	373,571	230,890	722,091	2,009,130					
November' - Novembre'	7,129	6,186	13,315	1,368,887	147,176	345,660	287,394	780,230	2,149,117					
December <sup>p</sup> - Décembre <sup>p</sup>	8,171	6,347	14,518	1,520,509	129,568	285,097	165,499	580,164	2,100,673					
<b>Atlantic - Atlantique</b>														
January - Janvier	737	153	890	80,281	970	17,063	9,299	27,332	107,613					
February - Février	595	198	793	70,711	1,217	28,890	7,057	37,164	107,875					
March - Mars	467	184	651	58,578	1,625	48,636	10,935	61,196	119,774					
April - Avril	578	302	880	72,093	1,560	18,862	10,791	31,213	103,306					
May - Mai	636	382	1,018	80,292	2,102	20,912	24,459	47,473	127,765					
June - Juin	635	327	962	77,156	5,510	16,570	8,000	30,080	107,236					
July - Juillet	666	322	988	78,541	6,635	28,489	16,687	51,811	130,352					
August - Août	684	290	974	81,409	4,369	22,581	7,667	34,617	116,026					
September - Septembre	668	306	974	78,024	4,518	26,258	5,557	36,333	114,357					
October - Octobre	645	283	928	74,135	2,297	35,147	6,585	44,029	118,164					
November' - Novembre'	567	446	1,013	75,628	3,913	30,147	4,076	38,136	113,764					
December <sup>p</sup> - Décembre <sup>p</sup>	831	452	1,283	97,749	1,299	27,042	15,507	43,848	141,597					
<b>Québec</b>														
January - Janvier	1,478	1,531	3,009	280,750	62,362	95,565	56,430	214,357	495,107					
February - Février	1,353	1,381	2,734	254,067	23,747	75,189	43,502	142,438	396,505					
March - Mars	1,311	1,760	3,071	267,554	17,481	60,754	35,665	113,900	381,454					
April - Avril	1,378	1,574	2,952	270,261	33,102	84,960	25,904	143,966	414,227					
May - Mai	1,523	1,775	3,298	292,573	143,607	96,778	40,893	281,278	573,851					
June - Juin	1,459	1,841	3,300	282,868	28,271	90,407	68,952	187,630	470,498					
July - Juillet	1,442	1,473	2,915	265,190	72,710	99,156	68,454	240,320	505,510					
August - Août	1,443	1,504	2,947	268,594	21,515	75,877	63,493	160,885	429,479					
September - Septembre	1,220	1,238	2,458	229,394	31,912	70,522	48,055	150,489	379,883					
October - Octobre	1,336	1,227	2,563	235,631	34,930	61,328	61,034	157,292	392,923					
November' - Novembre'	1,326	1,353	2,679	247,443	25,763	75,369	71,906	173,038	420,481					
December <sup>p</sup> - Décembre <sup>p</sup>	1,470	1,596	3,066	273,448	29,862	44,558	78,091	152,511	425,959					

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

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

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

Tableau 7

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total	
	Single <sup>1</sup> Uni-familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total		
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental			
units - unités					thousands of dollars - en milliers de dollars					
<b>Ontario</b>										
January - Janvier	2,779	1,591	4,370	529,833	45,591	87,138	79,634	212,363	742,196	
February - Février	2,327	845	3,172	445,184	31,298	100,219	173,642	305,159	750,343	
March - Mars	1,926	1,390	3,316	412,720	53,649	118,015	140,972	312,636	725,356	
April - Avril	1,840	1,734	3,574	418,277	65,824	185,303	60,446	311,573	729,850	
May - Mai	1,968	1,455	3,423	422,945	53,274	174,090	157,616	384,980	807,925	
June - Juin	1,943	1,731	3,674	442,306	58,878	79,642	73,158	211,678	653,984	
July - Juillet	2,089	1,618	3,707	451,950	76,719	135,388	87,321	299,428	751,378	
August - Août	2,086	1,768	3,854	474,048	83,234	92,271	99,974	275,479	749,527	
September - Septembre	2,318	1,721	4,039	488,204	77,645	114,594	66,181	258,420	746,624	
October - Octobre	2,189	1,168	3,357	429,663	41,999	144,092	79,274	265,365	695,028	
November' - Novembre'	2,085	1,309	3,394	413,835	79,396	114,889	82,795	277,080	690,915	
December <sup>a</sup> - Décembre <sup>a</sup>	2,534	1,774	4,308	517,873	43,121	105,757	32,380	181,258	699,131	
<b>Prairies</b>										
January - Janvier	1,420	858	2,278	196,557	43,415	48,256	25,868	117,539	314,096	
February - Février	1,432	465	1,897	182,812	60,031	64,877	44,734	169,642	352,454	
March - Mars	1,377	366	1,743	172,066	23,257	30,015	24,980	78,252	250,318	
April - Avril	1,277	492	1,769	165,337	10,923	50,078	21,036	82,037	247,374	
May - Mai	1,346	507	1,853	176,739	35,408	58,342	36,552	130,302	307,041	
June - Juin	1,469	421	1,890	180,124	17,897	61,629	36,572	116,098	296,222	
July - Juillet	1,464	524	1,988	185,949	17,628	73,000	27,100	117,728	303,677	
August - Août	1,587	719	2,306	207,406	23,396	58,608	30,804	112,808	320,214	
September - Septembre	1,580	542	2,122	198,156	20,775	60,224	16,034	97,033	295,189	
October - Octobre	1,564	672	2,236	208,765	24,245	63,114	20,180	107,539	316,304	
November' - Novembre'	1,755	204	1,959	198,045	24,316	53,920	13,774	92,010	290,055	
December <sup>a</sup> - Décembre <sup>a</sup>	1,845	496	2,341	230,493	29,002	52,604	12,564	94,170	324,663	
<b>British Columbia<sup>2</sup> - Colombie-Britannique<sup>2</sup></b>										
January - Janvier	1,482	1,698	3,180	322,036	10,815	106,327	71,083	188,225	510,261	
February - Février	1,571	1,484	3,055	340,047	8,276	88,027	74,149	170,452	510,499	
March - Mars	1,540	1,820	3,360	361,251	12,118	87,156	72,548	171,822	533,073	
April - Avril	1,411	1,942	3,353	351,004	10,026	90,786	154,508	255,320	606,324	
May - Mai	1,471	1,598	3,069	334,619	10,763	42,517	45,063	98,343	432,962	
June - Juin	1,638	1,505	3,143	352,868	7,014	87,129	77,028	171,171	524,039	
July - Juillet	1,601	2,550	4,151	423,387	23,853	66,027	43,706	133,586	556,973	
August - Août	1,549	2,024	3,573	384,380	12,438	101,759	64,296	178,493	562,873	
September - Septembre	1,466	1,879	3,345	364,459	21,596	62,144	95,786	179,526	543,985	
October - Octobre	1,352	1,849	3,201	338,845	14,159	69,890	63,817	147,866	486,711	
November' - Novembre'	1,396	2,874	4,270	433,936	13,788	71,335	114,843	199,966	633,902	
December <sup>a</sup> - Décembre <sup>a</sup>	1,492	2,028	3,520	400,946	26,284	55,136	26,957	108,377	509,323	

<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.

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

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

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

Table 8

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 Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
<b>index - indice</b>													
<b>CANADA</b>													
Total													
1990	158.4	142.1	147.1	125.4	116.4	121.8	103.0	107.4	97.9	102.7	89.4	81.6	116.1.
1991	89.5	89.2	87.3	106.7	106.2	109.7	114.7	110.5	124.3	112.3	126.4	101.8	106.5
1992	94.7	97.4	107.4	90.7	107.0	105.7	95.1	93.4	95.0	100.0	91.8	108.6	98.9
1993	94.3	89.5	86.2	88.8	96.7	89.9	95.6	92.1	87.5	83.7	90.2	86.5	
Residential - Résidentiel													
1990	176.3	144.3	143.9	121.0	112.9	101.0	92.9	97.4	89.6	94.7	76.9	75.0	110.4
1991	69.8	77.3	86.2	108.8	112.2	121.7	126.8	118.4	129.2	120.0	140.5	104.3	109.6
1992	108.3	107.6	117.6	102.5	115.6	112.4	107.7	110.2	107.4	113.2	105.2	117.6	110.4
1993	108.4	97.3	95.3	92.8	97.7	101.4	105.5	105.2	100.5	94.2	100.2	107.5	
Non-residential - Non résidentiel													
1990	134.2	139.1	151.4	131.4	121.1	150.0	116.8	121.1	109.2	113.6	106.3	90.6	123.8
1991	116.2	105.5	88.7	103.9	98.1	93.3	98.4	99.8	117.6	101.8	107.2	98.4	102.4
1992	76.1	83.4	93.4	74.7	95.2	96.5	78.0	70.4	78.0	81.9	73.7	96.4	83.1
1993	75.2	79.0	73.8	83.2	95.2	74.4	82.2	74.3	69.7	69.5	76.7	58.1	
Industrial - Industriel													
1990	169.1	170.6	187.5	168.9	152.4	270.6	180.3	116.2	142.9	107.7	129.4	92.9	157.1
1991	131.8	78.7	76.9	110.3	108.3	89.9	67.2	112.0	152.3	105.7	83.8	97.1	101.1
1992	66.9	82.9	93.8	64.0	72.2	89.2	68.6	73.8	74.2	89.2	66.3	78.7	76.7
1993	87.1	67.0	57.3	66.1	132.8	68.3	102.7	76.5	79.2	58.8	77.8	68.4	
Commercial													
1990	127.5	127.9	147.2	115.7	112.4	126.8	87.0	126.3	96.6	118.7	92.7	92.6	114.4
1991	115.0	93.3	81.6	90.8	90.6	77.3	83.6	76.8	87.2	76.6	93.6	77.7	87.0
1992	72.6	75.0	79.4	65.0	88.9	76.4	75.7	59.2	70.9	59.8	60.0	66.7	70.8
1993	58.6	58.8	58.2	72.8	67.0	57.1	68.5	59.6	56.5	62.2	58.2	47.8	
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1990	123.8	142.9	134.0	142.2	118.5	114.5	142.8	111.5	115.0	105.5	122.5	83.7	121.6
1991	107.3	157.4	116.1	132.0	109.1	136.7	160.3	148.7	167.6	162.6	160.1	152.0	142.5
1992	92.3	105.3	128.5	107.8	129.4	153.4	91.0	96.2	99.1	132.3	114.2	185.7	119.6
1993	108.2	139.5	126.1	123.2	137.5	123.0	100.8	109.9	95.9	96.4	123.1	76.2	
Atlantic - Atlantique													
Total													
1990	96.7	118.0	161.1	109.5	95.4	104.1	100.8	99.2	100.4	94.4	88.1	72.9	103.5
1991	104.8	125.5	73.0	86.7	84.1	81.7	80.4	91.4	80.3	103.1	77.8	83.9	89.3
1992	86.6	62.7	64.4	82.0	101.7	99.1	96.9	98.2	91.5	94.2	84.4	88.1	87.5
1993	81.3	81.4	82.6	72.4	91.8	78.3	91.9	84.4	79.3	81.1	76.8	97.2	

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	102.0	94.9	87.4	89.1	118.2	
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	60.4	58.0	72.6	60.0	68.5	
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	76.1	67.7	66.7	75.2	71.2	
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	78.5	67.6	64.1	68.1	74.5	
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	72.1	67.7	70.8	86.5	66.0	
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	66.4	65.9	62.1	63.9	59.1	
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	73.2	74.9	67.1	69.3	73.2	

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	56.7	53.2	55.0	56.3	39.1	
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	100.8	97.1	97.1	88.8	103.6	
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	145.0	140.6	145.4	137.5	164.2	
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	64.6	61.6	57.6	49.0	54.2	
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	237.7	222.6	204.3	253.9	216.1	
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	267.5	251.6	234.6	278.0	270.0	
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	190.8	176.9	156.6	216.0	131.6	

<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 bâtrir,  
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	93.4	93.2	92.7	92.5	92.1	91.7	91.2	90.8	90.4	89.9	89.1	89.3	
Residential - Résidentiel													
1990	147.6	143.7	137.9	130.6	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	102.3	101.7	101.0	100.9	101.1	101.5	102.0	102.5	103.1	103.4	104.5	
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	80.4	80.8	80.5	80.9	80.1	78.8	77.3	75.6	73.8	72.0	69.7	68.7	
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	70.6	73.7	76.0	76.8	79.0	80.7	82.0	82.8	83.1	83.1	82.3	82.0	
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	63.0	62.6	62.5	63.0	62.8	62.2	61.3	60.4	59.3	58.1	56.7	55.8	
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	130.2	131.6	130.5	130.0	126.3	121.6	116.7	111.7	107.0	102.7	97.4	92.9	

<sup>1</sup> The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

<sup>1</sup> Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtrir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.



**PART II: CURRENT DATA (RAW)****PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)**

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



Table 10

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

Tableau 10

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total		
									Industrial Industriel	Commercial Commercial				
units - unités														
Canada:									thousands of dollars - en milliers de dollars					
January - Janvier	3,091	33	314	1,216	1,690	213	6,457	663,423	103,573	238,088	140,996	1,146,080		
February - Février	4,613	31	440	1,045	1,878	201	8,208	839,635	87,376	249,808	248,519	1,425,337		
March - Mars	7,901	60	1,013	1,489	3,833	301	14,597	1,472,669	89,557	315,697	268,987	2,136,810		
April - Avril	9,741	129	1,030	2,116	4,391	258	17,665	1,766,671	100,397	380,304	265,729	2,503,101		
May - Mai	9,782	219	927	1,773	3,005	356	16,061	1,730,686	286,139	476,679	297,944	2,791,348		
June - Juin	9,760	226	812	1,591	3,619	375	16,382	1,777,636	166,775	416,909	308,126	2,668,344		
July - Juillet	7,783	227	682	1,678	3,740	399	14,409	1,645,619	182,990	413,482	276,706	2,418,786		
August - Août	7,724	183	1,005	1,361	3,804	310	14,387	1,519,670	163,266	338,171	296,762	2,317,759		
September - Septembre	8,068	193	984	1,804	3,264	333	14,846	1,539,297	190,329	394,599	281,439	2,405,664		
October - Octobre	6,861	128	942	1,840	2,916	266	12,942	1,335,933	142,556	420,260	266,179	2,164,827		
November - Novembre	6,154	69	928	1,586	3,798	663	13,088	1,310,192	135,260	371,443	347,306	2,164,201		
December - Décembre	4,109	40	496	1,036	3,377	291	9,347	903,946	116,424	262,418	160,020	1,422,808		
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.														
1993	86,677	1,627	9,672	18,434	39,216	3,864	168,189	16,405,076	1,764,630	4,266,768	3,128,711	26,555,176		
1992	92,404	1,629	9,370	17,140	44,859	3,646	169,047	17,160,816	1,643,266	4,918,216	3,272,817	26,995,115		
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	-	58	16	229	18,963	455	16,247	4,646	40,211		
March - Mars	229	9	18	12	77	26	371	32,826	1,140	44,423	7,360	86,749		
April - Avril	766	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	1,534	130,487	3,846	20,237	26,410	180,978		
June - Juin	1,066	85	80	42	297	46	1,614	131,870	6,268	18,959	8,884	164,971		
July - Juillet	898	77	60	62	189	40	1,306	107,580	9,362	39,816	16,877	173,625		
August - Août	872	66	72	17	191	24	1,242	108,831	4,114	25,210	6,846	145,001		
September - Septembre	730	68	94	87	208	42	1,229	96,846	3,298	33,162	7,102	140,408		
October - Octobre	690	69	140	9	70	26	894	72,904	2,320	44,160	13,841	133,216		
November - Novembre	368	22	168	287	139	43	1,017	66,258	3,697	33,804	3,784	107,543		
December - Décembre	269	18	69	-	209	46	601	41,776	847	13,367	11,271	67,260		
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.														
1993	7,096	647	911	662	1,868	393	11,367	916,408	38,652	316,211	118,907	1,390,078		
1992	7,336	532	728	163	2,404	360	11,522	908,498	57,024	283,179	184,606	1,433,206		
Newfoundland - Terre-Neuve:														
January - Janvier	9	-	-	-	6	11	26	1,470	52	2,043	1,100	4,665		
February - Février	10	-	-	-	34	7	61	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	1,601	18,462		
May - Mai	174	2	-	-	86	8	269	22,064	5	3,157	233	26,469		
June - Juin	204	4	2	-	93	9	311	26,310	254	3,081	2,698	31,243		
July - Juillet	137	2	2	-	67	16	224	20,222	6,609	16,882	3,657	46,170		
August - Août	170	5	-	-	61	8	244	21,616	63	2,739	1,864	26,272		
September - Septembre	132	2	-	-	120	18	272	19,496	476	12,033	675	32,679		
October - Octobre	99	2	48	5	22	8	184	14,859	331	16,524	3,115	33,829		
November - Novembre	63	3	84	-	16	19	185	12,262	144	3,854	1,146	17,406		
December - Décembre	46	1	32	-	-	19	97	6,183	2	1,870	466	8,521		
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.														
1993	1,168	26	168	5	631	137	2,135	166,883	6,892	64,821	16,793	265,389		
1992	1,268	20	2	26	656	108	1,980	160,631	8,636	42,043	31,260	242,469		

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 dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doublées	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Institu- tionnel et gouverne- mentale		
units - unités												
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier	9	3	2	-	-	-	14	965	-	512	600	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	66	7	-	-	-	-	72	6,879	668	4,246	9	11,792
May - Mai	86	17	6	-	18	6	132	10,464	-	1,346	35	11,844
June - Juin	49	19	4	-	36	-	108	6,867	71	2,866	9	9,813
July - Juillet	81	21	4	-	12	1	119	9,763	960	2,562	-	13,376
August - Août	78	16	2	-	6	-	102	8,433	1,000	2,622	38	11,993
September - Septembre	63	17	4	-	-	-	84	7,433	20	2,401	275	10,129
October - Octobre	38	16	10	-	28	-	92	5,815	-	2,890	488	9,193
November - Novembre	37	4	2	9	60	-	112	6,351	476	1,091	322	8,240
December - Décembre	32	5	-	-	-	6	42	3,088	170	1,167	107	4,522
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1993	563	127	36	9	160	19	914	69,007	3,345	37,527	2,588	112,467
1992	555	149	36	9	160	12	911	69,818	2,672	39,763	19,919	132,072
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier	76	11	28	-	18	4	136	12,333	600	5,165	3,413	21,511
February - Février	69	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	1,456	42,875
April - Avril	335	20	46	16	3	11	431	37,919	356	6,264	2,014	45,553
May - Mai	457	45	80	30	16	-	628	56,620	1,408	8,937	18,578	86,543
June - Juin	484	52	64	36	30	2	658	60,278	2,209	5,285	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	334	39	74	84	3	4	638	43,999	730	9,666	4,708	59,103
October - Octobre	274	25	34	-	6	10	349	31,048	685	8,190	5,801	45,824
November - Novembre	164	15	44	278	29	4	634	34,481	2,366	12,970	1,332	51,149
December - Décembre	121	9	21	-	206	17	373	26,529	410	6,739	768	32,446
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1993	3,217	301	486	522	331	82	4,938	420,860	14,193	111,360	48,454	594,867
1992	3,315	276	433	88	974	132	6,217	422,563	32,563	105,224	44,583	604,933
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier	33	2	-	-	-	3	38	3,121	892	2,182	1,310	7,505
February - Février	20	1	-	-	24	2	47	3,067	374	11,627	2,622	17,590
March - Mars	74	-	8	-	41	7	130	9,052	321	4,092	6,188	18,663
April - Avril	253	10	24	-	96	9	392	29,684	1,668	6,170	2,139	39,661
May - Mai	344	14	40	-	85	22	505	41,339	2,432	6,798	7,564	58,133
June - Juin	328	10	20	6	138	35	637	39,415	2,724	7,727	3,941	53,807
July - Juillet	274	16	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	49,376
September - Septembre	201	10	16	3	85	20	335	25,818	2,073	9,062	1,544	38,597
October - Octobre	179	16	48	4	14	8	269	21,182	1,304	17,646	4,337	44,369
November - Novembre	104	-	28	-	34	20	186	13,164	711	16,889	984	30,748
December - Décembre	71	3	6	-	4	5	89	6,975	265	4,601	9,930	21,771
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1993	2,148	93	222	16	736	165	3,370	269,668	14,122	102,503	51,072	427,365
1992	2,197	88	267	40	724	108	3,414	256,486	13,354	96,149	88,743	453,732

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 govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
Québec:													
January - Janvier	373	5	105	76	306	62	917	66,206	38,737	58,948	28,329	211,220	
February - Février	860	7	170	174	812	76	2,089	168,993	14,946	37,033	26,342	247,314	
March - Mars	2,061	15	463	321	1,600	123	4,573	366,596	13,116	64,136	49,143	481,891	
April - Avril	2,662	36	613	357	1,464	111	5,132	453,669	18,780	83,674	36,497	592,510	
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	182	3,501	339,805	41,744	107,529	110,148	599,226	
July - Juillet	1,031	57	168	89	463	136	1,933	208,892	55,420	88,956	68,679	421,947	
August - Août	1,291	60	220	90	827	118	2,696	256,097	26,891	67,111	78,995	429,094	
September - Septembre	1,335	33	222	135	982	132	2,839	273,389	29,592	91,724	72,682	467,297	
October - Octobre	1,147	21	204	174	730	120	2,396	224,890	46,266	77,667	73,967	421,760	
November - Novembre	1,067	12	247	149	1,167	107	2,729	233,167	23,584	92,936	80,413	440,099	
December - Décembre	560	4	186	97	882	72	1,801	136,037	24,249	41,664	52,229	264,079	
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.	16,337	369	3,067	2,276	11,390	1,409	34,847	3,166,716	617,988	927,171	734,802	6,346,677	
1993	17,018	353	3,602	1,930	13,397	1,209	37,409	3,307,077	321,560	1,018,323	598,261	6,245,211	
Ontario:													
January - Janvier	996	7	136	697	284	71	2,091	247,762	34,557	72,554	47,085	401,958	
February - Février	1,231	8	98	324	342	69	2,062	252,653	20,740	72,694	112,788	458,875	
March - Mars	1,988	11	371	410	943	67	3,700	444,106	38,160	100,847	106,022	688,126	
April - Avril	2,699	34	243	667	1,035	63	4,631	546,177	66,891	149,271	52,264	804,703	
May - Mai	2,859	48	183	592	483	69	4,235	652,919	64,589	204,598	134,993	957,099	
June - Juin	2,983	35	236	618	1,109	65	5,046	632,436	67,038	112,531	93,481	905,486	
July - Juillet	2,448	57	283	803	663	123	4,267	531,398	68,195	133,654	111,743	844,990	
August - Août	2,331	38	427	708	888	80	4,472	639,457	101,682	76,675	116,105	833,929	
September - Septembre	2,662	58	335	864	676	102	4,697	666,569	89,616	122,000	78,101	856,285	
October - Octobre	2,304	27	291	609	626	57	3,814	474,077	61,656	156,410	79,589	770,732	
November - Novembre	2,060	16	349	407	656	82	3,570	447,302	76,681	124,524	106,128	753,636	
December - Décembre	1,336	12	160	438	742	96	2,784	293,446	48,600	107,576	48,071	487,593	
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.	26,907	362	3,112	6,927	8,237	934	46,469	6,527,302	728,404	1,432,334	1,084,370	8,772,410	
1993	28,009	400	3,330	8,810	12,581	1,142	54,272	6,361,968	762,282	1,691,534	1,247,169	9,962,943	
Prairies:													
January - Janvier	726	2	15	244	264	6	1,267	101,127	19,332	34,952	13,591	169,002	
February - Février	1,119	5	42	110	138	6	1,420	133,623	44,541	53,920	27,234	259,318	
March - Mars	1,787	15	100	217	24	5	2,148	213,057	25,301	34,255	35,304	307,917	
April - Avril	1,860	21	84	227	263	3	2,458	233,919	9,849	42,492	21,246	306,506	
May - Mai	1,761	29	88	230	213	13	2,324	231,487	22,372	62,955	33,062	349,876	
June - Juin	1,894	34	126	171	216	13	2,454	238,496	30,356	81,076	41,253	391,179	
July - Juillet	1,536	36	87	174	270	2	2,104	204,320	16,309	81,209	27,670	329,508	
August - Août	1,663	24	168	168	366	37	2,416	226,866	19,119	62,445	35,781	343,211	
September - Septembre	1,722	29	102	83	340	4	2,280	217,762	39,268	67,358	19,276	343,654	
October - Octobre	1,486	21	148	200	390	13	2,268	207,003	18,262	67,982	23,208	317,445	
November - Novembre	1,415	9	57	110	42	6	1,639	160,879	19,162	54,480	11,042	246,553	
December - Décembre	1,037	6	48	81	290	39	1,600	132,833	24,787	39,229	8,860	205,709	
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.	17,986	231	1,065	2,005	2,816	145	24,258	2,300,361	288,637	682,363	297,527	3,668,878	
1993	18,975	216	997	1,542	2,612	99	24,441	2,343,476	333,048	749,396	544,006	3,969,926	

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 govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Residen-tial Résidentiel	Indus-trial Industriel	Commer-cial Commercial		
units - unités													
<b>Manitoba:</b>													
January - Janvier	76	.	.	.	.	.	76	9,365	901	8,885	4,875	24,016	
February - Février	114	3	2	.	.	.	119	13,363	2,664	14,435	6,943	36,396	
March - Mars	269	10	.	23	14	.	306	28,967	7,240	6,938	15,492	68,637	
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	66,375	
June - Juin	341	20	4	23	61	2	451	42,661	2,781	9,218	3,657	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	245	16	36	.	.	.	297	31,064	2,927	8,185	1,236	43,411	
October - Octobre	186	12	22	3	.	.	222	26,095	4,842	9,461	1,797	41,196	
November - Novembre	108	4	2	.	.	.	116	13,773	4,787	9,849	6,810	36,219	
December - Décembre	72	1	.	.	36	1	109	10,473	4,493	6,506	3,276	24,748	
<b>Cumulative Jan.-Dec. -</b> <b>Cumulatif janv.-déc.</b>													
1993	2,361	136	94	61	362	6	3,009	306,106	42,502	112,410	67,557	528,576	
1992	2,373	151	68	178	427	.	3,197	307,090	62,951	128,896	42,309	541,246	
<b>Saskatchewan:</b>													
January - Janvier	30	1	.	.	81	2	114	8,966	605	8,290	1,231	19,082	
February - Février	55	-	2	.	.	3	50	5,499	628	14,629	1,110	21,766	
March - Mars	107	3	-	8	4	.	122	11,318	638	2,774	3,225	17,856	
April - Avril	172	-	14	35	13	.	234	19,885	441	5,080	2,164	27,570	
May - Mai	114	2	12	17	.	1	146	16,210	4,638	11,117	1,608	33,673	
June - Juin	152	4	28	32	89	2	307	22,955	3,823	14,562	2,665	44,096	
July - Juillet	99	6	4	.	.	.	108	11,756	4,034	11,567	4,389	31,686	
August - Août	101	4	2	4	5	1	117	12,749	1,448	8,862	6,058	28,107	
September - Septembre	97	4	.	.	63	.	164	14,908	3,693	12,519	3,625	34,745	
October - Octobre	96	-	.	24	.	.	119	12,280	1,082	12,070	3,458	28,890	
November - Novembre	73	-	.	.	.	.	73	7,485	1,630	15,275	405	24,695	
December - Décembre	56	-	.	12	69	.	136	10,671	815	1,810	1,458	14,754	
<b>Cumulative Jan.-Dec. -</b> <b>Cumulatif janv.-déc.</b>													
1993	1,150	23	62	132	314	9	1,690	164,672	23,376	118,375	30,396	326,818	
1992	1,310	11	92	5	220	12	1,650	165,249	26,921	113,212	28,716	323,098	
<b>Alberta:</b>													
January - Janvier	620	1	16	244	183	4	1,067	82,816	17,826	17,777	7,485	126,804	
February - Février	950	3	38	110	138	2	1,241	114,771	41,249	24,956	20,181	201,157	
March - Mars	1,421	2	100	186	6	6	1,720	172,772	17,523	24,543	16,687	231,426	
April - Avril	1,398	9	70	188	246	3	1,915	181,523	5,259	30,223	14,640	231,645	
May - Mai	1,393	6	66	213	105	12	1,795	179,913	15,236	41,014	24,765	260,928	
June - Juin	1,401	10	94	116	66	9	1,696	172,889	23,651	67,306	35,031	288,977	
July - Juillet	1,225	8	77	166	214	2	1,692	160,948	9,457	66,943	12,957	240,305	
August - Août	1,346	5	164	164	287	36	1,982	181,133	14,269	46,432	27,606	268,440	
September - Septembre	1,380	9	66	83	287	4	1,829	171,780	32,648	46,654	14,416	266,498	
October - Octobre	1,206	9	126	173	390	13	1,917	169,628	13,328	46,451	17,953	247,360	
November - Novembre	1,234	6	56	110	42	4	1,450	139,621	12,835	29,366	3,827	186,639	
December - Décembre	910	5	48	69	186	37	1,256	111,689	19,479	30,913	4,126	166,207	
<b>Cumulative Jan.-Dec. -</b> <b>Cumulatif janv.-déc.</b>													
1993	14,485	72	909	1,812	2,160	131	19,669	1,839,583	222,760	461,668	199,674	2,713,485	
1992	15,292	54	837	1,369	1,965	87	19,594	1,881,137	244,176	507,288	472,981	3,105,582	

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 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													
British Columbia - Colombie-Britannique:													
January - Janvier	867	3	20	299	712	61	1,962	210,554	8,805	60,724	41,361	321,434	
February - Février	1,278	-	116	437	528	43	2,402	264,839	6,688	69,579	77,411	418,617	
March - Mars	1,808	7	71	529	1,289	76	3,780	416,352	11,850	80,357	60,041	567,600	
April - Avril	1,748	-	118	959	1,425	43	4,293	438,921	13,045	87,119	135,527	674,612	
May - Mai	1,782	3	186	646	987	62	3,565	389,636	9,560	62,021	56,991	617,208	
June - Juin	2,090	1	116	522	936	59	3,723	430,296	12,097	96,292	51,838	589,523	
July - Juillet	1,807	1	104	460	2,265	97	4,734	487,688	33,359	67,584	51,424	640,065	
August - Août	1,626	6	116	368	1,487	61	3,572	381,825	9,814	102,386	58,399	562,624	
September - Septembre	1,545	5	227	636	1,038	62	3,602	376,883	28,398	78,890	101,912	586,083	
October - Octobre	1,260	-	157	848	1,098	44	3,407	360,893	14,018	74,630	74,426	513,867	
November - Novembre	1,238	-	117	633	1,802	324	4,114	400,464	12,126	64,372	136,527	613,478	
December - Décembre	894	-	42	416	1,260	39	2,640	297,872	18,041	49,310	28,967	394,180	
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.													
1993	17,842	26	1,389	6,671	14,816	961	41,684	4,445,413	177,800	892,174	873,804	6,389,191	
1992	20,503	111	783	4,664	13,763	826	40,629	4,173,067	166,179	1,246,714	681,598	6,255,548	
Territories - Territoires:													
January - Janvier	3	-	8	-	-	6	16	885	598	1,008	4,317	6,808	
February - Février	3	-	-	-	-	3	6	464	6	335	198	1,002	
March - Mars	18	3	-	-	-	4	26	1,732	-	1,579	2,117	5,428	
April - Avril	26	-	2	-	12	5	46	3,816	50	914	4,632	9,312	
May - Mai	36	-	8	-	13	5	62	6,072	100	864	10	6,046	
June - Juin	41	-	2	-	-	1	44	4,633	283	622	2,521	7,969	
July - Juillet	63	-	-	-	-	2	65	6,741	365	2,263	312	8,661	
August - Août	42	-	2	-	46	-	89	7,394	1,626	4,344	636	14,000	
September - Septembre	74	-	4	-	20	1	99	8,868	158	1,465	2,466	12,937	
October - Octobre	64	-	2	-	2	5	73	6,166	63	531	1,158	7,908	
November - Novembre	16	-	-	-	2	1	19	2,132	21	1,328	412	3,893	
December - Décembre	13	-	-	4	4	-	21	1,983	-	1,372	632	3,987	
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.													
1993	399	3	28	4	98	32	564	48,876	3,249	16,616	19,301	67,941	
1992	564	17	30	41	112	10	774	66,740	14,183	30,070	17,288	128,281	

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

Table 10

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

Tableau 10

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
Yukon:												
January - Janvier	2	-	-	-	-	5	7	405	1	638	30	1,074
February - Février	3	-	-	-	-	3	6	366	6	66	109	536
March - Mars	12	3	-	-	-	4	19	1,147	-	19	6	1,172
April - Avril	20	-	2	-	8	4	34	2,883	60	672	-	3,605
May - Mai	22	-	8	-	10	5	45	3,719	100	208	10	4,037
June - Juin	22	-	2	-	-	1	26	2,313	283	423	21	3,040
July - Juillet	37	-	-	-	-	1	38	2,694	115	1,569	281	4,659
August - Août	25	-	2	-	46	-	72	6,482	60	1,200	252	6,984
September - Septembre	53	-	4	-	2	1	60	5,034	45	435	2,391	7,905
October - Octobre	30	-	2	-	2	5	39	3,187	-	68	208	3,463
November - Novembre	16	-	-	-	2	1	18	1,804	11	134	412	2,361
December - Décembre	7	-	-	4	4	-	15	1,481	-	1,296	618	3,395
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1993	248	3	20	4	73	30	378	30,615	660	6,717	4,338	42,230
1992	386	17	26	38	76	9	551	44,280	3,309	15,496	8,147	71,221
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:												
January - Janvier	1	-	8	-	-	-	9	480	597	370	4,287	6,734
February - Février	-	-	-	-	-	-	-	98	-	280	89	467
March - Mars	6	-	-	-	-	-	6	585	-	1,560	2,111	4,266
April - Avril	6	-	-	-	4	1	11	933	-	242	4,532	5,707
May - Mai	14	-	-	-	3	-	17	1,353	-	656	-	2,009
June - Juin	19	-	-	-	-	-	19	2,320	-	99	2,500	4,919
July - Juillet	26	-	-	-	-	1	27	3,047	240	684	31	4,002
August - Août	17	-	-	-	-	-	17	1,912	1,576	3,144	384	7,016
September - Septembre	21	-	-	-	18	-	39	3,824	113	1,030	65	5,032
October - Octobre	34	-	-	-	-	-	34	2,979	53	463	950	4,446
November - Novembre	1	-	-	-	-	-	1	328	10	1,194	-	1,632
December - Décembre	6	-	-	-	-	-	6	502	-	76	14	692
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1993	151	-	8	-	25	2	186	18,361	2,589	9,798	14,963	46,711
1992	179	-	4	3	36	1	223	22,460	10,874	14,686	9,141	57,060

<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

December

Tableau 11

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

Décembre

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 Industriel		
units - unités												
METRO AREAS - TOTAL - REGIONS METROPOLITAINES	2,667	1	337	786	2,798	226	6,803	688,790	72,694	191,034	113,881	1,066,399
CALGARY	413	-	4	44	-	31	492	62,378	1,004	8,192	2,259	63,833
Airdrie C	23	-	-	-	-	-	23	1,988	-	30	-	2,018
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	361	-	2	44	-	31	428	43,223	764	7,410	84	51,471
Chestermere Lake SV	10	-	-	-	-	-	10	1,992	-	-	-	1,992
Cochrane T	4	-	2	-	-	-	6	607	-	596	-	1,202
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irricana VL	1	-	-	-	-	-	1	72	-	-	-	72
Rocky View No. 44 MD	24	-	-	-	-	-	24	4,496	260	157	2,175	7,078
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	6	-	-	-	13	-	18	1,616	66	260	412	2,233
Chicoutimi V	3	-	-	-	2	-	5	478	15	184	216	893
Jonquière V	-	-	-	-	4	-	4	473	40	43	76	632
Le Baie V	-	-	-	-	3	-	3	256	-	20	-	276
Lac Kénogami SD	2	-	-	-	4	-	6	309	-	3	-	312
Lerouche P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laterrrière V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	120
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	286	1	2	22	173	-	483	33,940	6,313	14,991	469	55,713
Beaumont T	9	-	-	-	24	-	33	2,054	-	-	-	2,054
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	2	-	-	-	-	-	2	210	-	-	-	210
Calmar T	2	-	-	-	-	-	2	126	-	-	-	126
Devon T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton C	161	-	2	19	149	-	331	19,707	5,947	14,076	344	40,074
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Fort Saskatchewan C	1	-	-	-	-	-	1	108	76	262	-	446
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Itasca Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	2	-	-	-	-	-	2	223	-	6	-	228
Leduc CO No. 25 CM	5	1	-	-	-	-	6	429	-	318	-	747
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morinville T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	20	-	22
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland CO No. 31 CM	6	-	-	-	-	-	6	362	200	-	13	575
Pointe-Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C	5	-	-	-	-	-	6	446	-	-	-	446
St. Albert C	22	-	-	3	-	-	26	2,491	30	120	-	2,641
Stony Plain T	6	-	-	-	-	-	6	464	-	160	-	604
Strathcona CO No. 20 CM	58	-	-	-	-	-	68	5,825	41	40	112	6,018
Sturgeon No. 90 MD	7	-	-	-	-	-	7	1,502	20	-	-	1,522
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Websum VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Table 11

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

December

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
									Indus- trial	Indus- trial	Commer- cial	
units - unités												
HALIFAX	76	-	16	-	202	6	299	18,493	-	1,790	69	20,342
Bedford T	8	-	-	-	-	-	8	961	-	28	-	989
Cole Harbour 30 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dartmouth C	2	-	-	-	-	4	6	365	-	340	-	695
Halifax C	3	-	-	-	202	1	206	11,076	-	1,157	69	12,292
Halifax CR *	62	-	16	-	-	1	79	6,101	-	265	-	6,366
Shubenacadie 13 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMILTON	89	-	7	113	178	-	387	28,479	836	2,871	1,724	33,910
Ancester T	3	-	-	24	-	-	27	1,262	-	4	-	1,266
Burlington C	16	-	-	-	126	-	142	8,464	214	368	44	9,080
Dundas T	3	-	-	-	-	-	3	434	-	82	9	525
Flemborough T	9	-	4	-	-	-	13	1,465	350	62	5	1,882
Glenbrook TP	9	-	-	-	-	-	9	562	4	-	-	556
Grimsby T	4	-	-	66	-	-	60	4,323	40	90	86	4,638
Hamilton C	21	-	-	25	-	-	46	3,975	-	1,668	1,676	7,218
Stoney Creek C	24	-	3	8	52	-	87	8,024	228	697	5	8,864
HULL	29	-	24	-	63	6	122	8,767	13	1,279	423	10,482
Aylmer V	6	-	10	-	-	5	21	2,117	-	34	-	2,161
Buckingham V	-	-	2	-	-	-	2	123	-	295	-	418
Cantley SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Chelsea SD	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Gatineau V	10	-	-	-	24	-	34	2,346	-	160	183	2,689
Hull V	8	-	12	-	39	-	69	3,593	13	790	230	4,626
La Pêche SD	1	-	-	-	-	-	1	123	-	-	-	123
Messon-Angers V	-	-	-	-	-	1	1	65	-	-	10	65
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
Val-des-Monts SD	3	-	-	-	-	-	3	285	-	-	-	285
KITCHENER	77	-	-	13	2	4	96	9,754	1,290	1,447	9,093	21,584
Cambridge C	20	-	-	-	-	-	20	2,120	56	124	168	2,468
Kitchener C	27	-	-	-	2	-	29	3,013	370	63	3,425	6,871
North Dumfries TP	7	-	-	-	-	-	7	649	-	-	-	649
Waterloo C	20	-	-	13	-	4	37	3,380	220	1,034	5,600	10,134
Wollwich TP	3	-	-	-	-	-	3	592	644	226	-	1,462
LONDON	46	-	16	71	12	-	144	12,487	1,243	1,486	5,609	20,826
Belmont VL	3	-	-	-	-	-	3	240	-	-	-	240
Delaware TP	1	-	-	-	-	-	1	109	14	-	-	123
Lobo TP	-	-	-	-	-	-	-	76	11	-	-	87
London C	30	-	16	71	-	-	117	9,644	1,053	980	5,419	17,096
London TP	3	-	-	-	-	-	3	610	47	-	-	657
North Dorchester TP	2	-	-	-	-	-	2	369	-	-	-	369
Port Stanley VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
St. Thomas C	5	-	-	-	12	-	17	1,073	101	416	-	1,689
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	160	-	-	-	160
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth TP	1	-	-	-	-	-	1	186	17	91	190	483
MONTRÉAL	290	-	104	70	326	24	813	71,041	12,214	24,640	39,244	147,039
Anjou V	-	-	-	-	-	-	-	6	63	91	-	169
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Beaconsfield V	3	-	-	-	-	-	3	354	-	-	-	354
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	16	-	41
Beloëil V	-	-	-	-	6	-	6	307	-	53	12	372
Blainville V	17	-	-	-	-	2	-	2,815	6	302	67	3,190

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

Décembre

Table 11

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

December

Tableau 11

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

Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
Bois-des-Filion V	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	61
Boisbriand V	23	-	-	-	3	-	26	2,743	4,745	1,096	200	8,783
Boucherville V	2	-	4	-	6	-	12	1,182	1,601	2,059	-	4,842
Brossard V	4	-	-	-	-	-	4	821	165	417	-	1,403
Candiac V	-	-	-	-	-	-	-	12	330	-	30	372
Carignan V	-	-	-	-	-	-	-	16	-	15	-	30
Chambly V	2	-	4	-	-	-	6	622	-	30	129	681
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	1	1	3	35	-	38
Châteauguay V	9	-	14	-	-	-	23	1,612	1	9	-	1,622
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	7	-	86	-	83
Delson V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Deux-Montagnes V	2	-	26	4	22	-	54	3,440	-	-	-	3,440
Dollard-des-Ormeaux V	2	-	-	-	-	-	2	280	-	26	-	306
Dorion V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	20	-	21
Dorval C	1	-	2	-	44	-	47	1,801	65	123	46	2,025
Greenfield Park V	1	-	-	-	-	-	1	243	-	379	206	828
Hampstead V	1	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	200
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
Kirkland V	6	-	-	-	-	-	6	705	-	-	-	705
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	327
La Plaine P	11	-	4	-	-	-	15	1,066	-	-	-	1,066
Le Prairie V	1	-	-	-	-	-	1	151	-	11	-	162
Lachenaie V	9	-	4	-	4	-	17	1,302	-	200	-	1,502
Lachine V	3	-	-	-	9	-	12	923	33	360	1,307	2,623
Lesalle V	-	-	-	-	70	1	71	3,161	37	288	-	3,486
Leval V	71	-	28	9	-	-	108	13,113	275	6,315	4,502	23,206
Le Gardeur V	-	-	-	-	6	-	6	241	-	-	46	287
Lemoigne V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Léry V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Longueuil V	6	-	-	-	-	-	6	1,233	2	111	86	1,431
Lorraine V	5	-	-	-	-	-	5	1,125	-	-	-	1,125
Maple Grove V	2	-	-	-	-	-	2	137	-	-	-	137
Mascouche V	3	-	2	-	-	-	6	346	-	-	-	346
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Melodgeville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mercier V	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Mirabel V	9	-	-	-	-	-	9	684	1,364	28	-	2,067
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	126	14	3	-	143
Mont-St-Hilaire V	3	-	-	-	6	-	9	628	-	-	-	628
Montréal V	10	-	8	-	91	17	126	9,102	1,741	6,513	31,961	49,317
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	22	27	-	-	49
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	-	-	26	123	73	2	223
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
N-D-de-l'Île-Perrot P	11	-	-	-	-	-	11	951	-	-	-	951
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	30	20	-	-	50
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
Otierburn Park V	5	-	-	-	-	-	5	318	-	200	-	518
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	170	-	100	-	270
Pierrefonds V	4	-	-	11	-	-	16	1,679	-	42	-	1,921
PinCourt V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pointe-Calumet VL	2	-	-	-	-	-	2	238	-	250	-	488
Pointe-Claire V	-	-	-	-	-	-	-	33	87	535	3	668
Pointe-Des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Repentigny V	6	-	-	-	-	-	6	629	28	128	380	1,165
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosemère V	1	-	-	-	-	-	1	135	-	60	-	195
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

December

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 Commercia		
units - unités												
St-Amable SD	.	-	4	-	-	-	4	221	100	100	-	421
St-Basile-le-Grand V	3	-	-	-	-	-	3	195	-	-	-	196
St-Bruno-Montarville V	1	-	-	-	36	-	37	2,568	-	23	-	2,581
St-Constant V	9	-	2	4	-	-	15	1,213	-	76	-	1,289
St-Eustache V	4	-	-	-	-	-	4	473	-	120	28	621
St-Hubert V	3	-	-	-	-	4	7	449	836	408	2	1,694
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Joseph-du-Lac P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
St-Lambert V	-	-	-	24	10	-	34	3,636	-	5	20	3,661
St-Laurent V	2	-	-	-	-	-	2	715	274	2,807	-	3,796
St-Lazare P	6	-	-	-	-	-	5	492	-	-	-	492
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	66	34	243	-	343
St-Mathias-sur-Richelieu SD	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
St-Mathieu-de-Beloeil P	-	-	-	-	-	-	-	10	-	25	-	36
St-Philippe P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
St-Placide P	-	-	-	-	-	-	-	63	14	-	-	77
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Raphaël-Île-Bizard P	3	-	-	-	-	-	3	466	-	-	-	466
St-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Anne-de-Bellevue V	1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	-	88
Ste-Anne-des-Plaines V	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Ste-Catherine V	5	-	-	-	-	-	5	434	-	-	-	434
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	40	-	50
Ste-Julie V	2	-	2	-	-	-	4	450	-	224	-	674
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	4	-	-	-	-	-	4	319	-	-	-	319
Ste-Thérèse V	-	-	-	-	-	-	-	58	260	279	25	612
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	110	-	-	-	110
Terrasse-Vaudreuil SD	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Terrebonne V	2	-	-	-	-	-	1	224	-	26	-	260
Varennes V	6	-	-	7	6	-	19	1,164	-	-	-	1,164
Vaudreuil V	4	-	-	-	-	-	4	619	-	266	-	786
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verdun V	-	-	-	11	-	-	11	1,036	-	760	176	1,960
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	640	-	150	18	708
OSHAWA	42	-	32	68	-	1	143	13,295	671	3,483	275	17,624
Newcastle T	19	-	27	23	-	-	69	5,606	-	3,080	10	8,696
Oshawa C	-	-	-	-	-	1	1	105	537	375	222	1,239
Whitby T	23	-	5	46	-	-	73	7,684	34	28	43	7,689
OTTAWA	89	-	14	39	7	4	163	16,266	224	12,665	12,979	42,124
Clarence TP	6	-	-	-	-	-	6	466	-	-	-	466
Cumberland TP	17	-	-	12	-	-	29	3,305	-	3,430	27	6,762
Gloucester C	10	-	-	11	-	-	21	1,909	-	3,135	5,460	10,504
Goulbourn TP	4	-	-	-	-	-	4	551	-	40	-	591
Kanata C	16	-	14	6	7	-	42	4,602	85	1,557	22	6,266
Nepean C	13	-	-	10	-	-	23	2,190	24	541	150	2,905
Osgoode TP	7	-	-	-	-	-	7	756	-	65	-	821
Ottawa C	2	-	-	-	-	4	6	747	105	3,852	7,106	11,810
Rideau TP	6	-	-	-	-	-	6	665	-	-	-	666
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rockland T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	214	214
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	8	10	-	-	18
West Carleton TP	9	-	-	-	-	-	9	1,167	-	35	-	1,202

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

Décembre

Table 11

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

December

Tableau 11

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

Décembre

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 Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
QUEBEC	67	-	20	-	203	26	306	17,824	780	7,131	3,934	29,669
Beaupré V	6	-	-	-	8	-	14	1,079	30	26	-	1,134
Bernières SD	2	-	-	-	-	-	2	208	-	-	-	208
Boischatel SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cap Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Charlesbourg V	-	-	2	-	-	-	2	214	-	24	-	238
Charny V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	36	47
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Ancienne-Lorette V	2	-	-	-	-	-	2	132	-	19	-	161
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
Lac-Beaupré SD	1	-	-	-	-	-	1	93	-	1	-	94
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles SD	2	-	-	-	2	-	4	201	-	-	-	201
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	2	-	-	-	9	-	11	728	100	113	-	941
Loretteville V	2	-	-	-	-	-	2	178	-	-	-	179
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	4	-	2	-	12	-	18	960	-	-	-	960
Québec V	3	-	-	-	112	26	140	6,256	16	6,233	186	11,690
St-Augustin-Desmaures P	4	-	-	-	-	-	4	664	46	160	-	869
St-Émile SD	-	-	8	-	-	-	8	638	-	2	-	640
St-Étienne-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Étienne-de-Lauzon SD	1	-	-	-	-	-	1	69	-	-	-	69
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	-	3	30	-	33
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
St-Jean-Chrysostome V	14	-	-	-	60	-	64	2,892	24	-	3,710	6,626
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	7	-	6	-	12
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	62
St-Nicolas V	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
St-Pierre P	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	4	46
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
St-Romuald V	-	-	-	-	8	-	8	527	660	1	-	1,078
Ste-Brigitte-de-Laval SD	-	-	-	-	-	-	-	38	-	1	-	39
Ste-Catherine-de-l'Île-Jacques-Cartier SD	-	-	-	-	2	-	2	81	-	-	-	81
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	4	12	-	-	16
Ste-Foy V	-	-	-	-	-	-	-	1,091	-	1,464	-	2,556
Ste-Hélène-Breakaway P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Petronille VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Shannon SD	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	78	-	-	-	78
Stoneham-et-Tewkesbury CU	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84
Val-Bélair V	11	-	8	-	-	1	20	1,176	-	60	-	1,226
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	114	-	13	-	127

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

Table 11

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

December

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 govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Industriel		
units - unités												
REGINA	30	-	-	-	66	-	96	7,063	205	1,034	1,120	9,422
Balgore T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 168 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	1	-	-	-	-	-	1	54	-	-	-	54
Regina C	29	-	-	-	66	-	94	7,009	130	1,034	1,120	9,293
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sherwood No. 169 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	76
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN	11	-	-	-	-	-	11	1,277	56	138	5,963	7,434
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fairvale VL	3	-	-	-	-	-	3	345	-	-	-	345
Gondola Point VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Grand Bay T	1	-	-	-	-	-	1	69	-	2	-	71
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	31
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	2	-	-	-	-	-	2	233	-	-	-	233
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
Rothsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint John C	4	-	-	-	-	-	4	519	56	105	5,963	6,643
Saint John CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	11	-	-	12	4	-	27	2,220	84	360	160	2,824
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102
Dalmeny T	-	-	-	12	-	-	12	600	-	-	-	600
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eistow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	9	-	-	-	4	-	13	1,436	84	360	160	2,040
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Tableau 11

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

Décembre

Table 11

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

December

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 Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
SHERBROOKE	7	-	-	-	-	-	1	8	1,031	71	600	206	1,908
Ascot SD	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	5
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromptonville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Deauville VL	7	-	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
Fleurimont SD	1	-	-	-	-	-	-	1	96	-	-	-	96
Hatley CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	-	71	-	-	-	71
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rock Forest V	1	-	-	-	-	-	-	1	80	20	2	-	102
St-Denis-de-Brompton P	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
St-Élie-d'Orford SD	2	-	-	-	-	-	-	2	169	-	-	-	169
Sherbrooke V	2	-	-	-	-	-	1	3	532	51	584	206	1,373
Stoke SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.CATHARINES-NIAGARA	37	-	6	24	48	4	119	9,269	591	540	2,265	-	12,666
Fort Erie T	6	-	-	-	46	-	62	3,579	166	-	27	-	3,762
Lincoln T	4	-	-	4	-	-	8	810	95	37	-	-	942
Niagara Falls C	7	-	-	-	-	-	7	730	45	150	268	-	1,193
Niagara-on-the-Lake T	1	-	-	-	-	-	1	163	139	-	-	-	302
Pelham T	2	-	-	-	-	-	2	176	-	-	40	-	216
Port Colborne C	1	-	-	-	-	-	1	261	-	-	-	-	261
St. Catharines C	13	-	2	-	-	4	19	1,498	156	267	1,880	-	3,801
Thorold C	2	-	4	20	-	-	26	1,689	-	31	-	-	1,720
Wainfleet TP	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	40	-	75
Welland C	1	-	-	-	2	-	3	328	-	65	-	-	393
ST.JOHN'S	43	-	32	-	-	8	83	5,711	2	1,360	441	-	7,514
Baillie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	14	-	-	-	-	-	14	902	-	56	41	-	998
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mount Pearl T	6	-	12	-	-	-	18	1,166	-	642	144	-	1,951
Paradise T	4	-	6	-	-	-	10	667	-	-	-	-	667
Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal Cove - St.Philips T	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	-	70
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	-	80
St.John's C	7	-	14	-	-	8	29	1,891	-	655	256	-	2,802
Torbay T	2	-	-	-	-	-	2	252	-	-	-	-	252
Witless Bay T	6	-	-	-	-	-	6	481	-	8	-	-	489
SUDSBURY	13	-	4	-	30	-	47	3,662	61	256	120	-	4,099
Nickel Centre T	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	-	-	68
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	1	-	-	-	30	-	31	1,568	-	-	-	-	1,568
Sudbury C	8	-	-	-	-	-	8	1,344	61	266	120	-	1,781
Valley East T	2	-	2	-	-	-	4	286	-	-	-	-	286
Walden T	1	-	2	-	-	-	3	406	-	-	-	-	406
THUNDER BAY	8	-	4	-	-	-	12	1,209	5	566	29	-	1,809
Connies TP	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	-	60
Needing TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paipoonge TP	3	-	-	-	-	-	3	187	-	-	-	-	187
Shuniah TP	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	-	46
Thunder Bay C	4	-	4	-	-	-	8	916	6	566	29	-	1,516

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

Décembre

Table 11

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

December

Tableau 11

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

Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total	
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental		
								Résiden-tiel Résidentiel	Indus-trial Industriel	Commer-cial Commercial	Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental			
units - unités														
TORONTO	420	-	32	28	307	28	816	122,658	19,629	68,866	12,034	212,987		
Ajax T	56	-	-	-	-	-	66	10,213	40	13	80	10,346		
Aurora T	3	-	-	-	-	-	3	522	42	26	-	590		
Bradford, West														
Gwillimbury T	1	-	-	-	-	-	1	160	9	-	-	169		
Brampton C	24	-	-	-	-	-	24	3,140	3	635	-	3,778		
Caledon T	18	-	-	-	-	-	18	2,408	50	36	-	2,493		
East Gwillimbury T	1	-	-	-	-	-	1	246	-	-	-	246		
East York BOR	2	-	-	-	-	-	2	556	100	80	2	738		
Etobicoke C	-	-	-	-	-	-	-	481	4,719	1,168	184	6,642		
Georgina T	2	-	-	-	-	-	2	355	-	70	-	426		
Georgina Island 33 R														
Halton Hills T	1	-	-	-	-	-	1	317	53	4	67	441		
King TP	1	-	-	-	-	-	1	411	-	-	-	411		
Markham T	16	-	3	-	-	-	19	3,786	429	615	-	4,830		
Milton T	-	-	-	-	-	-	-	159	16	476	11	661		
Mississauga C	70	-	22	11	80	-	183	24,848	5,884	7,091	1,040	38,863		
New Tecumseth T	-	-	-	-	-	-	-	22	68	983	-	1,073		
Newmarket T	11	-	6	-	-	-	16	1,723	846	86	900	3,665		
North York C	4	-	-	-	56	2	62	8,900	223	20,304	2,630	32,067		
Oakville T	41	-	-	1	-	-	42	9,873	1,179	3,652	1	14,706		
Orangeville T	5	-	-	-	-	-	5	604	-	130	-	634		
Pickering T	29	-	-	-	-	-	29	6,864	50	340	306	7,649		
Richmond Hill T	82	-	-	16	-	-	98	22,016	-	3,816	11	26,842		
Scarborough C	-	-	-	-	-	-	-	646	486	1,216	5	2,363		
Toronto C	2	-	2	-	171	26	201	13,476	1,116	16,991	6,647	38,230		
Uxbridge TP	8	-	-	-	-	-	8	1,407	60	-	-	1,467		
Vaughan C	36	-	-	-	-	-	36	7,189	4,132	1,103	32	12,456		
Whitchurch Stouffville T	7	-	-	-	-	-	7	1,374	26	18	95	1,512		
York C	-	-	-	-	-	-	-	982	-	26	24	1,031		
TROIS-RIVIÈRES	9	-	6	-	5	2	22	1,826	98	485	567	2,976		
Bécancour V	1	-	-	-	-	-	1	2	118	96	1	67	282	
Cap-de-la-Madeleine V	1	-	-	-	-	-	1	139	-	77	-	216		
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2		
Pointe-du-Lac SD	5	-	2	-	-	-	7	657	-	69	500	1,226		
St-Louis-de-France P	-	-	-	-	-	-	-	28	-	117	-	146		
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7		
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	1	-	-	-	-	-	1	118	-	1	-	119		
Trois-Rivières V	-	-	4	-	-	1	6	424	-	165	-	689		
Trois-Rivières-Ouest V	1	-	-	-	5	-	6	335	-	55	-	390		
VANCOUVER	393	-	8	277	1,163	26	1,866	223,177	12,399	30,543	10,795	276,914		
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7		
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20		
Burnaby DM	27	-	2	42	112	-	183	16,616	53	6,025	53	21,746		
Coquitlam DM	40	-	2	68	-	-	100	16,684	-	3,623	76	20,182		
Delta DM	9	-	-	-	2	1	12	2,012	4,131	1,874	13	8,030		
Greater Vancouver subd. A SRD	3	-	-	-	-	-	3	335	-	-	-	335		
Langley C	-	-	-	-	23	-	23	1,448	5	359	5	1,817		
Langley DM	46	-	-	-	1	-	47	4,897	3,674	1,641	31	10,243		
Lions Bay VL	1	-	-	-	-	-	1	228	-	-	-	228		

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

Table 11

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

December

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 Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
Maple Ridge DM	17	-	-	12	-	-	29	3,279	229	120	3,069	6,697
New Westminster C	16	-	-	-	239	-	265	34,318	1,200	671	1,116	37,305
North Vancouver C	-	-	-	-	10	-	10	1,497	11	397	58	1,963
North Vancouver DM	7	-	-	-	-	-	7	2,496	23	441	191	3,161
Pitt Meadows DM	3	-	-	-	-	-	3	440	-	10	-	460
Port Coquitlam C	26	-	2	25	-	-	63	6,763	61	393	-	6,207
Port Moody C	2	-	-	-	-	-	2	426	27	32	-	485
Richmond C	51	-	-	80	80	-	211	21,316	607	1,705	1,250	24,778
Surrey DM	95	-	-	64	382	6	636	64,084	2,264	6,777	85	72,200
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
Vancouver C	41	-	2	6	304	19	372	43,787	224	7,114	4,849	55,974
West Vancouver DM	8	-	-	-	-	-	8	4,470	-	416	-	4,886
White Rock C	1	-	-	-	-	-	1	166	-	46	-	200
<b>VICTORIA</b>	<b>41</b>	-	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>71</b>	<b>7,341</b>	<b>67</b>	<b>2,107</b>	<b>1,088</b>	<b>10,693</b>
Capital RDR *	22	-	2	-	-	2	26	2,180	-	176	305	2,661
Central Saanich DM	1	-	-	-	-	-	1	168	-	25	18	201
Colwood C	1	-	-	-	-	-	-	141	-	86	8	234
Esquimalt DM	1	-	4	-	-	2	7	567	-	60	-	627
Metchosin DM	5	-	-	-	-	-	5	569	-	-	-	569
North Saanich DM	1	-	-	-	-	-	1	281	-	-	-	281
Oak Bay DM	-	-	-	-	-	-	-	102	-	5	-	107
Saanich DM	6	-	-	-	-	-	6	1,464	-	177	712	2,353
Sidney T	1	-	-	-	8	1	10	648	22	520	10	1,200
Victoria C	3	-	-	4	-	7	14	1,231	36	1,069	36	2,360
<b>WINDSOR</b>	<b>82</b>	-	-	-	-	<b>42</b>	<b>124</b>	<b>11,997</b>	<b>13,098</b>	<b>9,684</b>	<b>129</b>	<b>34,908</b>
Anderdon TP	2	-	-	-	-	-	2	332	-	26	-	357
Belle River T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Colchester North TP	1	-	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106
Essex T	1	-	-	-	-	-	1	185	250	-	-	436
Midstone TP	4	-	-	-	-	-	4	760	390	-	-	1,140
Rochester TP	3	-	-	-	-	-	3	360	-	-	9	369
Sandwich South TP	5	-	-	-	-	-	5	590	357	-	-	947
Sandwich West TP	15	-	-	-	-	-	15	1,773	-	-	-	1,773
St.Clair Beach VL	-	-	-	-	-	-	-	133	-	-	-	133
Tecumseh T	6	-	-	-	-	-	6	573	-	-	-	573
Windsor C	45	-	-	-	-	42	87	7,182	12,101	9,659	120	29,062
<b>WINNIPEG</b>	<b>66</b>	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>67</b>	<b>6,209</b>	<b>1,886</b>	<b>4,380</b>	<b>2,484</b>	<b>14,968</b>
East St.Paul RM	1	-	-	-	-	-	1	129	-	-	-	129
Ritchot RM	1	-	-	-	-	-	1	96	-	-	-	96
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
Springfield RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40
St.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tache RM	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
West St.Paul RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	26
Winnipeg C	63	-	-	-	-	1	64	6,876	1,896	4,315	2,484	14,568

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

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

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

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

Tableau 11

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

Décembre

Table 12

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

January-December

Tableau 12

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

Janvier-Décembre

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 Commerciale	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPOLITAINES	48,326	82	6,277	14,692	28,340	2,772	100,489	10,939,968	1,061,947	2,971,347	2,014,602	16,987,764
CALGARY	6,502	-	66	694	172	68	6,492	700,853	18,041	120,920	27,155	866,969
Airdrie C	273	-	8	-	3	-	284	26,880	33	1,426	696	28,034
Beiseker VL	6	-	-	-	-	-	6	403	-	-	-	493
Calgary C	4,644	-	46	678	169	58	5,696	582,708	16,266	113,297	22,471	734,742
Chestermere Lake SV	87	-	-	-	-	-	87	11,347	-	-	-	11,347
Cochrane T	140	-	12	16	-	-	168	17,358	40	3,240	1,281	21,191
Crossfield T	7	-	-	-	-	-	7	837	-	230	70	1,137
Irricana VL	9	-	-	-	-	-	9	749	-	3	-	762
Rocky View No. 44 MD	336	-	-	-	-	-	336	60,571	1,612	2,724	2,638	67,646
CHICOUTIMI-JONQUIÈRE	347	6	28	3	294	63	740	64,754	9,613	21,773	23,235	119,376
Chicoutimi V	104	-	12	3	159	31	309	24,465	2,195	11,071	11,919	49,660
Jonquière V	89	2	2	-	80	23	196	18,864	5,666	9,141	9,572	43,243
La Baie V	56	1	6	-	36	4	102	9,181	1,164	1,202	1,448	12,996
Lac Kénogami SD	13	-	-	-	4	-	17	1,348	-	36	-	1,384
Larouche P	1	2	-	-	-	-	3	192	-	5	-	197
Laterrière V	33	-	8	-	8	-	49	4,754	185	245	285	5,479
St-Fulgence SD	9	-	-	-	-	2	11	1,078	90	-	-	1,168
St-Honoré SD	10	-	-	-	-	2	12	1,274	-	15	-	1,289
Shipshaw SD	9	-	-	-	-	1	10	1,117	213	13	-	1,343
Tremblay CT	23	-	-	-	8	-	31	2,481	100	45	-	2,626
EDMONTON	4,517	10	370	881	1,395	49	7,222	599,485	39,441	157,610	60,693	867,229
Beaumont T	67	-	-	-	24	-	81	7,427	-	1,781	215	9,423
Betula Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	176	-	-	-	176
Bon Accord T	13	-	-	-	-	-	13	1,639	-	-	-	1,539
Calmar T	46	-	8	-	-	-	54	4,316	288	40	-	4,644
Devon T	24	-	8	-	-	-	32	2,458	-	272	-	2,731
Edmonton C	2,213	-	314	551	1,181	47	4,316	338,296	22,597	127,597	36,863	526,362
Edmonton Beach SV	3	-	-	-	-	-	3	291	-	-	-	291
Entwistle VL	2	-	-	-	-	-	2	166	-	10	375	641
Fort Saskatchewan C	60	-	12	-	83	-	155	12,337	7,596	1,649	728	22,310
Gibbons T	10	-	-	-	-	-	10	972	-	158	135	1,265
Golden Days SV	6	6	-	-	-	-	11	747	-	-	-	747
Itaska Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Kapasiwin SV	1	-	-	-	-	-	1	157	-	-	-	167
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	56	-	4	-	45	-	105	9,256	15	1,836	354	11,461
Leduc CO No. 26 CM	91	2	-	-	-	-	93	9,635	1,697	1,728	-	13,061
Legal VL	10	-	-	-	8	-	18	1,221	-	32	1,000	2,263
Morinville T	29	-	2	-	-	-	31	2,846	46	523	6,829	10,244
New Sarepta VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Parkland CO No. 31 CM	269	1	-	-	-	-	260	17,776	912	146	185	19,019
Pointe-Apollon SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	10	-	-	-	-	-	10	701	1,000	-	-	1,701
Seba Beach SV	3	1	-	-	-	-	4	256	-	14	-	270
Spruce Grove C	116	-	-	-	16	-	131	12,803	3,061	4,660	764	21,288
St. Albert C	459	-	8	265	-	1	733	62,911	200	8,437	3,054	74,602
Stony Plain T	169	-	-	65	-	-	224	17,283	10	945	485	18,723
Strathcona CO No. 20 CM	741	-	14	-	24	1	780	77,628	468	4,506	8,076	90,678
Sturgeon No. 90 MD	139	-	-	-	-	-	138	17,117	1,551	1,460	1,630	21,748
Sundance Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	212	-	-	-	212
Thorsby VL	3	-	-	-	-	-	3	407	-	-	-	407
Wabamun VL	2	-	-	-	4	-	6	363	-	1,825	-	2,188
Warburg VL	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	-	68

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-December

Tableau 12

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

Janvier-Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
HALIFAX	1,330	18	336	484	210	41	2,418	189,406	4,902	48,176	22,624	266,008
Bedford T	95	-	16	8	8	-	127	13,428	1,356	6,071	160	21,006
Cole Harbour 30 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dartmouth C	134	-	22	24	-	8	188	20,991	866	18,978	367	41,202
Halifax C	64	-	66	452	202	30	814	64,232	1,418	18,540	20,642	94,732
Halifax CR *	1,037	18	232	-	-	3	1,290	100,765	1,262	4,567	1,465	108,069
Shubenacadie 13 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMILTON	1,546	-	184	996	666	11	3,402	339,317	36,043	71,667	43,310	490,337
Ancaster T	97	-	4	92	-	-	193	20,494	761	1,972	790	24,017
Burlington C	263	-	27	298	279	3	860	82,719	12,498	23,013	16,838	134,068
Dundas T	48	-	-	68	111	-	227	23,125	10	2,966	439	26,530
Flailmington T	380	-	140	47	40	6	613	60,756	2,131	308	4,630	67,825
Glanbrook TP	77	-	-	-	-	-	77	7,741	3,118	1,113	1,046	13,018
Grimsby T	34	-	2	77	4	-	117	10,633	426	1,640	2,412	16,110
Hamilton C	416	-	-	261	180	1	858	86,364	11,703	38,305	15,949	152,321
Stoney Creek C	240	-	11	153	52	1	467	47,486	5,397	2,360	2,206	57,448
HULL	1,052	19	460	226	643	48	2,448	218,806	5,883	28,862	66,060	308,601
Aylmer V	184	-	90	80	51	6	411	44,156	235	1,416	1,136	46,842
Buckingham V	19	-	41	4	18	17	99	6,441	3,126	1,148	2,489	13,204
Cantley SD	72	-	-	-	-	-	72	7,976	199	-	-	8,175
Chesterfield SD	62	-	-	-	-	-	2	64	9,778	20	-	9,848
Gatineau V	368	-	124	105	326	11	924	79,608	270	9,292	32,774	121,944
Hull V	123	-	153	37	212	11	535	42,651	1,474	14,803	18,176	77,104
Le Pêche SD	48	14	-	-	2	-	64	5,960	160	136	11	6,267
Masson-Angers V	72	-	48	-	30	1	151	9,869	399	1,520	164	11,942
Pontiac SD	23	2	-	-	-	-	26	2,634	-	463	310	3,407
Val-des-Monts SD	91	3	4	-	4	-	102	9,743	-	25	-	9,768
KITCHENER	1,066	-	146	338	68	23	1,620	163,506	21,364	32,736	38,098	266,702
Cambridge C	278	-	82	198	2	1	561	52,021	7,930	4,632	4,433	68,016
Kitchener C	411	-	30	-	49	10	500	57,268	4,827	18,511	7,419	88,125
North Dumfries TP	65	-	-	-	-	-	55	6,958	1,673	40	39	7,710
Waterloo C	279	-	32	140	7	11	469	40,945	3,888	8,786	26,500	79,119
Wollwich TP	32	-	2	-	-	-	1	7,313	2,946	766	707	11,732
LONDON	768	-	220	621	833	19	2,361	222,029	26,626	40,030	66,731	344,416
Belmont VL	17	-	-	-	-	-	17	1,665	-	40	83	1,788
Delaware TP	8	-	-	-	-	-	8	1,333	159	380	-	1,872
Lobo TP	14	-	-	-	-	-	14	3,881	399	1,149	371	6,800
London C	532	-	172	621	792	17	2,034	177,782	21,400	35,529	48,480	283,191
London TP	31	-	-	-	-	-	31	5,791	1,103	115	70	7,079
North Dorchester TP	38	-	-	-	-	-	38	6,178	629	760	33	7,890
Port Stanley VL	6	-	-	-	-	-	6	902	-	50	-	952
Southwold TP	12	-	-	-	2	-	14	2,548	185	43	-	2,776
St. Thomas C	56	-	48	-	39	2	144	12,528	1,176	1,417	6,485	21,606
West Nissouri TP	19	-	-	-	-	-	19	3,872	210	310	-	4,392
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth TP	36	-	-	-	-	-	36	6,649	1,365	247	209	7,370
MONTRÉAL	6,350	-	1,299	1,445	4,875	434	14,403	1,386,474	164,885	458,667	243,806	2,243,732
Anjou V	7	-	-	25	75	2	109	7,294	1,030	16,104	115	24,543
Baie-d'Urfe V	3	-	-	9	-	-	12	2,021	145	170	-	2,336
Beaconsfield V	26	-	-	4	-	1	31	4,960	-	61	214	5,225
Beauharnois V	7	-	-	-	8	-	16	2,001	221	569	264	3,035
Beloeil V	40	-	-	20	96	2	158	10,449	52	584	768	11,863
Blainville V	477	-	3	-	39	-	519	71,560	650	1,448	339	73,897

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-December

Tableau 12

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

Janvier-Décembre

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 Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
Bois-des-Filion V	12	-	-	54	30	-	96	8,080	-	44	527	8,651
Bousbriand V	160	-	2	-	131	-	283	27,685	6,630	1,644	713	36,672
Boucherville V	80	-	72	115	15	-	282	27,837	4,388	8,224	130	40,579
Brossard V	113	-	2	48	13	-	176	30,471	313	10,956	1,636	43,376
Candiac V	25	-	4	33	64	-	126	9,564	845	2,500	317	13,226
Carignan V	21	-	-	-	-	-	21	3,226	106	170	501	4,003
Chambly V	99	-	28	24	82	-	233	17,840	1,093	1,000	10,283	30,216
Charlemagne V	2	-	1	-	6	2	11	710	-	148	400	1,268
Châteauguay V	95	-	50	-	30	6	181	16,205	1,437	1,933	3,186	21,761
Côte-Saint-Luc C	6	-	-	-	-	-	6	3,541	-	2,878	4	6,423
Delson V	37	-	8	10	12	-	67	5,185	736	655	-	6,576
Deux-Montagnes V	113	-	62	58	207	-	430	28,925	360	110	3,063	32,438
Dollard-des-Ormeaux V	64	-	-	-	10	-	74	11,879	743	1,667	370	14,649
Dorion V	6	-	-	16	10	2	33	2,911	3	2,157	-	5,071
Dorval C	13	-	2	-	44	-	59	4,016	3,787	1,880	1,566	11,239
Greenfield Park V	11	-	-	-	4	-	15	2,042	-	2,368	364	4,774
Hampstead V	3	-	-	-	-	-	3	1,192	-	464	-	1,646
Hudson V	8	-	-	-	-	-	8	1,592	-	-	-	1,592
Kirkland V	79	-	-	7	-	-	86	12,968	35	3,036	505	16,644
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	12	-	16	-	91	-	119	8,702	2	869	400	10,073
La Plaine P	197	-	43	9	18	-	267	19,205	-	780	4,613	24,598
La Prairie V	95	-	6	34	32	-	167	17,161	98	499	1,016	18,774
Lachenaie V	157	-	6	-	48	-	211	17,787	274	1,289	-	19,350
Lachine V	34	-	-	32	98	-	164	14,878	11,321	2,500	3,354	32,053
Lasalle V	4	-	-	6	242	43	294	18,186	29,571	2,364	1,827	51,937
Laval V	921	-	375	340	203	-	1,839	217,379	14,906	49,547	16,935	298,767
Le Gardeur V	76	-	10	49	91	1	226	14,867	417	626	99	16,008
Lemoine V	-	-	-	-	3	-	3	598	-	436	379	1,412
Lery V	6	-	-	-	-	-	6	1,242	-	41	-	1,283
Longueuil V	101	-	20	23	113	-	257	31,938	2,559	7,928	13,043	56,468
Lorraine V	35	-	2	-	-	-	37	9,631	-	82	-	9,713
Maple Grove V	15	-	-	-	-	-	15	1,386	-	-	250	1,636
Mascouche V	133	-	2	-	-	-	135	13,034	-	726	69	13,829
McMasterville VL	1	-	4	-	2	-	7	778	245	426	-	1,448
Melocheville VL	13	-	6	-	12	-	31	2,374	150	1,151	1	3,676
Mercier V	64	-	22	-	2	-	88	7,663	338	206	350	8,547
Mirabel V	278	-	8	-	59	8	353	25,726	3,121	6,848	314	35,009
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	4,526	3,998	3,396	-	11,819
Mont-St-Hilaire V	49	-	4	-	100	-	163	11,098	-	676	216	11,989
Montréal V	67	-	94	40	1,064	289	1,644	128,299	21,239	205,594	109,133	464,266
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	345	3,871	1,703	125	6,044
Montréal-Nord V	5	-	-	-	3	7	15	2,815	816	4,929	2,232	10,792
Montréal-Ouest V	1	-	-	4	-	-	5	1,273	-	84	-	1,357
N.D-de-Bon-Secours SD	9	-	-	-	-	-	9	1,082	26	-	-	1,108
N.D-de-l'Île-Perrot P	149	-	-	-	44	-	193	16,308	-	-	-	16,308
Oka P	8	-	-	-	-	-	8	1,092	166	400	897	2,644
Oka SD	1	-	-	-	-	-	1	206	-	63	-	269
Otterburn Park V	69	-	4	-	22	-	95	6,852	-	635	400	7,887
Outremont V	2	-	-	-	-	-	2	6,726	17	1,279	122	7,144
Pierrefonds V	122	-	-	83	137	-	342	36,362	3	766	519	36,660
Pincourt V	16	-	8	-	-	-	24	2,075	-	4,326	-	6,401
Pointe-Calumet VL	46	-	-	-	6	-	52	4,907	-	263	-	5,160
Pointe-Claire V	36	-	14	12	-	-	62	6,650	7,904	12,080	687	27,231
Pointe-Des-Cascades VL	7	-	-	-	-	-	7	827	-	-	-	827
Repentigny V	153	-	36	6	268	-	463	35,565	228	9,636	1,447	46,876
Richelieu V	4	-	18	-	8	-	30	1,908	-	65	20	1,993
Rosmère V	48	-	-	18	6	-	72	13,245	-	1,308	565	15,108
Roxboro V	2	-	-	-	-	-	2	466	-	80	210	766

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-December

Tableau 12

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

Janvier-Décembre

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 Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
St-Amable SD	64	-	21	11	12	-	98	6,681	364	190	-	7,136
St-Basile-le-Grand V	172	-	2	-	8	-	182	12,708	26	430	160	13,324
St-Bruno-Montarville V	60	-	-	-	63	-	113	15,633	313	4,888	495	21,329
St-Constant V	143	-	31	56	30	-	260	21,394	346	458	266	22,463
St-Eustache V	77	-	128	-	58	-	263	22,820	2,880	9,874	665	36,139
St-Hubert V	177	-	28	12	186	21	424	36,676	2,019	3,522	2,400	44,616
St-Isidore P	13	-	-	-	-	-	13	1,173	96	32	-	1,301
St-Joseph-du-Lac P	30	-	-	-	-	-	30	4,538	601	242	2	5,383
St-Lambert V	2	-	-	59	46	-	107	15,046	50	667	723	16,385
St-Laurent V	13	-	32	13	18	1	77	11,282	13,661	22,157	3,667	50,657
St-Lazare P	133	-	-	-	14	-	147	16,709	-	187	-	16,896
St-Léonard V	6	-	-	-	189	-	195	13,717	904	3,240	1,242	19,103
St-Mathias-sur-Richelieu SD	33	-	-	-	-	-	33	2,891	186	89	-	3,166
St-Mathieu SD	10	-	6	-	-	-	16	1,357	140	-	3	1,500
St-Mathieu-de-Beloeil P	14	-	-	-	-	-	14	2,717	260	144	-	3,111
St-Phillipe P	10	-	-	-	-	-	10	1,477	66	146	-	1,678
St-Pierre V	1	-	-	27	-	-	28	3,719	20	30	60	3,819
St-Placide P	4	-	-	-	-	1	6	617	118	6	135	875
St-Placide VL	-	-	-	-	-	3	3	114	-	21	-	135
St-Raphaël-lle-Bizard P	114	-	16	-	37	1	168	19,229	-	2,724	1,000	22,963
St-Sulpice P	11	-	20	-	6	-	37	2,316	30	30	104	2,479
Ste-Anne-de-Bellevue V	79	-	-	-	6	1	86	7,690	-	316	48	8,054
Ste-Anne-des-Plaines V	94	-	-	-	38	-	132	9,872	260	196	2,063	12,390
Ste-Catherine V	138	-	49	11	76	-	274	18,114	100	860	19	19,093
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	71	-	94	2,500	2,665
Ste-Julie V	87	-	16	58	26	-	187	18,427	296	1,363	7,997	28,083
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	61	-	6	-	-	-	67	6,360	-	57	-	5,407
Ste-Thérèse V	18	-	-	16	25	3	63	6,494	616	775	6,636	14,320
Sennerville VL	3	-	-	-	-	-	3	1,013	-	9	-	1,022
Terrasse-Vaudreuil SD	16	-	2	-	6	1	24	2,021	-	-	3	2,024
Terrebonne V	92	-	-	-	109	20	221	16,458	1,586	4,684	1,768	24,387
Varennes V	177	-	10	51	96	-	334	26,878	6,266	460	330	32,933
Vaudreuil V	66	-	10	11	34	2	123	12,101	91	11,034	1,192	24,418
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	4	-	-	-	-	-	4	668	-	-	-	668
Verdun V	25	-	-	43	244	17	329	26,176	-	3,586	22,817	51,577
Westmount V	1	-	-	-	-	-	1	8,118	-	2,852	3,384	14,354
OSHAWA	822	-	366	248	177	4	1,618	176,734	10,247	44,307	12,082	243,370
Newcastle T	209	-	279	82	-	-	570	62,143	2,172	14,105	1,606	70,026
Oshawa C	199	-	18	15	177	4	413	36,842	5,075	18,738	3,808	63,463
Whitby T	414	-	69	152	-	-	635	88,749	3,000	11,464	6,668	109,881
OTTAWA	1,686	-	167	1,568	584	77	4,052	422,977	19,649	194,218	147,768	784,612
Clarence TP	120	-	-	-	-	4	124	12,412	196	748	80	13,435
Cumberland TP	212	-	-	134	26	-	372	39,210	196	4,677	11,573	55,656
Gloucester C	185	-	14	119	112	-	430	45,091	196	11,520	8,136	64,942
Goulbourn TP	168	-	2	50	-	-	220	28,066	1,053	394	794	30,297
Kanata C	259	-	28	512	116	-	916	96,686	4,921	4,181	3,667	109,445
Nepean C	245	-	12	632	-	-	889	74,547	1,534	16,876	11,007	103,964
Osgoode TP	129	-	6	4	-	2	141	16,735	280	686	6,873	23,473
Ottawa C	107	-	75	96	275	68	621	71,615	10,043	152,605	104,638	338,801
Rideau TP	82	-	-	-	-	1	83	11,396	480	87	636	12,498
Rockcliffe Park VL	4	-	-	-	-	-	4	2,814	20	-	720	3,554
Rockland T	35	-	16	16	55	-	122	6,948	-	236	713	7,897
Vanier C	1	-	4	5	-	2	12	1,735	160	2,033	-	3,928
West Carleton TP	119	-	-	-	-	-	119	16,822	571	286	43	16,722

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-December

Tableau 12

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

Janvier-Décembre

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	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental	Total	
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial			
units - unités													
QUEBEC	1,777	11	486	266	2,438	327	6,304	421,394	25,303	148,768	113,736	709,191	
Beauport V	269	-	51	12	311	13	666	44,272	406	7,986	3,811	66,474	
Bernières SD	28	-	2	-	6	-	35	3,631	1,884	2,224	500	8,239	
Boischatel SD	32	-	-	-	-	-	32	4,287	-	700	-	4,987	
Cap Rouge V	7	-	14	4	37	-	62	6,102	-	66	196	6,363	
Charlesbourg V	56	-	62	24	298	36	476	30,646	453	4,883	3,237	39,219	
Charny V	20	-	-	-	6	-	26	3,231	1,177	124	1,034	5,666	
Château-Richer V	6	-	-	-	-	-	6	1,043	115	-	-	1,168	
Fossambault-sur-le-Lac V	16	3	-	-	-	-	18	1,048	-	-	-	1,048	
L'Ancienne-Lorette V	62	-	14	-	23	-	99	8,677	-	468	363	10,398	
L'Ange-Gardien P	13	-	-	-	-	-	13	1,602	261	721	1	2,676	
Lac-Beauport SD	51	-	-	-	-	-	51	6,668	-	323	-	6,991	
Lac-Delage V	3	-	2	7	-	-	12	963	-	-	-	963	
Lac-St-Charles SD	51	-	2	10	23	1	87	5,680	-	626	740	6,946	
Lac-St-Joseph V	3	-	-	-	-	-	3	639	-	-	-	639	
Levis V	79	-	26	6	126	12	249	18,470	1,228	9,704	11,954	41,356	
Loretteville V	18	-	-	-	116	-	134	7,789	-	368	750	8,907	
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	386	386	
Pintendre SD	31	-	17	-	16	-	64	6,249	690	320	-	6,259	
Québec V	117	-	77	20	682	228	1,124	81,569	9,121	62,487	64,554	217,721	
St-Augustin-Desmaures P	129	-	4	6	23	1	163	19,197	1,116	425	360	21,098	
St-Émile SD	56	-	76	74	4	-	210	18,889	-	1,013	12	19,914	
St-Étienne-Beaumont P	8	1	-	-	-	-	8	1,225	166	154	-	1,545	
St-Étienne-de-Lauzon SD	33	-	9	-	12	1	55	4,304	47	901	1,116	6,367	
St-François P	2	2	-	-	-	-	4	494	596	360	-	1,450	
St-Gabriel-Valcartier SD	8	-	-	-	2	1	12	913	-	-	-	913	
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	484	476	31	-	991	
St-Jean-Chrysostome V	188	-	2	-	93	-	283	17,796	364	1,171	3,710	23,041	
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	3	-	-	-	-	-	3	449	3	1	-	453	
St-Lambert-de-Lauzon P	20	-	4	-	-	-	24	2,831	461	107	100	3,499	
St-Laurent P	4	-	-	-	-	-	4	1,272	137	35	16	1,460	
St-Nicolas V	63	1	4	-	6	-	64	6,601	60	25	-	6,686	
St-Pierre P	6	-	4	-	-	2	12	2,012	412	189	4	2,517	
St-Rédempteur V	27	-	-	-	-	-	27	3,793	-	-	-	3,793	
St-Romuald V	21	-	24	-	143	1	189	12,999	1,685	1,738	719	17,141	
Ste-Bertrude-de-Laval SD	22	4	-	-	2	1	29	2,631	-	1,420	-	4,051	
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	34	-	2	-	4	-	40	3,679	40	216	1	3,936	
Ste-Famille P	2	-	-	-	-	-	2	615	380	13	215	1,223	
Ste-Foy V	84	-	20	17	481	-	672	50,872	3,505	41,044	19,137	114,558	
Ste-Hélène-Breakeyville P	12	-	-	-	-	-	12	1,291	360	4	-	1,655	
Ste-Pétronne VL	3	-	-	-	-	-	3	1,031	70	35	42	1,178	
Shannon SD	28	-	-	-	-	1	29	2,480	-	-	-	2,480	
Sillery V	14	-	-	-	2	-	16	6,963	100	3,922	335	11,320	
Stoneham-et-Tewkesbury CU	38	-	-	-	33	-	71	6,122	-	44	70	6,236	
Val-Belair V	119	-	68	86	14	21	309	20,116	-	2,342	-	22,467	
Vanier V	1	-	-	-	6	8	16	980	-	2,680	385	3,945	

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-December

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement								Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
REGINA	407	1	6	12	106	-	631	60,862	3,862	46,626	8,467	109,697	
Belgonie T	4	-	-	-	-	-	4	404	-	-	-	-	404
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	15
Buena Vista VL	6	-	-	-	-	-	6	660	-	-	-	-	660
Disley VL	2	-	-	-	-	-	2	154	-	-	-	-	164
Edenwold VL	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	-	86
Edenwold No. 168 RM	27	-	-	-	-	-	27	3,480	407	38	-	-	3,925
Grand Coulee VL	3	-	-	-	-	-	3	236	-	-	-	-	236
Lumeden T	3	-	-	-	-	-	3	286	20	-	-	860	1,166
Lumeden Beach RV	-	1	-	-	-	-	1	46	-	-	-	-	46
Lumsden No. 189 RM	7	-	-	-	-	-	7	530	-	-	-	-	630
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	22
Pense No. 160 RM	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	-	76
Pilot Butte T	6	-	-	-	-	-	6	527	-	-	-	-	527
Regina C	335	-	6	12	106	-	458	42,966	2,983	44,345	7,195	97,489	
Regina Beach T	4	-	-	-	-	-	4	816	-	30	-	-	846
Sherwood No. 169 RM	3	-	-	-	-	-	3	222	462	2,113	402	3,189	
White City VL	6	-	-	-	-	-	6	430	-	-	-	-	430
SAINT JOHN	318	2	10	-	26	-	356	40,968	1,017	10,621	11,105	63,711	
East Riverside-Kinghurst VL	3	-	-	-	-	-	3	736	-	-	-	-	736
Fairvale VL	19	-	-	-	-	-	19	2,267	-	633	-	-	2,890
Gondola Point VL	21	-	-	-	-	-	21	2,402	-	-	-	-	2,402
Grand Bay T	29	-	-	-	10	-	39	2,640	-	17	29	-	2,686
Hampton T	30	-	-	-	-	-	30	3,267	-	318	37	-	3,623
Kingston PAR	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Quispamsis T	41	-	2	-	-	-	43	5,870	-	58	-	-	5,928
Renforth VL	10	-	-	-	-	-	10	1,923	-	-	-	-	1,923
Rothesay T	4	-	-	-	-	-	4	781	21	5	-	-	807
Saint John C	141	-	8	-	16	-	165	19,047	996	9,589	11,035	40,667	
Saint John CR *	16	2	-	-	-	-	18	1,117	-	-	-	-	1,117
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	4	-	19
Westfield VL	4	-	-	-	-	-	4	914	-	-	-	-	914
SASKATOON	337	6	62	63	186	4	646	64,976	6,964	27,595	6,127	95,661	
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	37
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	46	-	40	50	-	136
Blucher No. 343 RM	4	-	-	-	-	-	4	214	-	-	-	-	214
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
Claet VL	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	-	66
Corman Park No. 344 RM	36	-	-	-	-	-	36	3,407	380	172	600	4,589	
Delmeny T	-	-	-	12	-	-	12	714	-	49	-	-	763
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	60	-	96	-	-	168
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	17
Dundurn No. 314 RM	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Eistow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	1	-	-	-	-	-	1	96	-	-	80	-	176
Martensville T	7	-	-	-	-	-	7	680	-	24	-	-	704
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	26	80	-	-	-	106
Saskatoon C	272	-	62	61	181	4	660	47,366	6,601	27,060	6,381	86,308	
Shields RV	-	3	-	-	-	-	3	179	-	-	-	-	179
Thode RV	-	2	-	-	-	-	2	278	-	-	-	-	279
Vanscoy VL	2	-	-	-	-	-	2	260	-	-	-	-	260
Vanscoy No. 346 RM	9	-	-	-	-	-	9	797	3	60	-	-	860
Warman T	6	-	-	-	-	4	10	740	-	104	16	-	860

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-December

Tableau 12

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

Janvier-Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				Total
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités												
SHERBROOKE	426	-	60	31	341	22	879	75,069	4,515	13,881	26,579	119,044
Ascot SD	46	-	4	-	16	-	66	4,850	187	248	230	6,515
Ascot Corner SD	8	-	-	-	-	-	8	868	7	81	-	856
Brompton CT	6	-	-	-	-	-	6	967	1	125	-	1,093
Bromptonville V	13	-	-	-	12	1	26	1,860	-	108	141	2,109
Deauville VL	23	-	-	-	-	-	23	2,065	-	113	-	2,178
Fleurimont SD	75	-	-	10	35	-	120	9,240	-	270	235	9,745
Hatley CT	7	-	-	-	-	-	7	1,588	-	85	-	1,673
Lennoxville V	2	-	-	-	6	-	8	672	200	264	3,874	5,000
North Hatley VL	4	-	-	-	-	-	4	484	-	3	-	487
Rock Forest V	81	-	40	-	21	1	143	11,991	35	723	250	12,999
St-Denis-de-Brompton P	19	-	-	-	-	-	19	2,078	-	11	-	2,089
St-Élie-d'Orford SD	80	-	-	-	10	-	90	7,982	70	272	-	8,324
Sherbrooke V	68	-	16	21	241	20	356	29,653	3,825	11,353	20,849	66,680
Stoke SD	3	-	-	-	-	-	3	771	190	236	-	1,196
ST.CATHARINES-NIAGARA	663	-	128	260	208	21	1,270	113,707	16,608	29,463	21,873	181,651
Fort Erie T	148	-	-	-	60	1	199	16,964	2,305	2,139	879	22,287
Lincoln T	75	-	20	49	-	-	144	12,215	3,169	2,849	111	18,346
Niagara Falls C	136	-	42	-	-	-	178	18,265	1,487	6,011	1,667	26,411
Niagara-on-the-Lake T	31	-	-	30	-	-	61	8,639	4,561	3,982	228	17,410
Pelham T	64	-	-	26	-	1	80	9,257	19	1,412	390	11,078
Port Colborne C	14	-	-	-	-	4	18	3,039	202	797	6,023	9,061
St. Catharines C	77	-	28	136	81	13	336	23,076	1,989	9,502	11,696	46,263
Thorold C	44	-	8	20	-	2	74	5,973	237	1,019	309	7,638
Wainfleet TP	15	-	-	-	-	-	15	2,342	603	33	149	3,027
Welland C	69	-	30	-	77	-	166	13,945	2,136	2,719	1,431	20,231
ST.JOHNS	554	-	160	6	433	109	1,261	96,262	760	29,176	8,636	134,723
Baillie T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Bay Bulls T	7	-	-	-	-	-	7	602	-	-	-	602
Conception Bay South T	171	-	-	-	28	1	200	14,890	326	2,876	106	18,198
Flatrock T	4	-	-	-	-	-	4	363	-	-	-	363
Logy Bay-Middle Cove-												
Outer Cove T	13	-	-	-	2	-	15	1,408	2	-	-	1,410
Mount Pearl T	78	-	60	-	134	12	284	18,830	-	13,665	672	33,067
Paradise T	58	-	10	-	20	3	91	6,934	28	175	-	7,137
Petty Harbour-Maddox												
Cove T	9	-	-	-	-	-	9	785	-	6	-	790
Portugal Cove - St.Philips T	30	-	-	-	2	-	32	3,737	-	100	-	3,837
Pouch Cove T	10	-	-	-	-	1	11	940	-	-	-	940
St.John's C	151	-	80	6	245	90	671	45,352	394	12,247	7,857	66,850
Torbay T	15	-	-	-	2	2	19	1,624	-	-	-	1,624
Witless Bay T	8	-	-	-	-	-	8	789	-	108	-	897
SUDSBURY	447	1	94	-	118	17	677	76,070	6,099	16,198	14,123	112,490
Nickel Centre T	69	-	48	-	-	-	117	9,499	-	-	-	9,499
Onaping Falls T	12	-	-	-	-	-	12	1,288	-	-	-	1,288
ReySide-Balfour T	61	-	-	-	30	-	81	6,923	-	-	3,187	10,110
Sudbury C	126	-	28	-	88	16	258	35,566	6,099	15,633	8,907	66,206
Valley East T	131	-	-	12	-	1	144	14,601	-	544	2,028	17,174
Walden T	58	1	6	-	-	-	65	8,193	-	21	-	8,214
THUNDER BAY	378	6	8	14	192	1	699	64,989	8,309	16,968	18,389	108,646
Conmee TP	12	-	-	-	-	-	12	1,138	3	-	-	1,142
Needing TP	18	4	-	-	-	-	22	2,064	-	1,268	43	3,375
O'Connor TP	8	1	-	-	-	-	9	741	-	-	-	741
Oliver TP	26	-	-	-	-	-	26	2,978	-	186	189	3,353
Paipoonge TP	33	-	-	-	-	-	33	4,414	100	15	2,476	7,006
Shunish TP	20	1	-	-	-	-	21	3,683	-	-	-	3,683
Thunder Bay C	261	-	8	14	192	1	476	50,070	8,206	16,489	16,681	89,446

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-December

Tableau 12

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

Janvier-Décembre

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 Commercial		
units - unités												
TORONTO	7,708	-	997	2,112	3,940	494	16,261	2,284,226	239,436	703,446	404,872	3,631,980
Ajax T	63	-	-	29	82	-	174	19,061	693	16,809	2,671	39,234
Aurora T	132	-	-	-	8	-	140	22,150	143	1,213	666	24,162
Bradford, West												
Gwillimbury T	154	-	62	-	46	-	262	19,606	320	688	342	20,956
Brampton C	491	-	311	347	237	-	1,386	136,104	9,521	18,041	12,342	176,008
Caledon T	286	-	-	62	-	-	347	48,292	1,632	1,652	86	51,662
East Gwillimbury T	203	-	-	-	-	-	203	26,443	467	506	25	27,441
East York BOR	25	-	2	-	164	7	198	19,133	1,212	4,706	7,148	32,198
Etobicoke C	46	-	10	49	236	-	341	60,083	24,748	28,444	28,823	132,098
Georgina T	90	-	-	-	-	1	91	9,499	310	290	602	10,701
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	369	-	32	-	-	-	391	62,494	1,494	2,195	3,802	69,985
King TP	35	-	-	-	-	-	35	9,552	1,306	33	3,723	14,614
Markham T	373	-	73	1	-	-	447	78,506	9,961	10,777	11,736	110,879
Milton T	28	-	-	-	-	-	28	6,540	3,393	1,884	3,768	16,686
Mississauga C	1,677	-	201	691	1,018	-	3,687	613,787	72,633	91,743	13,660	691,723
New Tecumseth T	127	-	-	38	-	-	165	12,772	2,663	2,859	3,205	21,599
Newmarket T	264	-	58	25	-	-	337	46,123	2,210	3,775	900	53,008
North York C	278	-	-	82	242	14	616	169,503	14,620	127,343	68,995	380,461
Oakville T	768	-	73	236	-	-	1,077	200,441	18,658	17,698	40,937	277,734
Orangeville T	90	-	-	-	68	2	160	13,600	734	3,220	945	18,499
Pickering T	329	-	115	45	105	-	594	99,249	1,192	9,043	6,555	116,039
Richmond Hill T	731	-	-	300	-	-	1,031	209,414	1,864	16,472	3,686	231,436
Scarborough C	329	-	24	50	115	1	619	100,502	19,862	36,987	49,960	207,291
Toronto C	47	-	16	3	1,044	469	1,579	139,635	12,665	286,846	70,793	509,839
Uxbridge TP	89	-	6	-	-	-	105	15,707	398	705	316	17,126
Vaughan C	631	-	-	84	376	-	1,090	212,010	34,276	15,868	49,737	311,890
Whitchurch Stouffville T	46	-	-	-	-	-	46	11,399	1,254	812	143	13,608
York C	18	-	14	70	200	-	302	32,721	1,218	2,738	19,427	56,104
TROIS-RIVIÈRES	368	1	119	72	301	13	864	76,526	192,673	21,279	26,336	314,814
Bécancour V	52	-	5	6	6	6	74	6,305	191,062	2,180	407	199,944
Cap-de-la-Madeleine V	47	-	-	-	92	3	142	10,559	95	3,459	1,574	15,687
Champlain SD	5	-	-	-	-	-	5	715	58	1	82	866
Pointe-du-Lac SD	63	-	2	-	6	-	71	6,718	-	363	659	7,730
St-Louis-de-France P	34	-	-	-	8	-	42	4,463	7	370	-	4,840
St-Maurice P	5	1	-	-	-	-	6	974	85	169	166	1,393
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	31	-	-	-	2	-	33	3,080	815	96	-	3,991
Trois-Rivières V	69	-	26	-	101	4	190	21,840	661	8,410	21,460	52,271
Trois-Rivières-Ouest V	62	-	86	67	86	-	301	20,872	-	6,242	978	28,092
VANCOUVER	6,646	-	339	3,792	8,683	776	20,136	2,456,739	74,696	503,679	432,931	3,466,946
Anmore VL	9	-	-	-	-	-	9	3,848	18	-	-	3,866
Belcarra VL	7	-	-	-	2	-	9	2,016	-	-	-	2,016
Burnaby DM	498	-	26	442	517	-	1,483	182,981	5,936	44,218	29,691	272,826
Coquitlam DM	462	-	28	279	625	-	1,384	166,919	4,366	36,633	3,400	208,318
Delta DM	260	-	3	39	139	2	443	70,821	8,899	30,724	5,247	115,681
Greater Vancouver subd. A SRD	46	-	-	-	-	-	46	6,451	42	-	-	6,493
Langley C	22	-	-	59	384	-	465	31,987	2,010	5,416	2,197	41,610
Langley DM	636	-	2	446	237	-	1,321	126,466	13,100	23,094	5,483	167,133
Lions Bay VL	7	-	-	-	-	-	7	1,759	-	60	60	1,819

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-December

Tableau 12

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

Janvier-Décembre

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 govern-mental Institutionnel et gouvernemental
									Industrial Industriel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	
units - unités												
Maple Ridge DM	274	-	88	354	106	-	822	79,630	1,222	4,697	10,976	86,425
New Westminster C	87	-	-	97	405	1	690	80,604	1,625	11,806	26,086	120,121
North Vancouver C	13	-	30	7	40	-	90	12,582	1,801	9,078	1,489	24,980
North Vancouver DM	194	-	-	137	-	-	331	67,543	438	2,224	3,924	74,129
Pitt Meadows DM	46	-	6	83	71	-	206	20,637	172	6,669	26	27,403
Port Coquitlam C	290	-	2	133	607	-	1,032	100,945	683	6,720	26,473	133,721
Port Moody C	21	-	2	205	40	1	269	21,296	312	3,224	142	24,974
Richmond C	995	-	34	616	634	-	2,279	275,167	1,889	72,513	7,892	357,461
Surrey DM	1,205	-	12	781	2,164	17	4,169	531,739	24,883	76,334	91,179	723,136
University Endowment RD	8	-	-	-	-	-	8	6,267	-	-	66	6,322
Vancouver C	1,301	-	92	114	2,527	755	4,789	565,764	7,260	167,410	211,288	951,722
West Vancouver DM	123	-	4	-	30	-	157	63,087	150	4,666	5,374	73,176
White Rock C	52	-	10	-	165	-	227	30,240	-	1,454	1,960	33,644
<b>VICTORIA</b>	<b>963</b>	<b>3</b>	<b>129</b>	<b>616</b>	<b>1,131</b>	<b>107</b>	<b>2,949</b>	<b>289,477</b>	<b>4,960</b>	<b>70,227</b>	<b>107,823</b>	<b>472,487</b>
Capitol RDR *	517	3	60	37	8	25	640	50,316	1,118	6,819	13,268	70,521
Central Saanich DM	49	-	4	4	14	-	71	10,736	584	3,576	4,290	19,186
Colwood C	20	-	-	-	2	3	25	3,617	-	808	23	4,448
Esquimalt DM	30	-	28	56	158	8	280	23,020	-	3,478	2,275	28,773
etchosin DM	28	-	-	-	-	-	28	4,596	302	506	490	6,894
North Saanich DM	65	-	-	-	24	-	89	17,844	305	-	-	18,149
Oak Bay DM	11	-	-	-	-	-	11	6,564	-	1,005	19,962	27,521
Saanich DM	203	-	5	352	308	11	879	95,893	650	11,825	62,178	170,546
Sidney T	16	-	24	-	55	4	99	12,055	665	1,822	70	14,612
Victoria C	24	-	18	167	562	56	827	64,836	1,336	41,388	5,277	112,837
<b>WINDSOR</b>	<b>1,088</b>	<b>-</b>	<b>44</b>	<b>20</b>	<b>89</b>	<b>63</b>	<b>1,296</b>	<b>176,799</b>	<b>113,964</b>	<b>34,217</b>	<b>46,255</b>	<b>370,236</b>
Anderdon TP	29	-	-	-	-	-	29	4,786	182	231	-	5,198
Belle River T	23	-	-	-	2	-	26	3,036	-	49	166	3,260
Colchester North TP	18	-	-	-	-	-	18	2,257	169	-	86	2,612
Essex T	39	-	-	-	-	1	40	6,234	462	1,179	96	7,971
Maidstone TP	137	-	-	-	5	-	142	33,667	2,123	193	372	36,345
Rochester TP	23	-	-	-	-	-	23	3,804	35	3	73	3,915
Sandwich South TP	99	-	-	-	-	-	99	12,468	5,481	28	944	18,921
Sandwich West TP	214	-	-	-	-	-	214	29,364	1,949	466	366	32,144
St.Clair Beach VL	12	-	-	-	-	-	12	3,046	-	963	25	4,034
Tecumseh T	117	-	8	-	-	-	126	14,624	-	137	2,055	16,816
Windsor C	378	-	36	20	82	62	568	62,525	103,563	30,968	42,073	239,129
<b>WINNIPEG</b>	<b>1,413</b>	<b>-</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>243</b>	<b>1</b>	<b>1,705</b>	<b>180,676</b>	<b>16,097</b>	<b>80,568</b>	<b>39,899</b>	<b>317,139</b>
East St.Paul RM	50	-	-	-	-	-	60	6,997	-	382	1,799	9,178
Ritchot RM	25	-	-	-	-	-	25	3,113	26	39	-	3,177
Roosier RM	1	-	-	-	-	-	1	242	-	565	-	797
Springfield RM	79	-	-	-	-	-	79	8,493	325	1,242	-	10,060
St.François Xavier RM	7	-	-	-	-	-	7	886	-	297	12	1,196
Tache RM	64	-	-	-	-	-	64	4,928	89	195	-	6,212
West St.Paul RM	15	-	-	-	-	-	15	2,006	11	141	-	2,158
Winnipeg C	1,182	-	24	24	243	1	1,474	153,910	16,647	77,717	38,088	286,362

<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 13

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

Tableau 13

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

December

Décembre

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 Commerciaux					
units - unités															
<b>CANADA</b>									thousands of dollars - en milliers de dollars						
Total <sup>2</sup>	846	14	108	196	460	24	1,638	136,652	20,980	39,837	15,773	213,242			
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	421	-	72	77	224	9	803	68,243	6,777	14,836	9,734	99,590			
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	332	4	32	119	224	13	724	66,224	9,777	20,761	4,680	91,442			
Other - Autres 10,000 pop & +	93	10	4	-	2	2	111	12,185	4,426	4,240	1,369	22,210			
<b>NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE</b>															
Total <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	21	-	167	-	178			
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	21	-	167	-	178			
Corner Brook	-	-	-	-	-	-	-	12	-	167	-	169			
Gander	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1			
Grand Falls-Windsor	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8			
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
<b>PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>															
Total <sup>2</sup>	23	-	-	-	-	1	24	1,973	60	316	107	2,446			
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	20	-	-	-	-	1	21	1,743	60	266	31	2,090			
Charlottetown	20	-	-	-	-	1	21	1,743	60	266	31	2,090			
Bunbury COM	-	-	-	-	-	-	-	93	-	261	31	376			
Charlottetown C	-	-	-	-	-	-	-	86	-	-	-	86			
Cornwall COM	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	70			
Cross Roads COM	1	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	70			
East Royalty COM	2	-	-	-	-	-	-	176	-	-	-	176			
Kepnock-Kinlock COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Miltonvale Park COM	4	-	-	-	-	-	-	371	50	15	-	436			
North River COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17			
Queens UCR *	3	-	-	-	-	-	-	237	-	-	-	237			
Sherwood COM	1	-	-	-	-	-	-	87	-	-	-	87			
Southport COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
West Royalty COM	8	-	-	-	-	-	-	607	-	-	-	607			
Winsloe COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	3	-	-	-	-	-	-	230	-	60	76	366			
Summerside	3	-	-	-	-	-	-	230	-	60	76	366			
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			

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

Table 13

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

Tableau 13

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

December

Décembre

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>	21	4	2	-	-	3	30	3,040	327	1,659	107	6,123	
C.A. - A.R. 60,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	13	-	2	-	-	3	18	2,018	327	1,617	65	3,926	
Kentville	-	-	-	-	-	1	1	7	-	220	-	227	
New Glasgow	2	-	-	-	-	1	3	403	-	476	40	918	
Sidney	9	-	2	-	-	1	12	1,324	296	616	-	2,236	
Truro	2	-	-	-	-	-	2	282	31	206	25	544	
Other - Autres 10,000 pop & +	8	4	-	-	-	-	12	1,024	-	142	42	1,208	
Chester	1	2	-	-	-	-	3	207	-	-	-	207	
East Hants	1	-	-	-	-	-	1	78	-	102	-	180	
Lunenburg	2	1	-	-	-	-	3	320	-	40	42	402	
West Hants	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63	
Yarmouth	3	1	-	-	-	-	4	356	-	-	-	356	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK													
Total <sup>2</sup>	28	-	2	-	-	4	34	2,307	107	2,793	1,754	6,961	
C.A. - A.R. 60,000-99,999 pop	24	-	2	-	-	1	27	1,919	107	2,417	1,614	6,957	
Fredericton	4	-	-	-	-	1	6	660	22	170	212	954	
Fredericton C	4	-	-	-	-	1	6	660	22	170	212	954	
Moncton	20	-	2	-	-	-	22	1,369	85	2,247	1,302	6,003	
Dieppe T	1	-	-	-	-	-	1	90	85	820	-	995	
Dorchester VL <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	61	-	398	-	449	
Greater Moncton PDR *	2	-	-	-	-	-	2	104	-	-	-	104	
Hillsborough VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	55	
Moncton C	9	-	2	-	-	-	11	496	-	1,029	132	1,866	
Riverview T	7	-	-	-	-	-	7	671	-	-	1,170	1,741	
St-Joseph VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	
Salisbury VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	4	-	-	-	-	3	7	388	-	376	240	1,004	
Bathurst	2	-	-	-	-	-	2	186	-	365	240	791	
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Edmunston	2	-	-	-	-	3	5	202	-	11	-	213	
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

December

Tableau 13

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

Décembre

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					
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental			
units - unités														
QUEBEC									thousands of dollars - en milliers de dollars					
Total <sup>2</sup>	73	-	28	27	273	8	409	23,853	6,190	4,630	6,799	41,472		
C.A. - A. R. 60,000-99,999 pop	42	-	22	24	189	3	280	16,420	2,617	2,844	6,789	27,670		
Drummondville	10	-	10	8	74	-	102	5,066	1,315	161	6	6,537		
Drummondville V	2	-	4	8	74	-	88	4,090	620	11	6	4,727		
Grantham SD	4	-	4	-	-	-	8	510	500	106	-	1,116		
St-Charles-Drummond SD	1	-	2	-	-	-	3	246	-	-	-	246		
St-Cyrille-Wendover VL	1	-	-	-	-	-	1	66	6	-	-	60		
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
St-Nicéphore SD	2	-	-	-	-	-	2	166	190	36	-	390		
Granby	3	-	-	-	-	-	3	6	522	-	126	246	893	
Bromont V	1	-	-	-	-	-	1	2	121	-	13	-	134	
Granby CT	1	-	-	-	-	-	1	92	-	17	-	109		
Granby V	1	-	-	-	-	-	2	309	-	86	246	660		
St-Hyacinthe	3	-	-	-	-	-	3	375	246	223	3,338	4,181		
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	16		
St-Hyacinthe V	2	-	-	-	-	-	2	243	200	189	3,338	3,980		
St-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	1	30	-	-	31		
St-Thomas D'Aquin P	1	-	-	-	-	-	1	46	-	24	-	70		
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ste-Rosalie VL	-	-	-	-	-	-	-	86	-	-	-	86		
St-Jean-Sur-Richelieu	8	-	-	-	-	-	8	722	56	300	-	1,077		
Iberville V	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	7		
St-Athanase P	-	-	-	-	-	-	34	55	-	-	-	89		
St-Jean-Sur-Richelieu V	2	-	-	-	-	-	2	147	-	-	-	147		
St-Luc V	6	-	-	-	-	-	6	534	-	300	-	834		
St-Jérôme	18	-	12	16	115	-	161	9,493	-	978	2,200	12,671		
Belleterre P	10	-	-	4	-	-	14	1,060	-	2	-	1,062		
Lafontaine VL	-	-	2	-	6	-	8	473	-	413	-	886		
St-Antoine V	-	-	-	-	-	-	-	306	-	509	2,200	3,014		
St-Jérôme V	8	-	10	16	106	-	139	7,656	-	54	-	7,709		
Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-	243	1,002	1,066	-	2,311		
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Grand Mère V	-	-	-	-	-	-	-	122	14	46	-	182		
Hérouxville P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4		
Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
St-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6		
St-Gérard-Laurentides P	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8		
St-Jean-des-Piles P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Shawinigan V	-	-	-	-	-	-	-	94	988	1,018	-	2,100		
Shawinigan-sud V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	2	-	11		
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	30	-	6	3	82	4	125	6,798	2,997	1,281	1,010	12,086		
Alma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Baie-Comeau	-	-	-	-	-	-	-	11	6	5	-	22		
Cowansville	2	-	-	-	-	-	2	142	-	200	97	439		
Dolbeau	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13		
Hawkesbury (partie)	1	-	-	-	-	-	1	59	-	-	-	59		
Joliette	-	-	-	-	-	-	-	72	-	66	-	128		
La Tuque	-	-	-	-	-	-	-	50	3	18	-	71		
Lechute	1	-	-	-	-	-	1	111	-	44	-	166		
Magog	6	-	-	-	4	-	9	688	-	27	-	715		

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

December

Décembre

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	Total	
									Industrial Industriel	Commercial Industriel			
units - unités													
Matane	1	-	-	-	6	-	7	362	-	40	-	402	
Rimouski	2	-	2	-	24	-	28	1,213	-	46	198	1,466	
Rivière-Du-Loup	-	-	-	-	48	-	48	1,621	82	20	33	1,766	
Rouyn-Noranda	1	-	-	-	-	-	1	90	220	6	250	566	
Saint-Georges	6	-	4	3	-	2	15	878	20	177	-	1,076	
Salaberry-de-Valleyfield	1	-	-	-	-	-	1	194	-	17	-	211	
Sept-Îles	1	-	-	-	-	-	1	139	-	23	-	162	
Sorel	4	-	-	-	-	-	4	493	-	305	110	908	
Thetford Mines	-	-	-	-	-	-	-	97	-	11	-	108	
Val D'Or	1	-	-	-	-	-	1	51	2,500	137	-	2,668	
Victoriaville	4	-	-	-	-	-	4	514	166	160	322	1,152	
Other - Autres 10,000 pop & +	1	-	-	-	-	2	1	4	635	576	505	-	1,716
Amos	-	-	-	-	-	-	-	83	-	-	-	83	
Gaspé	-	-	-	-	-	1	1	50	101	-	-	151	
Montmagny	-	-	-	-	-	-	-	105	75	50	-	230	
Roberval	-	-	-	-	-	-	-	46	-	344	-	389	
Sainte-Marie	1	-	-	-	-	2	-	352	400	111	-	863	
ONTARIO													
Total <sup>2</sup>	244	9	34	53	96	6	440	38,656	6,844	11,890	2,356	59,745	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	129	-	16	21	14	4	184	17,060	2,339	3,581	1,147	24,127	
Barrie	38	-	-	-	-	-	38	3,788	245	223	77	4,333	
Barrie C	32	-	-	-	-	-	32	2,746	-	222	54	3,022	
Inniskill T	1	-	-	-	-	-	1	379	200	-	-	579	
Vespra TP	6	-	-	-	-	-	6	663	46	1	23	732	
Belleville	6	-	-	-	-	-	6	814	66	367	161	1,408	
Belleville C	-	-	-	-	-	-	-	158	66	317	161	702	
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-	-	64	
Murray TP	2	-	-	-	-	-	2	200	-	-	-	200	
Sidney TP	1	-	-	-	-	-	1	77	-	-	-	77	
Sterling VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ThurIow TP	2	-	-	-	-	-	2	234	-	48	-	282	
Trenton C	1	-	-	-	-	-	1	91	-	2	-	93	
Brantford	20	-	2	-	-	-	22	1,863	360	211	-	2,424	
Brantford C	19	-	-	-	-	-	19	1,516	116	133	-	1,764	
Brantford TP	-	-	-	-	-	-	-	103	236	76	-	413	
Paris T	1	-	2	-	-	-	3	244	-	3	-	247	
Cornwall	3	-	2	6	14	-	26	1,262	-	160	-	1,412	
Cornwall C	3	-	2	6	14	-	26	1,262	-	160	-	1,412	
Cornwall TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Guelph	22	-	-	-	-	-	22	2,808	741	369	360	4,278	
Eramosa TP	3	-	-	-	-	-	3	309	-	-	-	309	
Guelph C	18	-	-	-	-	-	18	2,364	741	369	360	3,834	
Guelph TP	1	-	-	-	-	-	1	136	-	-	-	135	
Kingston	10	-	12	15	-	-	37	2,395	312	269	320	3,296	
Bath VL	5	-	-	-	-	-	5	656	-	5	-	560	
Ernestown TP	2	-	6	-	-	-	8	473	1	27	-	501	
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kingston C	-	-	2	15	-	-	17	681	221	157	320	1,379	
Kingston TP	2	-	4	-	-	-	6	624	90	53	-	667	
Loughborough TP	-	-	-	-	-	-	-	11	-	27	-	38	
Pittsburgh TP	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37	
Portland TP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	
Storrington TP	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110	

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

December

Tableau 13

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

Décembre

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	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
North Bay	-	-	-	-	-	-	-	68	29	516	-	603	
East Ferris TP	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30	
North Bay C	-	-	-	-	-	-	-	28	29	516	-	573	
North Himsworth TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Peterborough	10	-	-	-	-	-	4	14	1,574	318	198	80	2,170
Douro TP	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	80	87	
Dummer TP	-	-	-	-	-	-	-	69	-	140	-	209	
Ennismore TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Otonabee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	16	
Peterborough C	5	-	-	-	-	-	4	9	894	292	43	-	1,229
Smith TP	5	-	-	-	-	-	-	6	604	10	15	-	629
Sarnia-Clearwater	17	-	-	-	-	-	-	17	1,849	204	1,039	20	3,112
Moore TP	4	-	-	-	-	-	-	4	448	190	-	-	638
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sarnia-Clearwater T	13	-	-	-	-	-	-	13	1,401	14	1,039	20	2,474
Sault-Ste-Marie	3	-	-	-	-	-	-	3	659	74	229	129	1,091
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sault-Ste-Marie C	3	-	-	-	-	-	-	3	659	74	229	129	1,091
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	88	2	14	32	81	2	219	17,686	2,302	7,415	342	27,745	
Brockville	3	-	4	-	-	-	7	887	30	-	-	917	
Chatham	6	-	-	-	-	-	6	596	-	267	-	863	
Cobourg	18	-	-	-	-	-	18	1,731	9	-	-	1,740	
Collingwood	-	-	-	-	-	-	-	21	190	132	-	343	
Elliot Lake	2	-	-	-	-	-	2	85	60	9	-	144	
Haliburton	1	-	-	-	-	-	1	103	60	238	-	401	
Hawkesbury (part)	-	-	2	10	8	-	20	1,082	-	350	-	1,442	
Kenora	2	-	-	-	-	-	2	178	-	20	7	206	
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	11	-	6	-	16	
Leamington	4	1	4	9	-	-	18	1,872	20	556	-	2,448	
Lindsay	1	-	-	-	-	-	1	387	215	-	1	503	
Midland	6	1	-	-	-	-	7	866	-	339	4	1,198	
Orillia	2	-	-	-	-	-	2	631	55	4,106	14	4,706	
Owen Sound	-	-	-	-	-	-	-	93	43	450	285	871	
Pembroke (part)	-	-	-	-	-	-	-	30	-	25	-	55	
Port Hope	1	-	-	13	34	-	48	2,658	-	-	-	2,658	
Simcoe	1	-	-	-	-	-	1	150	273	66	-	489	
Stratford	4	-	2	-	-	2	8	551	211	76	30	868	
Tillsonburg	18	-	2	-	-	-	20	1,736	12	7	-	1,755	
Timmins	1	-	-	-	-	-	1	131	221	706	-	1,068	
Wallaceburg	2	-	-	-	-	-	2	200	147	35	-	382	
Woodstock	16	-	-	-	39	-	55	3,766	766	28	1	4,581	
Other - Autres 10,000 pop & +	27	6	4	-	-	-	37	3,910	2,203	894	866	7,873	
Bracebridge	1	-	-	-	-	-	1	170	-	2	-	172	
Brock	1	-	-	-	-	-	1	227	-	2	-	229	
Delhi	3	-	-	-	-	-	3	330	84	57	-	471	
Dunnville	-	-	-	-	-	-	-	46	106	-	-	150	
Essa	4	-	-	-	-	-	4	493	44	-	-	637	
Haldimand	3	6	-	-	-	-	9	573	177	85	-	846	
Huntsville	2	-	-	-	-	-	2	191	25	70	6	292	
Kapuskasing	1	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67	
Nanticoke	6	-	-	-	-	-	5	489	34	42	-	565	
Norfolk	-	-	-	-	-	-	-	37	229	370	3	639	
Norwich	2	-	-	-	-	-	2	270	346	63	-	678	
Russell	2	-	-	-	-	-	2	379	-	35	-	414	
Scugog	1	-	-	-	-	-	1	138	-	168	-	296	
Strathyre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
West Lincoln	1	-	-	-	-	-	1	190	1,160	-	867	2,207	
Wilmot	1	-	4	-	-	-	6	311	-	-	-	311	

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

December

Décembre

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	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars
<b>MANITOBA</b>												
Total <sup>2</sup>	4	1	-	-	-	-	6	679	350	559	16	1,603
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	4	1	-	-	-	-	6	679	350	559	16	1,603
Brandon	2	-	-	-	-	-	2	212	360	-	-	562
Portage La Prairie	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	6	26
Selkirk Planning Area PD*	2	1	-	-	-	-	3	382	-	29	10	421
Thompson	-	-	-	-	-	-	64	-	-	630	-	584
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>SASKATCHEWAN</b>												
Total <sup>2</sup>	6	-	-	-	-	-	6	641	461	136	43	1,281
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	6	-	-	-	-	-	6	641	461	136	43	1,281
Estevan	-	-	-	-	-	-	-	139	79	46	-	264
Moose Jaw	1	-	-	-	-	-	1	109	132	52	-	293
North Battleford	2	-	-	-	-	-	2	100	250	6	-	356
Prince Albert	2	-	-	-	-	-	2	177	-	-	-	177
Swift Current	-	-	-	-	-	-	-	31	-	2	36	69
Weyburn	1	-	-	-	-	-	1	85	-	6	7	97
Yorkton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	26
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>ALBERTA</b>												
Total <sup>2</sup>	106	1	16	-	3	-	126	13,042	1,840	3,133	933	18,948
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	69	-	14	-	3	-	76	6,976	280	2,441	98	9,795
Lethbridge	23	-	2	-	-	-	26	2,249	27	834	97	3,207
Lethbridge C	23	-	2	-	-	-	25	2,249	27	834	97	3,207
Medicine Hat	21	-	2	-	3	-	26	2,408	160	634	1	3,093
Cypress No.1 MD	5	-	2	-	-	-	7	491	160	-	-	641
Medicine Hat C	12	-	-	-	3	-	15	1,557	-	534	1	2,082
Redcliff T	4	-	-	-	-	-	4	360	-	-	-	360
Red Deer	15	-	10	-	-	-	25	2,319	103	1,073	-	3,495
Red Deer C	16	-	10	-	-	-	26	2,319	103	1,073	-	3,495
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	29	1	2	-	-	-	32	2,817	460	692	647	4,616
Camrose	2	-	-	-	-	-	2	220	60	271	17	568
Fort McMurray	-	-	-	-	-	-	-	46	-	266	1	303
Grand Centre	3	1	-	-	-	-	4	249	-	-	200	449
Grande Prairie	17	-	2	-	-	-	19	1,684	-	160	329	2,173
Lloydminster (part) *	3	-	-	-	-	-	3	249	400	5	-	654
Wetaskiwin	4	-	-	-	-	-	4	368	-	-	-	369
Other - Autres 10,000 pop & +	18	-	-	-	-	-	18	3,249	1,100	-	288	4,637
Clearwater No. 99 MD	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
Foothills No. 31 MD	12	-	-	-	-	-	12	2,569	-	-	-	2,569
Grande Prairie No. 1 CM	3	-	-	-	-	-	3	314	-	-	268	662
Improvement Dis. No.17 ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	20
Red Deer Cnty No. 23 CM	3	-	-	-	-	-	3	344	1,100	-	-	1,444

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

December

Tableau 13

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

Décembre

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 Commerciale	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE									thousands of dollars - en milliers de dollars				
Total <sup>2</sup>	335	-	26	116	79	2	668	61,816	4,811	13,663	3,117	73,406	
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	147	-	18	32	18	-	215	24,126	1,384	3,287	1,166	29,951	
Chilliwack	26	-	-	18	-	-	44	3,299	424	370	200	4,293	
Chilliwack DM	21	-	-	18	-	-	39	2,924	376	370	200	3,870	
Harrison Hot Springs VL	2	-	-	-	-	-	2	156	-	-	-	156	
Kent DM	3	-	-	-	-	-	3	219	48	-	-	267	
Kamloops	29	-	6	-	-	-	36	3,859	120	789	3	4,771	
Kamloops C	29	-	6	-	-	-	35	3,859	120	789	3	4,771	
Matsqui	48	-	8	-	-	-	56	7,597	782	659	52	9,090	
Abbotsford DM	9	-	-	-	-	-	9	1,672	165	440	-	2,277	
Matsqui DM	16	-	8	-	-	-	23	3,169	617	219	52	4,057	
Mission DM	24	-	-	-	-	-	24	2,756	-	-	-	2,756	
Nanaimo	26	-	-	14	18	-	68	6,463	58	928	900	8,349	
Nanaimo C	26	-	-	14	18	-	68	6,463	58	928	900	8,349	
Prince George	18	-	4	-	-	-	22	2,907	-	641	-	3,448	
Prince George C	18	-	4	-	-	-	22	2,907	-	641	-	3,448	
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	149	-	8	84	61	1	303	24,323	2,880	7,677	1,799	36,679	
Campbell River	31	-	-	4	1	-	36	3,126	-	986	-	4,110	
Courtenay	23	-	6	-	-	-	29	2,566	-	469	-	3,025	
Cranbrook	2	-	-	-	-	-	2	136	-	2,004	-	2,140	
Dawson Creek	-	-	-	6	-	-	6	384	-	-	-	384	
Duncan	9	-	-	36	9	1	65	3,191	80	20	190	3,481	
Fort St.John	1	-	-	-	-	-	1	99	-	27	-	126	
Kelowna	43	-	-	2	61	-	96	6,700	359	1,667	1,334	10,050	
Kitimat	-	-	-	-	-	-	-	6	-	125	-	130	
Penticton	12	-	-	4	-	-	16	2,320	57	1,640	117	4,034	
Port Alberni	2	-	-	-	-	-	2	381	300	213	45	939	
Powell River	6	-	-	-	-	-	6	665	-	30	-	695	
Prince Rupert	-	-	-	-	-	-	-	66	-	90	-	156	
Quesnel	4	-	-	-	-	-	4	548	-	20	1	569	
Terrace	3	-	-	32	-	-	36	2,668	1,742	120	-	4,620	
Vernon	13	-	2	-	-	-	16	1,476	342	374	112	2,304	
Williams Lake	-	-	-	-	-	-	-	13	-	3	-	16	
Other - Autres 10,000 pop & +	39	-	-	-	-	1	40	3,367	547	2,699	163	6,776	
Central Kootenay RDR *	18	-	-	-	-	1	19	1,179	499	1,441	-	3,119	
Kootenay Boundary RDR *	7	-	-	-	-	-	7	207	-	78	-	285	
Salmon Arm DM	7	-	-	-	-	-	7	813	21	479	163	1,476	
Squamish DM	7	-	-	-	-	-	7	1,168	27	701	-	1,896	

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

Table 13

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

Tableau 13

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

December

Décembre

<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.

<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.

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

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

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

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

Table 14

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

December

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 Institu- tionnel et gouverne- mentale	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'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial				
%													
CANADA	92.5	4,109	495	1,036	3,377	291	9,347	903,946	116,424	262,418	150,020	1,422,808	
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.0	46	32	-	-	19	97	6,183	2	1,870	466	8,621	
Avalon Peninsula	82.0	46	32	-	-	8	86	5,862	2	1,416	441	7,720	
C.M.A. - R.M.R. St-John's	100.0	43	32	-	-	8	83	6,711	2	1,360	441	7,614	
100.0	43	32	-	-	-	8	83	6,711	2	1,360	441	7,614	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	43.7	2	-	-	-	-	2	151	-	56	-	206	
units - unités													
thousands of dollars - en milliers de dollars													
South Coast-Burn Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsule	63.1	-	-	-	-	11	12	168	-	86	26	269	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	63.1	-	-	-	-	11	12	168	-	86	26	269	
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	56.0	-	-	-	-	-	-	114	-	120	-	234	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	97.4	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9	
Gander	93.5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
Grand Falls-Windsor	89.1	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	
Rural part - Partie rurale	39.4	-	-	-	-	-	-	106	-	120	-	225	
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	60.4	-	-	-	-	-	-	49	-	249	-	298	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	82.8	-	-	-	-	-	-	12	-	167	-	169	
Corner Brook	90.4	-	-	-	-	-	-	12	-	167	-	169	
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rural part - Partie rurale	42.4	-	-	-	-	-	-	37	-	92	-	129	

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

Décembre

Table 14

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

December

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 Transfor- mations	Total <sup>3</sup> Résiden- tiel	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						
	%								units - unités							
									thousands of dollars - en milliers de dollars							
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	32	-	-	-	-	6	42	3,088	170	1,167	107	4,622			
Prince-Edward Island - île-du- Prince-Édouard	99.3	32	-	-	-	-	6	42	3,088	170	1,167	107	4,622			
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
Urban centres - Centres urbains	100.0	23	-	-	-	-	1	24	1,973	50	316	107	2,446			
Charlottetown	99.9	20	-	-	-	-	1	21	1,743	50	266	31	2,090			
Summerside	100.0	3	-	-	-	-	-	3	230	-	50	76	356			
Rural part - Partie rurale	98.6	9	-	-	-	-	4	18	1,115	120	841	-	2,076			
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	121	21	-	206	17	373	25,529	410	5,739	768	32,446				
Cape Breton - Cap Breton	97.7	14	2	-	-	1	17	1,986	296	946	186	3,413				
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...				
Urban centres - Centres urbains	97.7	9	2	-	-	1	12	1,324	296	616	-	2,236				
Sydney	97.7	9	2	-	-	1	12	1,324	296	616	-	2,236				
Rural part - Partie rurale	97.5	6	-	-	-	-	6	662	-	329	186	1,177				
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	6	2	-	-	1	11	1,362	38	1,822	68	3,290				
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...				
Urban centres - Centres urbains	99.1	4	-	-	-	1	5	685	31	681	65	1,462				
New Glasgow	99.5	2	-	-	-	1	3	403	-	475	40	918				
Truro	98.7	2	-	-	-	-	2	282	31	206	25	544				
Rural part - Partie rurale	95.3	2	2	-	-	-	6	677	7	1,141	3	1,828				
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	17	-	-	3	9	32	2,133	76	1,006	79	3,293				
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...				
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	1	3	148	-	322	-	470				
East Hants MD	100.0	1	-	-	-	-	1	78	-	102	-	180				
Kentville	100.0	-	-	-	-	1	1	7	-	220	-	227				
West Hants MD	100.0	1	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63				
Rural part - Partie rurale	98.9	16	-	-	3	8	29	1,985	76	683	79	2,823				

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

Décembre

Table 14

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

December

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 Transfor- mations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total	
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional Institu- tionnel			
	%	units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	9	1	-	-	-	14	1,666	-	177	376		2,108	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	10	883	-	40	42		966	
Chester MD	100.0	1	-	-	-	-	3	207	-	-	-		207	
Lunenburg MD	100.0	2	-	-	-	-	3	320	-	40	42		402	
Yarmouth MD	100.0	3	-	-	-	-	4	356	-	-	-		356	
Rural part - Partie rurale	99.8	3	1	-	-	-	4	672	-	137	334		1,143	
Halifax	100.0	76	16	-	202	6	299	18,493	-	1,790	69		20,342	
C.M.A. - R.M.R. Halifax	100.0	76	16	-	202	6	299	18,493	-	1,790	69		20,342	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	91.0	71	6	-	4	5	89	6,975	266	4,601	9,930		21,771	
Chaleur-Bay - Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	96.5	6	2	-	4	1	16	1,058	99	984	1,876		4,017	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.4	2	-	-	-	-	2	186	-	365	240		791	
Bathurst	99.8	2	-	-	-	-	2	186	-	365	240		791	
Campbelton (part)	89.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	-	...
Rural part - Partie rurale	96.1	4	2	-	4	1	14	872	99	619	1,636		3,226	
Moncton	80.4	23	4	-	-	-	27	1,736	88	3,007	1,310		6,141	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	20	2	-	-	-	22	1,369	85	2,247	1,302		6,003	
Moncton	100.0	20	2	-	-	-	22	1,369	85	2,247	1,302		6,003	
Rural part - Partie rurale	45.2	3	2	-	-	-	6	367	3	760	8		1,138	
Saint-John	94.5	16	-	-	-	-	16	1,617	56	169	6,969		7,801	
C.M.A. - R.M.R. Saint-John	97.6	11	-	-	-	-	11	1,277	56	138	6,963		7,434	
Urban centres - Centres urbains	97.6	11	-	-	-	-	11	1,277	56	138	6,963		7,434	
Rural part - Partie rurale	88.2	4	-	-	-	-	4	340	-	21	6		367	

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

Décembre

Table 14

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

December

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- 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 Commercial			
%      units - unités													
Fredericton	92.9	22	-	-	-	1	23	2,162	22	213	212	2,599	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	98.8	4	-	-	-	1	6	560	22	170	212	954	
Fredericton	98.8	4	-	-	-	1	5	560	22	170	212	954	
Rural part - Partie rurale	88.9	18	-	-	-	-	18	1,602	-	43	-	1,645	
Edmundston - Woodstock	90.0	6	-	-	-	3	8	412	-	238	563	1,213	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	92.5	2	-	-	-	3	5	202	-	11	-	213	
Edmundston	92.5	2	-	-	-	3	5	202	-	11	-	213	
Rural part - Partie rurale	89.0	3	-	-	-	-	3	210	-	227	563	1,000	
QUEBEC	89.6	660	186	97	882	72	1,801	136,037	24,249	41,564	52,229	264,079	
Gaspésie - île-de-la-Madeleine	54.1	6	-	-	-	1	6	413	106	105	116	740	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	86.0	-	-	-	-	1	1	60	101	-	-	151	
Gaspé V	100.0	-	-	-	-	1	1	60	101	-	-	151	
Rural part - Partie rurale	47.2	5	-	-	-	-	5	363	5	105	116	589	
Bas St-Laurent	66.8	4	2	-	78	-	84	3,366	117	207	231	3,921	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	96.6	3	2	-	78	-	83	3,196	82	106	231	3,614	
Matane	100.0	1	-	-	6	-	7	362	-	40	-	402	
Rimouski	97.7	2	2	-	24	-	28	1,213	-	46	198	1,456	
Rivière-du-Loup	92.3	-	-	-	48	-	48	1,621	82	20	33	1,756	
Rural part - Partie rurale	46.2	1	-	-	-	-	1	170	35	102	-	307	
Québec	94.8	36	18	-	124	26	204	12,673	631	7,066	460	20,820	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	33	18	-	124	26	201	12,337	106	7,012	189	19,644	
Québec (partie)	100.0	33	18	-	124	26	201	12,337	106	7,012	189	19,644	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	62.5	3	-	-	-	-	3	336	625	54	261	1,176	
Chaudière - Appalaches	67.5	36	8	3	81	5	132	7,542	1,239	517	3,745	13,043	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	24	2	-	79	-	105	5,487	674	119	3,745	10,025	
Québec (partie)	100.0	24	2	-	79	-	105	5,487	674	119	3,745	10,025	
Urban centres - Centres urbains	94.1	7	4	3	2	2	18	1,432	495	349	-	2,276	
Montmagny V	100.0	-	-	-	-	-	-	105	75	50	-	230	
St-Georges	97.7	6	4	3	-	2	15	878	20	177	-	1,076	
Ste-Marie V	100.0	1	-	-	2	-	3	362	400	111	-	863	
Thetford Mines	86.9	-	-	-	-	-	-	97	-	11	-	108	
Rural Part - Partie rurale	36.1	4	2	-	-	3	9	623	70	49	-	742	

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

Décembre

Table 14

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

December

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 Transfor- mations	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 and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentale			
%      units - unités														
Estrie	84.9	12	-	-	4	1	17	2,010	102	778	214		3,104	
C.M.A. - R.M.R. Sherbrooke	100.0	7	-	-	-	1	8	1,031	71	600	206		1,908	
100.0	7	-	-	-	-	1	8	1,031	71	600	206		1,908	
Urban centres - Centres urbains	90.9	6	-	-	4	-	9	688	-	27	-		716	
Magog	90.9	5	-	-	4	-	9	688	-	27	-		716	
Rural part - Partie rurale	64.2	-	-	-	-	-	-	291	31	161	8		481	
Montérégie	90.7	117	32	35	74	11	269	23,765	4,214	6,598	4,185		37,762	
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	86	30	35	74	4	228	19,989	3,034	4,451	484		27,958	
100.0	86	30	35	74	4	4	228	19,989	3,034	4,451	484		27,958	
Urban centres - Centres urbains	96.1	19	-	-	-	6	24	2,319	300	971	3,693		7,283	
Cowansville	100.0	-	-	-	-	2	2	13	-	-	-		13	
Granby	96.7	3	-	-	-	3	6	522	-	126	245		893	
Salaberry-de-Valleyfield	100.0	3	-	-	-	-	3	375	245	223	3,338		4,181	
Sorel	100.0	8	-	-	-	-	8	722	55	300	-		1,077	
St-Hyacinthe	79.3	1	-	-	-	-	1	194	-	17	-		211	
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	4	-	-	-	-	4	493	-	305	110		908	
Rural part - Partie rurale	58.5	13	2	-	-	2	17	1,457	880	176	8		2,521	
Montréal	100.0	36	10	22	214	18	299	21,861	2,488	12,230	33,512		70,091	
C.M.A. - R.M.R. Montréal	100.0	36	10	22	214	18	299	21,861	2,488	12,230	33,512		70,091	
100.0	36	10	22	214	18	299	21,861	2,488	12,230	33,512		70,091		
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		...	
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		...	
Laval	99.6	71	28	9	-	-	108	13,113	276	6,316	4,602		23,206	
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	71	28	9	-	-	108	13,113	276	6,316	4,602		23,206	
100.0	71	28	9	-	-	-	108	13,113	276	6,316	4,602		23,206	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		...	
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		...	
Lanaudière	86.0	49	10	-	10	2	71	6,603	252	1,333	426		7,614	
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	31	10	-	10	2	53	3,811	28	389	426		4,654	
100.0	31	10	-	10	2	53	3,811	28	389	426		4,654		
Urban centres - Centres urbains	99.0	-	-	-	-	-	-	72	-	56	-		128	
Joliette	99.0	-	-	-	-	-	-	72	-	56	-		128	
Rural part - Partie rurale	66.6	18	-	-	-	-	-	18	1,720	224	688	-	2,832	

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

Décembre

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 Transfor- mations	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 and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentale			
%      units - unités														
Estrie	84.9	12	-	-	4	1	17	2,010	102	778	214		3,104	
C.M.A. - R.M.R. Sherbrooke	100.0	7	-	-	-	1	8	1,031	71	600	206		1,908	
100.0	7	-	-	-	-	1	8	1,031	71	600	206		1,908	
Urban centres - Centres urbains	90.9	6	-	-	4	-	9	688	-	27	-		716	
Magog	90.9	5	-	-	4	-	9	688	-	27	-		716	
Rural part - Partie rurale	64.2	-	-	-	-	-	-	291	31	161	8		481	
Montérégie	90.7	117	32	35	74	11	269	23,765	4,214	6,598	4,185		37,762	
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	86	30	35	74	4	228	19,989	3,034	4,451	484		27,958	
100.0	86	30	35	74	4	4	228	19,989	3,034	4,451	484		27,958	
Urban centres - Centres urbains	96.1	19	-	-	-	6	24	2,319	300	971	3,693		7,283	
Cowansville	100.0	-	-	-	-	2	2	13	-	-	-		13	
Granby	96.7	3	-	-	-	3	6	522	-	126	245		893	
Salaberry-de-Valleyfield	100.0	3	-	-	-	-	3	375	245	223	3,338		4,181	
Sorel	100.0	8	-	-	-	-	8	722	55	300	-		1,077	
St-Hyacinthe	79.3	1	-	-	-	-	1	194	-	17	-		211	
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	4	-	-	-	-	4	493	-	305	110		908	
Rural part - Partie rurale	58.5	13	2	-	-	2	17	1,457	880	176	8		2,521	
Montréal	100.0	36	10	22	214	18	299	21,861	2,488	12,230	33,512		70,091	
C.M.A. - R.M.R. Montréal	100.0	36	10	22	214	18	299	21,861	2,488	12,230	33,512		70,091	
100.0	36	10	22	214	18	299	21,861	2,488	12,230	33,512		70,091		
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		...	
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		...	
Laval	99.6	71	28	9	-	-	108	13,113	276	6,316	4,602		23,206	
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	71	28	9	-	-	108	13,113	276	6,316	4,602		23,206	
100.0	71	28	9	-	-	-	108	13,113	276	6,316	4,602		23,206	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		...	
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		...	
Lanaudière	86.0	49	10	-	10	2	71	6,603	252	1,333	426		7,614	
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	31	10	-	10	2	53	3,811	28	389	426		4,654	
100.0	31	10	-	10	2	53	3,811	28	389	426		4,654		
Urban centres - Centres urbains	99.0	-	-	-	-	-	-	72	-	56	-		128	
Joliette	99.0	-	-	-	-	-	-	72	-	56	-		128	
Rural part - Partie rurale	66.6	18	-	-	-	-	-	18	1,720	224	688	-	2,832	

Table 14

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

December

Tableau 14

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

Décembre

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'appar- tements	Conver- sions Trans- formations	Total <sup>3</sup> Résiden- tiel	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental Commer- cial Institu- tionnel et gouverne- mentiel	Total											
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commercial													
%																							
units - unités																							
thousands of dollars - en milliers de dollars																							
Laurentides	91.8	120	38	20	142	-	323	25,622	6,394	3,494	2,520	38,030											
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	68	26	4	27	-	125	12,267	6,389	2,155	320	21,131											
100.0	68	26	4	27	-	-	125	12,267	6,389	2,155	320	21,131											
Urban centres - Centres urbains	100.0	19	12	16	116	-	162	9,604	-	1,022	2,200	12,826											
Hawkesbury (partie)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
Lachute	100.0	1	-	-	-	-	1	111	-	44	-	165											
St-Jérôme	100.0	18	12	16	116	-	161	9,483	-	978	2,200	12,671											
Rural part - Partie rurale	74.4	33	-	-	-	-	36	3,751	6	317	-	4,073											
Outaouais	90.7	32	24	-	63	6	126	9,102	38	1,370	509	11,019											
C.M.A. - R.M.R. Hull	100.0	29	24	-	63	6	122	8,767	13	1,279	423	10,482											
100.0	29	24	-	63	6	122	8,767	13	1,279	423	10,482												
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...											
Rural part - Partie rurale	54.1	3	-	-	-	-	4	335	25	91	86	637											
Abitibi-Témiscamingue	75.7	2	-	-	-	-	2	289	2,767	420	250	3,716											
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...											
Urban centres - Centres urbains	97.6	2	-	-	-	-	2	224	2,720	143	260	3,337											
Amos V	100.0	-	-	-	-	-	-	83	-	-	83	-											
Rouyn-Noranda	95.0	1	-	-	-	-	1	90	220	6	260	566											
Val-d'Or	100.0	1	-	-	-	-	1	51	2,600	137	-	2,688											
Rural part - Partie rurale	49.5	-	-	-	-	-	-	65	37	277	-	379											
Mauricie - Bois-Francs	82.6	31	16	8	79	2	136	8,444	5,444	1,905	1,026	16,818											
C.M.A. - R.M.R. Trois-Rivières	89.9	9	6	-	6	2	22	1,826	98	485	567	2,976											
99.9	9	6	-	6	2	22	1,826	98	485	567	2,976												
Urban centres - Centres urbains	86.2	14	10	8	74	-	106	6,872	2,486	1,386	328	10,071											
Drummondville	100.0	10	10	8	74	-	102	6,065	1,316	151	6	6,637											
La Tuque	95.4	-	-	-	-	-	-	50	3	18	-	71											
Shawinigan	92.1	-	-	-	-	-	-	243	1,002	1,066	-	2,311											
Victoriaville	96.7	4	-	-	-	-	4	514	166	150	322	1,162											
Rural part - Partie rurale	61.6	8	-	-	-	-	8	746	2,860	35	130	3,771											
Saguenay - Lac-St-Jean	91.2	8	-	-	13	-	21	1,839	181	641	444	3,105											
C.M.A. - R.M.R. Chicoutimi-Jonquière	100.0	5	-	-	13	-	18	1,516	55	250	412	2,233											
100.0	5	-	-	13	-	-	18	1,516	55	250	412	2,233											
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	115	6	349	-	470											
Alma	100.0	-	-	-	-	-	-	11	6	-	22	-											
Dolbeau	100.0	1	-	-	-	-	1	69	-	-	69	-											
Roberval V	100.0	-	-	-	-	-	-	46	-	344	-	389											
Rural part - Partie rurale	63.3	2	-	-	-	-	2	208	120	42	32	402											

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

December

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 <sup>2</sup> Maisons doublées	Row housing <sup>2</sup> Maisons en rangée	Apart- ments <sup>2</sup> Maisons d'appar- tements	Conver- sions <sup>2</sup> Trans- forma- tions	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													
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	74.4	3	-	-	-	-	3	360	-	226	100	686	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	93.1	3	-	-	-	-	3	281	-	223	97	601	
Baie-Comeau	94.8	2	-	-	-	-	2	142	-	200	97	439	
Sept.-Îles	91.1	1	-	-	-	-	1	139	-	23	-	162	
Rural part - Partie rurale	48.1	-	-	-	-	-	-	79	-	3	3	86	
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	47.2	-	-	-	-	-	-	36	11	359	-	405	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	47.2	-	-	-	-	-	-	36	11	369	-	405	
ONTARIO	96.2	1,336	160	438	742	96	2,784	293,446	48,500	107,576	48,071	497,583	
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	96.4	169	34	99	29	7	328	29,250	1,046	14,832	13,762	68,880	
C.M.A. - R.M.R. Ottawa	100.0	89	14	39	7	4	153	16,266	224	12,656	12,979	42,124	
Ottawa	100.0	89	14	39	7	4	153	16,266	224	12,656	12,979	42,124	
Urban centres - Centres urbains	97.4	22	20	31	22	-	96	6,649	408	1,206	481	8,744	
Belleville (part)	93.9	4	-	-	-	-	4	614	66	367	161	1,208	
Brockville	93.9	3	4	-	-	-	7	887	30	-	-	917	
Cornwall	100.0	3	2	6	14	-	25	1,262	-	160	-	1,412	
Hawkesbury (part)	100.0	-	2	10	8	-	20	1,092	-	350	-	1,442	
Kingston	98.9	10	12	15	-	-	37	2,396	312	269	320	3,296	
Pembroke	100.0	-	-	-	-	-	-	30	-	26	-	56	
Russell TP	100.0	2	-	-	-	-	2	379	-	35	-	414	
Rural part - Partie rurale	84.0	48	-	29	-	3	80	6,335	414	971	292	8,012	
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	887	86	268	571	44	1,857	213,376	27,741	74,420	27,648	343,185	
C.M.A. - R.M.R. Hamilton	100.0	666	77	246	636	37	1,560	183,356	22,817	67,207	26,391	298,770	
Kitchener	100.0	89	7	113	178	-	387	28,479	836	2,871	1,724	33,910	
Oshawa	100.0	77	-	13	2	4	96	9,754	1,290	1,447	9,093	21,684	
St-Catharines-Niagara	100.0	42	32	68	-	1	143	13,295	571	3,483	275	17,624	
Toronto	100.0	37	6	24	48	4	118	9,269	591	540	2,265	12,686	
Toronto	100.0	420	32	28	307	28	816	122,568	19,529	68,866	12,034	212,987	
Urban centres - Centres urbains	99.8	143	6	13	34	4	207	19,761	4,254	6,440	1,402	31,857	
Barrie	100.0	38	-	-	-	-	38	3,788	245	223	77	4,333	
Belleville (part)	100.0	2	-	-	-	-	2	200	-	-	-	200	
Bracebridge T	100.0	1	-	-	-	-	1	170	-	2	-	172	
Brantford	100.0	20	2	-	-	-	22	1,863	360	211	-	2,424	
Brock TP	100.0	1	-	-	-	-	1	227	-	2	-	229	
Cobourg	100.0	18	-	-	-	-	18	1,731	9	-	-	1,740	
Collingwood	100.0	-	-	-	-	-	-	21	190	132	-	343	
Delhi TP	100.0	3	-	-	-	-	3	330	84	57	-	471	
Dunnville T	100.0	-	-	-	-	-	-	46	105	-	-	150	
Essa TP	100.0	4	-	-	-	-	4	483	44	-	-	537	
Guelph	100.0	22	-	-	-	-	22	2,808	741	369	360	4,278	
Haldimand T	100.0	3	-	-	-	-	9	573	177	95	-	845	
Huntsville T	100.0	2	-	-	-	-	2	191	26	70	6	282	
Lindsay	100.0	1	-	-	-	-	1	387	215	-	1	603	

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

Décembre

Table 14

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

December

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			
Midland	98.8	6	-	-	-	-	7	856	-	339	4	1,199	
Nanticoke C	100.0	5	-	-	-	-	5	489	34	42	-	565.	
Norfolk TP	100.0	-	-	-	-	-	-	37	229	370	3	639	
Orillia	100.0	2	-	-	-	-	2	631	65	4,106	14	4,706	
Peterborough	98.9	10	-	-	-	-	4	1,574	318	198	80	2,170	
Port Hope T	100.0	1	-	13	34	-	48	2,668	-	-	-	2,668	
Scugog TP	100.0	1	-	-	-	-	1	138	-	158	-	286	
Simcoe	100.0	1	-	-	-	-	1	160	273	66	-	489	
West Lincoln TP	100.0	1	-	-	-	-	1	180	1,160	-	857	2,207	
Wilmot TP	100.0	1	4	-	-	-	6	311	-	-	-	311	
Rural part - Partie rurale	79.7	79	3	-	2	3	90	10,260	670	773	855	12,668	
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario													
C.M.A - R.M.R.	91.7	261	32	80	67	46	477	43,297	19,099	15,163	6,260	83,819	
London	100.0	46	16	71	12	42	268	24,484	14,341	11,170	6,738	66,733	
Windsor	100.0	82	-	-	-	42	124	11,997	13,098	9,684	129	34,908	
Urban centres - Centres urbains													
Chatham	100.0	6	-	-	-	-	6	696	-	267	-	863	
Leamington	100.0	4	4	9	-	-	18	1,872	20	556	-	2,448	
Norwich TP	100.0	2	-	-	-	-	2	270	345	63	-	678	
Owen Sound	100.0	-	-	-	-	-	-	93	43	450	285	871	
Sarnia-Clearwater	98.4	17	-	-	-	-	17	1,649	204	1,039	20	3,112	
Stratford	100.0	4	2	-	-	2	8	551	211	76	30	868	
Strathroy T	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tillsonburg	100.0	18	2	-	-	-	20	1,736	12	7	-	1,766	
Wallaceburg	100.0	2	-	-	-	-	2	200	147	35	-	382	
Woodstock	100.0	16	-	-	39	-	55	3,786	766	28	1	4,581	
Rural part - Partie rurale	74.1	66	8	-	16	1	81	7,860	3,010	1,472	186	12,628	
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario													
C.M.A - R.M.R.	84.6	27	4	-	76	-	106	5,918	602	2,415	355	9,190	
Sudbury	99.9	13	4	-	30	-	47	3,662	61	266	120	4,099	
99.9	13	4	-	30	-	47	3,662	61	266	120	4,099		
Urban centres - Centres urbains													
Elliot Lake	98.2	8	-	-	-	-	8	1,114	434	1,703	129	3,380	
Haileybury	98.6	2	-	-	-	-	2	85	60	9	-	144	
Kapuskasing T	94.4	1	-	-	-	-	1	103	60	238	-	401	
Kirkland Lake	100.0	1	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67	
North Bay	98.6	-	-	-	-	-	-	11	-	6	-	16	
Sault Ste-Marie	97.0	3	-	-	-	-	3	659	74	229	128	1,091	
Timmins	100.0	1	-	-	-	-	1	131	221	706	-	1,058	
Rural part - Partie rurale	52.2	6	-	-	46	-	51	1,142	7	466	106	1,711	

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

Décembre

Table 14

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

December

Tableau 14

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

Décembre

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 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			
	%	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	12	4	-	-	-	16	1,605	112	746	56	2,519	
C.M.A - R.M.R. Thunder Bay	99.5	8	4	-	-	-	12	1,209	6	566	29	1,809	
99.5	8	4	-	-	-	-	12	1,209	6	566	29	1,809	
Urban centres - Centres urbains Kenora	100.0	2	-	-	-	-	2	179	-	20	7	206	
100.0	2	-	-	-	-	-	2	179	-	20	7	206	
Rural part - Partie rurale	47.4	2	-	-	-	-	2	217	107	160	20	504	
MANITOBA	88.3	72	-	-	36	1	109	10,473	4,493	6,506	3,276	24,748	
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	6	-	-	-	-	6	550	32	141	-	723	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	2	-	-	-	-	2	170	-	-	-	170	
100.0	2	-	-	-	-	-	2	170	-	-	-	170	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	74.4	4	-	-	-	-	4	380	32	141	-	553	
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.7	1	-	-	-	-	1	260	-	40	620	810	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	91.7	1	-	-	-	-	1	250	-	40	520	810	
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	7	-	-	-	-	7	616	1,366	141	87	2,209	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains Brandon	100.0	2	-	-	-	-	2	212	360	-	-	562	
100.0	2	-	-	-	-	-	2	212	360	-	-	562	
Rural part - Partie rurale	62.1	6	-	-	-	-	5	403	1,016	141	87	1,647	
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	-	-	-	-	-	-	113	1,200	1,233	6	2,551	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40	
100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40	
Urban centres - Centres urbains Portage La Prairie	100.0	-	-	-	-	-	-	21	-	-	5	26	
100.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	5	26	
Rural part - Partie rurale	63.0	-	-	-	-	-	-	92	1,200	1,193	-	2,486	

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

December

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>	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			
Winnipeg	100.0	63	-	-	-	1	64	5,875	1,896	4,316	2,484	14,569	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	63	-	-	-	1	64	5,875	1,896	4,316	2,484	14,569	
Urban centres - Centres urbains	100.0	63	-	-	-	1	64	5,875	1,896	4,316	2,484	14,569	
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Interlake	96.2	6	-	-	35	-	41	2,944	-	64	10	3,008	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	164	-	25	-	189	
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	164	-	25	-	189	
Selkirk	100.0	2	-	-	-	-	3	382	-	29	10	421	
Rural part - Partie rurale	90.1	2	-	-	36	-	37	2,398	-	-	-	2,398	
Parkland	61.8	-	-	-	-	-	-	16	-	62	170	238	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	61.8	-	-	-	-	-	-	16	-	62	170	238	
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.6	-	-	-	-	-	-	110	-	530	-	640	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	64	-	530	-	594	
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	64	-	530	-	594	
Rural part - Partie rurale	33.4	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46	
SASKATCHEWAN	74.8	56	-	12	69	-	136	10,671	815	1,810	1,468	14,764	
Regina - Moose Mountain	83.7	31	-	-	65	-	96	7,297	284	1,085	1,127	9,793	
C.M.A - R.M.R. Regina	100.0	30	-	-	65	-	86	7,063	205	1,034	1,120	9,422	
Urban centres - Centres urbains	100.0	30	-	-	65	-	95	7,063	206	1,034	1,120	9,422	
Estevan	94.6	1	-	-	-	-	1	224	79	51	7	361	
Weyburn	90.0	-	-	-	-	-	-	139	79	46	-	264	
Rural part - Partie rurale	100.0	1	-	-	-	-	-	85	-	5	7	97	
Swift Current - Moose Jaw	29.9	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Moose Jaw	100.0	1	-	-	-	-	1	140	132	64	36	352	
Swift Current	100.0	1	-	-	-	-	1	109	132	62	-	293	
Rural part - Partie rurale	100.0	-	-	-	-	-	-	31	-	2	36	69	
Rural part - Partie rurale	36.9	1	-	-	-	-	1	35	-	9	23	67	

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

Décembre

Table 14

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

December

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 dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamili- liales <sup>2</sup>	Double dwellings 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				Total									
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental											
%																						
units - unités																						
Saskatoon - Bigger	87.5	16	-	12	4	-	32	2,638	84	366	165	3,253										
C.M.A - R.M.R. Saskatoon	99.7	11	-	12	4	-	27	2,220	84	360	160	2,824										
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part)	100.0	2	-	-	-	-	2	100	-	6	-	106										
100.0	2	-	12	4	-	-	27	2,220	84	360	160	2,824										
Rural part - Partie rurale	44.4	3	-	-	-	-	3	318	-	-	6	323										
Yorkton - Melville	57.3	-	-	-	-	-	-	4	-	84	107	195										
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...										
Urban centres - Centres urbains Yorkton	96.6	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	26										
95.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25										
Rural part - Partie rurale	48.9	-	-	-	-	-	-	4	-	59	107	170										
Prince Albert	67.3	6	-	-	-	-	6	567	316	-	-	872										
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...										
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part)	99.7	2	-	-	-	-	2	177	260	-	-	427										
100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	260	-	-	250										
Prince Albert	99.6	2	-	-	-	-	2	177	-	-	-	177										
Rural part - Partie rurale	63.9	4	-	-	-	-	4	380	65	-	-	445										
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	212	-	212										
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...										
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...										
Rural part - Partie rurale	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	212	-	212										
ALBERTA	93.9	910	48	69	186	37	1,265	111,689	19,479	30,913	4,126	166,207										
Lethbridge - Medicine Hat	83.2	56	6	-	3	-	66	5,993	602	1,661	161	8,417										
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...										
Urban centres - Centres urbains Lethbridge	99.7	44	4	-	3	-	51	4,657	177	1,368	98	6,300										
100.0	23	2	-	-	-	-	25	2,249	27	834	97	3,207										
Medicine Hat	99.4	21	2	-	3	-	26	2,408	160	634	1	3,093										
Rural part - Partie rurale	63.4	12	2	-	-	-	14	1,336	425	293	63	2,117										
Drumheller - Stettler - Wainwright	57.9	11	2	3	-	-	16	1,226	197	372	85	1,880										
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...										
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...										
Rural part - Partie rurale	57.9	11	2	3	-	-	16	1,226	197	372	85	1,880										

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

Décembre

Table 14

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

December

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served covered 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 dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Transformations	Total <sup>3</sup> Résiden-tiel	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental		
	%	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Calgary	99.7	442	18	44	-	37	543	57,919	3,634	8,274	2,259	72,086	
C.M.A - R.M.R. Calgary	99.8	413	4	44	-	31	492	52,378	1,004	8,192	2,259	63,833	
Urban centres - Centres urbains	100.0	12	-	-	-	-	12	2,568	-	-	-	2,569	
Foothills No. 31 MD	100.0	12	-	-	-	-	12	2,569	-	-	-	2,569	
Rural part - Partie rurale	98.6	17	14	-	-	6	39	2,972	2,630	82	-	6,684	
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	29	2	-	10	-	41	3,207	2,365	1,072	276	6,910	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	84.6	29	2	-	10	-	41	3,207	2,365	1,072	276	6,910	
Red Deer - Rocky Mountain House	92.6	38	16	-	-	-	66	4,694	1,207	2,367	-	8,258	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	100.0	18	10	-	-	-	28	2,686	1,203	1,073	-	4,961	
Clearwater No. 99 MD	100.0	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22	
Red Deer	100.0	15	10	-	-	-	25	2,318	103	1,073	-	3,495	
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	3	-	-	-	-	3	344	1,100	-	-	1,444	
Rural part - Partie rurale	81.6	20	6	-	-	-	27	2,009	4	1,284	-	3,297	
Edmonton	99.6	294	2	22	173	-	492	34,825	6,313	15,116	469	66,723	
C.M.A - R.M.R. Edmonton	99.8	285	2	22	173	-	483	33,940	6,313	14,991	469	65,713	
Urban centres - Centres urbains	99.8	286	2	22	173	-	483	33,940	6,313	14,991	469	65,713	
Wetaskiwin	100.0	4	-	-	-	-	4	369	-	-	-	369	
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	4	369	-	-	-	369	
Rural part - Partie rurale	94.8	5	-	-	-	-	5	516	-	125	-	641	
Fort McMurray - Camrose	79.6	13	-	-	-	-	14	1,255	460	1,461	269	3,436	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	88.1	8	-	-	-	-	9	764	460	532	218	1,974	
Camrose	100.0	2	-	-	-	-	2	220	60	271	17	668	
Fort McMurray	76.2	-	-	-	-	-	-	46	-	256	1	303	
Grand Centre	97.0	3	-	-	-	-	4	249	-	-	200	449	
Lloydminster C	100.0	3	-	-	-	-	3	249	400	5	-	654	
Rural part - Partie rurale	67.9	6	-	-	-	-	5	491	-	928	41	1,461	

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

Décembre

Table 14

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

December

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 gov- ern- mental Institutionnel et gouverne- ment	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'appar- tements	Conver- sions Transfor- mations	Total <sup>3</sup>	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial					
		%	units - unités											
Peace-River - Grande Prairie	91.3	27	2	-	-	-	29	2,570	4,711	600	617	8,498		
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	100.0	20	2	-	-	-	22	1,998	-	160	617	2,776		
Grande Prairie	100.0	17	2	-	-	-	18	1,684	-	160	329	2,173		
Grande Prairie No.1 CM Improvement District No.17 ID	100.0	3	-	-	-	-	3	314	-	-	268	582		
Rural part - Partie rurale	86.7	7	-	-	-	-	7	672	4,711	440	-	20	20	
<b>BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE - BRITANNIQUE</b>	<b>95.6</b>	<b>894</b>	<b>42</b>	<b>416</b>	<b>1,260</b>	<b>39</b>	<b>2,640</b>	<b>297,872</b>	<b>18,041</b>	<b>49,310</b>	<b>28,967</b>	<b>394,180</b>		
Kootenay	98.8	39	2	-	-	1	42	2,975	635	4,286	18	7,814		
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Urban centres - Centres urbains	100.0	27	-	-	-	1	28	1,522	489	3,523	-	6,544		
Central Kootenay RDR *	100.0	18	-	-	-	1	19	1,179	488	1,441	-	3,119		
Cranbrook	100.0	2	-	-	-	-	2	136	-	2,004	-	2,140		
Kootenay Boundary RDR *	100.0	7	-	-	-	-	7	207	-	78	-	285		
Rural part - Partie rurale	98.0	12	2	-	-	-	14	1,463	36	763	18	2,270		
Okanagan	90.4	121	8	10	61	-	200	18,400	1,029	5,174	1,739	26,342		
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Urban centres - Centres urbains	96.9	104	8	6	61	-	169	15,168	898	4,839	1,729	22,636		
Kamloops	98.8	29	6	-	-	-	36	3,869	120	789	3	4,771		
Kelowna	96.9	43	-	2	51	-	96	6,700	358	1,667	1,334	10,050		
Penticton	97.6	12	-	4	-	-	16	2,320	57	1,540	117	4,034		
Salmon Arm D.M.	100.0	7	-	-	-	-	7	813	21	479	163	1,476		
Vernon	96.1	13	2	-	-	-	15	1,476	342	374	112	2,304		
Rural part - Partie rurale	73.2	17	-	4	10	-	31	3,232	130	336	10	3,707		
Lower Mainland - Southwest	98.4	491	16	296	1,163	26	1,980	237,461	13,718	33,463	11,294	295,936		
C.M.A - R.M.R.	99.7	393	8	277	1,163	25	1,866	223,177	12,399	30,543	10,785	276,914		
Vancouver	99.7	393	8	277	1,163	26	1,866	223,177	12,399	30,543	10,785	276,914		
Urban centres - Centres urbains	93.2	81	8	18	-	-	107	12,064	1,233	1,730	252	16,279		
Chilliwack	96.4	26	-	18	-	-	44	3,299	424	370	200	4,293		
Matsqui	99.8	48	8	-	-	-	56	7,597	782	659	62	9,080		
Squamish DM	52.0	7	-	-	-	-	7	1,168	27	701	-	1,896		
Rural part - Partie rurale	66.4	17	-	-	-	-	17	2,220	86	1,190	247	3,743		

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

Décembre

Table 14

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

December

Tableau 14

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

Décembre

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 unifamili- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Transformations	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	Indus- trial Indus- trielle		
	%	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Vancouver Island - Île de Vancouver	95.2	213	12	72	36	13	346	31,674	1,017	5,458	15,836	53,984	
C.M.A - R.M.R. Victoria	98.9	41	6	4	8	12	71	7,341	57	2,107	1,088	10,593	
Urban centres - Centres urbains	98.9	41	6	4	8	12	71	7,341	57	2,107	1,088	10,593	
Campbell River	99.0	31	-	4	1	-	36	3,125	-	985	-	4,110	
Courtenay	99.1	23	6	-	-	-	29	2,556	-	469	-	3,025	
Duncan	93.8	9	-	36	9	1	55	3,191	80	20	190	3,481	
Nanaimo	99.0	26	-	14	18	-	68	6,463	58	828	900	8,349	
Port Alberni	98.2	2	-	-	-	-	2	381	300	213	45	939	
Powell River	69.5	6	-	-	-	-	6	666	-	30	-	695	
Rural part - Partie rurale	82.8	75	-	14	-	-	89	7,962	622	706	13,612	22,792	
Cariboo	96.3	26	4	-	-	-	29	3,996	-	667	21	4,683	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	97.6	22	4	-	-	-	26	3,468	-	564	1	4,033	
Prince George	100.0	18	4	-	-	-	22	2,907	-	541	-	3,448	
Quesnel	99.4	4	-	-	-	-	4	548	-	20	1	569	
Williams Lake	78.7	-	-	-	-	-	-	13	-	3	-	16	
Rural part - Partie rurale	88.9	3	-	-	-	-	3	527	-	3	20	550	
Peace River	88.4	1	-	6	-	-	7	484	-	27	50	561	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	6	-	-	7	483	-	27	-	510	
Dawson Creek	100.0	-	-	6	-	-	6	384	-	-	-	384	
Fort St. John	100.0	1	-	-	-	-	1	1	-	27	-	126	
Rural part - Partie rurale	79.6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	50	51	
Nechako	76.0	1	-	-	-	-	1	154	-	-	-	154	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	76.0	1	-	-	-	-	1	154	-	-	-	154	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 14

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

December

Tableau 14

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

Décembre

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- 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																							
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	3	-	32	-	-	36	2,729	1,742	336	-	4,806											
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...										
Urban centres - Centres urbains	82.4	3	-	32	-	-	36	2,729	1,742	336	-	4,806											
Kitimat	100.0	-	-	-	-	-	-	5	-	126	-	130											
Prince Rupert	94.1	-	-	-	-	-	-	66	-	90	-	166											
Terrace	60.5	3	-	32	-	-	36	2,658	1,742	120	-	4,520											
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...										
YUKON	100.0	7	-	4	4	-	16	1,481	-	1,296	618	3,395											
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	7	-	4	4	-	16	1,481	-	1,296	618	3,395											
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...										
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	123	-	834	631	1,488											
Whitehorse	100.0	-	-	-	-	-	-	123	-	834	631	1,488											
Rural part - Partie rurale	100.0	7	-	4	4	-	16	1,368	-	462	87	1,907											
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	49.9	6	-	-	-	-	-	6	602	-	76	14	592										
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	49.9	6	-	-	-	-	-	6	602	-	76	14	592										
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...										
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	-	6	602	-	67	12	681										
Yellowknife	100.0	6	-	-	-	-	-	6	602	-	67	12	681										
Rural part - Partie rurale	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	11										

Table 15

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

December

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	4,003	479,404	120	269	21,008	78	550	54,422	99
\$160,000 - and over - et plus	771	172,100	223	4	716	179	50	10,073	201
150,000 - 159,000	138	21,181	153	3	455	152	12	1,824	152
140,000 - 149,000	143	20,610	144	3	420	140	14	1,988	142
130,000 - 139,000	176	23,508	134	4	525	131	17	2,249	132
120,000 - 129,000	252	31,141	124	13	1,602	123	43	5,275	123
110,000 - 119,000	303	34,410	114	10	1,127	113	32	3,627	113
100,000 - 109,000	402	41,317	103	19	1,902	100	54	5,486	102
90,000 - 99,000	389	36,270	93	22	2,058	94	51	4,687	92
80,000 - 89,000	414	34,542	83	35	2,878	82	87	7,068	81
70,000 - 79,000	380	27,917	73	54	3,893	72	80	5,800	73
60,000 - 69,000	373	23,918	64	47	2,975	63	63	4,002	64
50,000 - 59,000	173	9,434	55	29	1,591	55	35	1,886	54
1,000 - 49,000	89	3,056	34	26	866	33	12	457	38
Apartments - Appartements									
Total	3,251	217,797	67	209	9,613	46	882	39,532	45
\$160,000 - and over - et plus	192	33,597	175	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	54	8,000	148	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	32	4,300	134	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	10	1,200	120	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	67	8,000	119	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	57	6,057	106	-	-	-	10	1,000	100
90,000 - 99,000	152	14,392	95	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	152	12,747	84	-	-	-	4	320	80
70,000 - 79,000	423	31,482	74	-	-	-	16	1,168	73
60,000 - 69,000	466	29,511	63	-	-	-	61	3,944	65
50,000 - 59,000	519	26,633	51	-	-	-	221	11,365	51
1,000 - 49,000	1,127	41,878	37	209	9,613	46	570	21,735	38

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

Décembre

Table 15

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

December

Tableau 15

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

Décembre

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,316	179,314	136	1,019	103,773	102
\$160,000 - and over - et plus	392	87,400	223	65	14,249	219
150,000 - 159,000	52	8,029	154	17	2,609	153
140,000 - 149,000	55	8,000	145	27	3,888	144
130,000 - 139,000	66	8,842	134	44	5,888	134
120,000 - 129,000	76	9,391	124	71	8,789	124
110,000 - 119,000	82	9,330	114	126	14,316	114
100,000 - 109,000	106	10,932	103	149	15,361	103
90,000 - 99,000	122	11,374	93	109	10,139	93
80,000 - 89,000	109	9,155	84	116	9,752	84
70,000 - 79,000	107	7,893	74	99	7,338	74
60,000 - 69,000	111	7,107	64	109	7,104	65
50,000 - 59,000	28	1,504	54	65	3,563	55
1,000 - 49,000	10	357	36	22	777	35
Apartments - Appartements						
Total	616	35,371	57	290	12,394	43
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	63	5,859	93	4	375	94
80,000 - 89,000	-	-	-	3	239	80
70,000 - 79,000	134	10,004	75	-	-	-
60,000 - 69,000	48	3,154	66	100	6,380	64
50,000 - 59,000	284	14,534	51	-	-	-
1,000 - 49,000	87	1,820	21	183	5,400	30

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

December

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	844	120,509	143	5	378	76
\$160,000 - and over - et plus	260	59,662	229	-	-	-
150,000 - 159,000	53	8,113	153	1	151	151
140,000 - 149,000	44	6,314	144	-	-	-
130,000 - 139,000	45	6,004	133	-	-	-
120,000 - 129,000	49	6,084	124	-	-	-
110,000 - 119,000	53	6,010	113	-	-	-
100,000 - 109,000	74	7,636	103	-	-	-
90,000 - 99,000	85	8,012	94	-	-	-
80,000 - 89,000	66	5,602	85	1	87	87
70,000 - 79,000	40	2,993	75	-	-	-
60,000 - 69,000	42	2,666	63	1	64	64
50,000 - 59,000	16	890	56	-	-	-
1,000 - 49,000	17	523	31	2	76	38
Apartments - Appartements						
Total	1,250	120,660	97	4	227	57
\$160,000 - and over - et plus	192	33,597	175	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	54	8,000	148	-	-	-
130,000 - 139,000	32	4,300	134	-	-	-
120,000 - 129,000	10	1,200	120	-	-	-
110,000 - 119,000	67	8,000	119	-	-	-
100,000 - 109,000	47	5,057	108	-	-	-
90,000 - 99,000	85	8,158	96	-	-	-
80,000 - 89,000	145	12,188	84	-	-	-
70,000 - 79,000	273	20,310	74	-	-	-
60,000 - 69,000	257	16,033	62	-	-	-
50,000 - 59,000	10	507	51	4	227	57
1,000 - 49,000	78	3,310	42	-	-	-

<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.

Tableau 15

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

Décembre

Table 16

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

December

Tableau 16

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

Décembre

Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
units - unités							
CANADA	4,003	100	40	495	1,035	3,251	291
Newfoundland - Terre-Neuve	45	-	1	32	-	-	19
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	32	-	5	-	-	-	5
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	121	-	9	21	-	205	17
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	71	-	3	6	-	4	5
Québec	550	10	4	186	97	882	72
Ontario	1,316	14	12	160	438	616	96
Manitoba	71	1	1	-	-	35	1
Saskatchewan	55	-	-	-	12	69	-
Alberta	893	17	5	48	69	186	37
British Columbia - Colombie-Britannique	844	50	-	42	415	1,250	39
Yukon	5	2	-	-	4	4	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	6	-	-	-	-	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>2,630</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>337</b>	<b>785</b>	<b>2,672</b>	<b>225</b>
Calgary	412	1	-	4	44	-	31
Chicoutimi-Jonquière	5	-	-	-	-	13	-
Edmonton	282	3	1	2	22	173	-
Halifax	75	-	-	16	-	202	6
Hamilton	89	-	-	7	113	52	-
Hull	29	-	-	24	-	63	6
Kitchener	77	-	-	-	13	2	4
London	45	-	-	16	71	12	-
Montréal	289	1	-	104	70	325	24
Oshawa	37	5	-	32	68	-	1
Ottawa	89	-	-	14	39	7	4
Québec	56	1	-	20	-	203	26
Réguine	30	-	-	-	-	65	-
Saint John	11	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	11	-	-	-	12	4	-
Sherbrooke	7	-	-	-	-	-	1
St. Catharines-Niagara	37	-	-	6	24	48	4
St. John's	43	-	-	32	-	-	8
Sudbury	13	-	-	4	-	30	-
Thunder Bay	4	4	-	4	-	-	-
Toronto	414	-	-	32	28	307	28
Trois-Rivières	9	-	-	6	-	5	2
Vancouver	389	4	-	8	277	1,153	25
Victoria	39	2	-	6	4	8	12
Windsor	82	-	-	-	-	-	42
Winnipeg	56	-	-	-	-	-	1

Table 17

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

Tableau 17

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

December

Décembre

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	479,699	4,210	1,656	37,175	74,371	217,797	7,358
Newfoundland - Terre-Neuve	3,478	-	10	1,976	-	-	207
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2,184	-	215	-	-	-	136
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	10,137	-	312	1,107	-	9,493	282
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5,209	-	115	312	-	120	108
Québec	54,717	352	120	14,233	8,030	39,532	1,328
Ontario	179,314	725	710	12,950	26,798	35,371	3,084
Manitoba	6,773	50	74	-	-	2,200	8
Saskatchewan	4,831	-	-	-	600	4,555	-
Alberta	92,169	865	100	3,447	4,158	5,639	1,002
British Columbia - Colombie-Britannique	120,509	1,671	-	3,150	34,441	120,660	1,203
Yukon	378	52	-	-	344	227	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	495	-	-	-	-	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>348,839</b>	<b>1,062</b>	<b>25</b>	<b>26,170</b>	<b>60,749</b>	<b>192,638</b>	<b>5,950</b>
Calgary	46,445	72	-	278	2,734	-	882
Chicoutimi-Jonquière	556	-	-	-	-	560	-
Edmonton	26,010	167	25	131	1,274	5,100	-
Halifax	6,266	-	-	797	-	9,383	30
Hamilton	10,411	-	-	597	6,650	3,750	-
Hull	3,179	-	-	2,380	-	2,690	53
Kitchener	8,364	-	-	-	730	156	115
London	5,811	-	-	983	3,457	490	-
Montréal	32,297	35	-	8,066	6,576	15,531	333
Oshawa	5,314	350	-	2,604	4,899	-	17
Ottawa	10,379	-	-	1,130	3,152	635	167
Québec	4,390	37	-	1,288	-	8,426	767
Réguine	2,780	-	-	-	-	4,180	-
Saint John	1,029	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	996	-	-	-	600	375	-
Sherbrooke	683	-	-	-	-	-	21
St. Catharines-Niagara	3,501	-	-	362	1,490	3,154	17
St. John's	3,378	-	-	1,976	-	-	97
Sudbury	1,624	-	-	387	-	1,500	-
Thunder Bay	521	247	-	186	-	-	-
Toronto	82,756	-	-	3,594	2,545	19,983	1,327
Trois-Rivières	900	-	-	388	-	255	11
Vancouver	72,630	104	-	738	26,362	116,170	443
Victoria	3,867	50	-	285	280	300	643
Windsor	9,229	-	-	-	-	-	1,019
Winnipeg	5,523	-	-	-	-	-	8

Table 18

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

December

Tableau 18

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

Décembre

Metropolitan Area Région métropolitaine	1993					1992	
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements <sup>1</sup> Améliorations <sup>1</sup>	Total	Cumulative total	Cumulative total	Cumulative total
					Total cumulatif		
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	1,010	5,546	64,137	70,693	1,986,714	2,039,793	
Newfoundland - Terre-Neuve	3	31	478	512	33,408	34,852	
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	-	6	512	518	11,491	14,234	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	390	3,808	4,198	91,075	91,141	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	124	987	1,111	49,284	49,264	
Québec	370	632	16,262	17,264	626,625	638,505	
Ontario	269	1,952	23,984	26,205	674,918	733,284	
Manitoba	-	145	1,223	1,368	51,401	51,003	
Saskatchewan	-	45	503	548	22,673	22,699	
Alberta	16	806	3,487	4,309	125,120	125,106	
British Columbia - Colombie-Britannique	352	1,379	12,442	14,173	291,249	270,669	
Yukon	-	36	444	480	7,276	6,054	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	7	7	2,194	2,982	
<b>TOTAL METRO</b>	<b>731</b>	<b>2,416</b>	<b>40,510</b>	<b>43,657</b>	<b>1,080,500</b>	<b>1,122,915</b>	
Calgary	-	266	1,701	1,967	45,977	47,618	
Chicoutimi-Jonquière	228	10	162	400	18,828	16,183	
Edmonton	16	235	982	1,233	38,440	35,680	
Halifax	-	143	1,874	2,017	29,018	23,793	
Hamilton	21	34	1,224	1,279	33,684	37,124	
Hull	21	36	407	464	19,567	23,051	
Kitchener	-	26	363	389	14,299	16,546	
London	39	79	1,528	1,646	28,439	32,223	
Montréal	71	91	7,656	7,818	195,317	205,268	
Oshawa	-	12	99	111	7,465	8,898	
Ottawa	11	166	626	803	42,966	46,636	
Québec	10	50	2,856	2,916	84,565	89,541	
Réghina	-	8	95	103	6,004	5,527	
Saint John	-	16	232	248	9,725	7,612	
Saskatoon	-	20	229	249	7,906	7,655	
Sherbrooke	-	2	325	327	12,480	13,269	
St. Catharines-Niagara	-	119	626	745	17,472	24,180	
St. John's	3	24	233	260	13,355	11,321	
Sudbury	12	16	123	151	12,182	14,748	
Thunder Bay	-	7	248	255	8,769	9,148	
Toronto	170	263	9,771	10,204	201,922	217,582	
Trois-Rivières	-	12	260	272	20,217	18,680	
Vancouver	129	449	5,010	5,588	118,691	120,474	
Victoria	-	183	1,732	1,915	40,427	37,421	
Windsor	-	109	1,510	1,619	23,825	25,267	
Winnipeg	-	40	638	678	28,960	27,470	

<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

December

Tableau 19

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

Décembre

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
<b>CANADA</b>	1,018	116,424	3,595	252,418	583	150,020	5,196	518,862
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	14,950	3	38,077	4	53,027
5,000 - 9,999	-	-	3	20,227	5	30,508	8	50,735
3,000 - 4,999	3	10,595	5	16,523	6	21,098	14	48,216
1,000 - 2,999	26	43,754	27	38,606	14	23,002	67	105,362
500 - 999	27	19,255	51	33,782	14	9,634	92	62,671
250 - 499	36	11,743	121	40,122	22	6,955	179	58,820
1 - 249	926	31,077	3,387	88,208	519	20,746	4,832	140,031
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>	1	2	109	1,870	10	466	120	2,338
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	300	-	-	1	300
1 - 249	1	2	108	1,570	10	466	119	2,038
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>	4	170	10	1,157	5	107	19	1,434
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	2	739	-	-	2	739
1 - 249	4	170	8	418	5	107	17	695
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>	8	410	116	5,739	16	768	140	6,917
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	1	296	5	1,662	-	-	6	1,958
1 - 249	7	114	111	4,077	16	768	134	4,959
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>	10	265	81	4,601	23	9,930	114	14,796
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	5,908	1	5,908
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	2	2,770	2	2,770
500 - 999	-	-	2	1,481	-	-	2	1,481
250 - 499	-	-	3	1,184	-	-	3	1,184
1 - 249	10	265	76	1,936	20	1,252	106	3,453

Table 19

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

December

Tableau 19

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

Décembre

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
Québec	213	24,249	963	41,564	99	52,229	1,275	118,042
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	2	24,465	2	24,465
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	6,000	1	6,000
3,000 - 4,999	1	3,045	1	3,000	3	10,048	5	16,093
1,000 - 2,999	5	6,795	6	8,407	3	5,007	14	20,209
500 - 999	9	5,872	8	5,150	1	500	18	11,522
250 - 499	7	2,370	22	7,002	5	1,500	34	10,872
1 - 249	191	6,167	926	18,005	84	4,709	1,201	28,881
Ontario	511	48,500	970	107,576	216	48,071	1,697	204,147
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	14,950	-	-	1	14,950
5,000 - 9,999	-	-	1	8,000	3	18,600	4	26,600
3,000 - 4,999	1	4,550	4	13,523	2	8,050	7	26,123
1,000 - 2,999	9	16,860	9	16,159	5	7,589	23	40,608
500 - 999	9	7,054	17	12,482	7	4,730	33	24,266
250 - 499	15	4,615	37	12,749	9	2,948	61	20,312
1 - 249	477	15,421	901	29,713	190	6,154	1,568	51,288
Manitoba	23	4,493	104	6,506	26	3,276	153	14,275
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,200	2	2,200	1	1,795	4	5,195
500 - 999	3	1,964	2	1,050	-	-	5	3,014
250 - 499	2	680	2	568	-	-	4	1,248
1 - 249	17	649	98	2,688	25	1,481	140	4,818
Saskatchewan	16	815	68	1,810	12	1,458	96	4,083
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	1	626	1	626
250 - 499	-	-	-	-	1	321	1	321
1 - 249	16	815	68	1,810	10	511	94	3,136
Alberta	57	19,479	343	30,913	41	4,126	441	54,518
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	7,227	-	-	1	7,227
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	8	13,620	2	2,155	1	1,875	11	17,650
500 - 999	4	2,634	9	5,817	-	-	13	8,451
250 - 499	2	700	16	5,065	2	575	20	6,340
1 - 249	43	2,525	315	10,649	38	1,676	396	14,850

Table 19

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

December

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>	175	18,041	812	49,310	128	28,957	1,115	96,308
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	13,612	1	13,612
5,000 - 9,999	-	-	1	5,000	-	-	1	5,000
3,000 - 4,999	1	3,000	-	-	1	3,000	2	6,000
1,000 - 2,999	3	5,279	8	9,685	2	3,966	13	18,930
500 - 999	2	1,731	12	7,287	5	3,778	19	12,796
250 - 499	9	3,082	33	10,853	4	1,280	46	15,215
1 - 249	160	4,949	758	16,485	115	3,321	1,033	24,755
<b>Yukon</b>	-	-	11	1,296	5	618	16	1,914
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	515	-	-	1	515
250 - 499	-	-	-	-	1	331	1	331
1 - 249	-	-	10	781	4	287	14	1,068
<b>Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest</b>	-	-	8	76	2	14	10	90
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	8	76	2	14	10	90

Tableau 19

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

Décembre

Table 20

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

December

Tableau 20

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

Décembre

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Manitoba	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	518,862	2,338	1,434	6,917	14,796	118,042	204,147	14,275	4,083	54,518	96,308	1,914	90
Industrial - Industriel	116,424	2	170	410	265	24,249	48,500	4,493	815	19,479	18,041	-	-
Factories, plants - Usines, fabriques	68,670	-	-	296	-	14,286	29,984	900	-	16,954	6,250	-	-
Utilities, transportation - Services, transports	6,600	-	-	-	-	2,521	2,495	734	-	-	850	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	10,077	-	-	-	-	1,275	600	2,210	-	-	5,992	-	-
Small industrial projects <sup>1</sup> - Projets industriels mineurs <sup>1</sup>	31,077	2	170	114	265	6,167	15,421	649	815	2,525	4,949	-	-
Commercial	252,418	1,870	1,157	5,739	4,601	41,564	107,576	6,506	1,810	30,913	49,310	1,296	76
Trade and services - Commerces et services	66,383	-	-	937	1,131	8,555	32,330	1,025	-	10,683	11,722	-	-
Warehouse - Entrepôts	15,849	-	-	-	-	1,321	2,124	1,175	-	1,255	9,974	-	-
Service stations - Postes d'essence	4,039	-	-	-	744	1,650	-	-	-	260	1,385	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	51,559	300	-	375	400	4,833	32,937	1,318	-	5,582	5,299	515	-
Recreation - Loisirs	15,780	-	739	-	390	4,600	8,410	-	-	910	731	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	10,224	-	-	350	-	2,600	1,686	300	-	1,574	3,714	-	-
Laboratories - Laboratoires	376	-	-	-	-	-	376	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects <sup>1</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>1</sup>	88,208	1,570	418	4,077	1,936	18,005	29,713	2,688	1,810	10,649	16,485	781	76
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	150,020	466	107	768	9,930	52,229	48,071	3,276	1,458	4,126	28,957	618	14
Education, schools - Éducation, écoles	95,207	-	-	-	1,600	36,713	32,092	1,795	-	2,175	20,832	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	14,795	-	-	-	-	7,307	4,316	-	-	275	2,566	331	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	4,299	-	-	-	-	1,700	900	-	626	-	1,073	-	-
Religion, churches - Religion, églises	4,341	-	-	-	-	-	3,176	-	-	-	1,165	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	10,632	-	-	-	7,078	1,800	1,433	-	321	-	-	-	-
Small institutional projects <sup>1</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>1</sup>	20,746	466	107	768	1,252	4,709	6,154	1,481	511	1,676	3,321	287	14

<sup>1</sup> Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.<sup>1</sup> Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

**Number and Value of the Non-Residential Permits by Type of Work and Type of Building, Canada, 1993**

December

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	Value
					Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
<b>Non-residential - Total - Non résidentiel</b>	<b>902</b>	<b>229,427</b>	<b>4,294</b>	<b>289,435</b>	<b>5,196</b>	<b>518,862</b>
<b>Industrial - Industriel</b>	<b>311</b>	<b>53,307</b>	<b>707</b>	<b>63,117</b>	<b>1,018</b>	<b>116,424</b>
Factories, plants - Usines, fabriques	30	34,733	39	33,937	69	68,670
Utilities, transportation - Services, transports	2	850	8	5,750	10	6,600
Mining, agriculture - Mines, agriculture	9	4,767	4	5,310	13	10,077
Small industrial projects <sup>2</sup> - Projets industriels mineurs <sup>2</sup>	270	12,957	656	18,120	926	31,077
<b>Commercial</b>	<b>474</b>	<b>100,025</b>	<b>3,121</b>	<b>152,393</b>	<b>3,595</b>	<b>252,418</b>
Trade and services - Commerces et services	27	34,395	30	31,988	57	66,383
Warehouses - Entrepôts	21	13,743	4	2,106	25	15,849
Service stations - Postes d'essence	5	2,754	4	1,285	9	4,039
Office buildings - Édifices à bureaux	27	19,562	53	31,997	80	51,559
Recreation - Loisirs	10	9,790	4	5,990	14	15,780
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	9	5,302	13	4,922	22	10,224
Laboratories - Laboratoires	-	-	1	376	1	376
Small commercial projects <sup>2</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>2</sup>	375	14,479	3,012	73,729	3,387	88,208
<b>Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>117</b>	<b>76,095</b>	<b>466</b>	<b>73,925</b>	<b>583</b>	<b>150,020</b>
Education, schools - Éducation, écoles	12	55,309	16	39,898	28	95,207
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	2	2,207	11	12,588	13	14,795
Welfare, homes - Bien-être, foyers	5	2,654	5	1,645	10	4,299
Religion, churches - Religion, églises	3	2,736	2	1,605	5	4,341
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	2	7,408	6	3,224	8	10,632
Small institutional projects <sup>2</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>2</sup>	93	5,781	426	14,965	519	20,746

<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.

Tableau 21

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

Décembre

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	Value
					Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
<b>Non-residential - Total - Non résidentiel</b>	<b>902</b>	<b>229,427</b>	<b>4,294</b>	<b>289,435</b>	<b>5,196</b>	<b>518,862</b>
<b>Industrial - Industriel</b>	<b>311</b>	<b>53,307</b>	<b>707</b>	<b>63,117</b>	<b>1,018</b>	<b>116,424</b>
Factories, plants - Usines, fabriques	30	34,733	39	33,937	69	68,670
Utilities, transportation - Services, transports	2	850	8	5,750	10	6,600
Mining, agriculture - Mines, agriculture	9	4,767	4	5,310	13	10,077
Small industrial projects <sup>2</sup> - Projets industriels mineurs <sup>2</sup>	270	12,957	656	18,120	926	31,077
<b>Commercial</b>	<b>474</b>	<b>100,025</b>	<b>3,121</b>	<b>152,393</b>	<b>3,595</b>	<b>252,418</b>
Trade and services - Commerces et services	27	34,395	30	31,988	57	66,383
Warehouses - Entrepôts	21	13,743	4	2,106	25	15,849
Service stations - Postes d'essence	5	2,754	4	1,285	9	4,039
Office buildings - Édifices à bureaux	27	19,562	53	31,997	80	51,559
Recreation - Loisirs	10	9,790	4	5,990	14	15,780
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	9	5,302	13	4,922	22	10,224
Laboratories - Laboratoires	-	-	1	376	1	376
Small commercial projects <sup>2</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>2</sup>	375	14,479	3,012	73,729	3,387	88,208
<b>Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>117</b>	<b>76,095</b>	<b>466</b>	<b>73,925</b>	<b>583</b>	<b>150,020</b>
Education, schools - Éducation, écoles	12	55,309	16	39,898	28	95,207
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	2	2,207	11	12,588	13	14,795
Welfare, homes - Bien-être, foyers	5	2,654	5	1,645	10	4,299
Religion, churches - Religion, églises	3	2,736	2	1,605	5	4,341
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	2	7,408	6	3,224	8	10,632
Small institutional projects <sup>2</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>2</sup>	93	5,781	426	14,965	519	20,746

**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.

## 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 incités 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> 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.

<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 effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

## Catégories de bâtiments

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

**Construction résidentielle.** Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation 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 b bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

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

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

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

**Maison double ou semi-détachée.** Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

**Maison en rangée.** Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

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

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

## Geographic Classification

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

- **Province and Territory (PR)** : There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER)**: Refers to 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.
- **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.

## Territorial Revisions

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

## Revision of Data

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

**(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors**  
These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

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

## Révisions territoriales

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

## Révision des données

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

**(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage**  
Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

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

## 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'aggrégation 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.

## 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<br>Metropolitan Areas1990,<br>occasional, bilingual.    |
| 13-207 | Income Distributions by Size in<br>Canada, 1991, annual, bilingual.                      |
| 64-202 | Household Facilities and Equipment,<br>1992, annual, bilingual.                          |
| 13-218 | Household Facilities by Income and<br>Other Characteristics, 1992, annual,<br>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 métropolitaines1990, 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.

# HIRE OUR TEAM OF RESEARCHERS FOR \$53 A YEAR



# NOTRE ÉQUIPE DE CHERCHEURS EST À VOTRE SERVICE POUR 53\$ PAR ANNÉE

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

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

Our team of experts is working to bring you the latest labour and income data. Each quarterly issue has:

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

As a special bonus, twice a year you will also receive a Labour Market Review, giving you up-to-the-minute analysis and data of how the labour market has performed over the last six months or year.

## And all for only \$53.00.

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

We know you'll find **Perspectives** indispensable. GUARANTEED. If you aren't convinced after reading your first issue, we'll give you a FULL REFUND on all outstanding issues. Order your subscription to **Perspectives** today.



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

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

Notre équipe de spécialistes travaille activement afin de mettre à votre disposition des données actuelles sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez

- des articles de fond rédigés par des spécialistes de l'emploi et du revenu;
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu;
- un aperçu des projets de recherche en cours;
- de l'information provenant des nouvelles enquêtes.

En plus, vous recevrez une revue du marché du travail, un supplément publié deux fois par année.

## Tout cela pour 53 \$ seulement!

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

Nous savons que **L'emploi et le revenu en perspective** deviendra pour vous un outil indispensable. Nous le garantissons. Si vous n'êtes pas satisfaits après avoir lu le premier numéro, nous vous REMBOURSERONS le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à **Perspective** dès aujourd'hui.

## ORDER NOW!

For only \$53 (plus \$3.71 GST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$64 for U.S. customers and US\$74 for customers outside

North America.  
Fax your Visa or MasterCard order to:  
613-951-1584

Call toll free:

**1-800-267-6677**

Or mail to:

Publication Sales and Service  
Statistics Canada  
Ottawa, Ontario K1A 0T6  
Or contact your nearest  
Statistics Canada Reference  
Centre listed in this  
publication.

## ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!

Pour 53 \$ seulement (plus 3.71 \$ de TPS), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année).

L'abonnement est de 64 \$ US aux États-Unis et de 74 \$ US à l'extérieur de l'Amérique du Nord. Faites parvenir votre commande par télécopieur (Visa ou MasterCard) : 613-951-1584

par téléphone (sans frais) :

**1-800-267-6677**

par courrier :

Publications - Ventes et services  
Statistique Canada  
Ottawa (Ontario) K1A 0T6  
ou contactez le bureau de Statistique  
Canada le plus proche.  
(Voir la liste dans la  
présente publication.)





# ARE YOU CONCERNED ABOUT CANADA'S COMPETITIVENESS IN THE GLOBAL MARKETPLACE?

You are not alone. Goods, money, information and technology are flowing across borders at an unprecedented pace. In order for us to be key players, we must keep informed. We must know:

- how our products are sold to other countries
- how to assess the foreign competition

Statistics Canada offers you five publications on the subject that can broaden your understanding of Canada's dealings with other countries.

## CANADA'S INTERNATIONAL INVESTMENT POSITION

This publication gives a snapshot of Canada's international financial position, showing who's investing in what, in Canada and abroad at year end. Especially valuable analytical information is also provided on the relative position of both Canadian and foreign ownership and control of capital employed in Canada.

**PRICE: \$37**  
(Cat. No. 67-202)

## SECURITY TRANSACTIONS WITH NON-RESIDENTS

Find out who's trading what on security markets with this monthly publication which presents Canada's trading in stocks, bonds and money market paper with non-residents. The December issue includes a description of sources and methods as well as complete data for the year.

**PRICE: \$158**  
(Cat. No. 67-001)

## CANADA'S BALANCE OF INTERNATIONAL PAYMENTS (HISTORICAL STATISTICS 1926 TO 1990)

For the first time, balance of payments data are available in the same format from 1926 to 1990, in one publication. You get:

- all the historical data in one place!
- summary tables for the current and capital accounts,
- selected additional data such as exchange rates and gross domestic product,
- ...all in one compact, well-presented publication!

**PRICE: \$50**  
(Cat. No. 67-508)

## CANADA'S INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN SERVICES

This annual report looks at our international pattern of trade in services: travel, freight, business services, government and other services.

**PRICE: \$32**  
(Cat. No. 67-203)

## CANADA'S BALANCE OF INTERNATIONAL PAYMENTS

Need a complete picture of Canada's international transactions? Then refer to this quarterly publication which outlines merchandise, services, investment income and transfers of the current account, and the financial transactions of the capital account. Transactions are shown for six geographical areas.

**PRICE: \$110**  
(Cat. No. 67-001)



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

For faster ordering,  
call toll-free and use  
VISA or MasterCard

**1-800-267-6677**

# LA SITUATION CONCURRENTIELLE DU CANADA SUR LES MARCHÉS INTERNATIONAUX VOUS PRÉOCCUPE-T-ELLE?

Vous n'êtes pas les seuls. Les produits, l'argent, l'information et la technologie franchissent les frontières à un rythme encore jamais vu. Si nous voulons faire partie des joueurs clés, nous devons être informés sur :

- comment nos produits sont vendus aux autres pays
  - comment évaluer la place du Canada dans la concurrence étrangère
- À ce sujet, Statistique Canada met à votre disposition cinq publications qui peuvent élargir votre compréhension des relations économiques du Canada avec les autres pays.

## BILAN DES INVESTISSEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA

Cette publication donne un instantané de la position financière internationale du Canada et montre qui investit dans quoi au Canada et à l'étranger, en fin d'année. S'y retrouvent aussi des renseignements sur l'importance de la propriété et du contrôle canadiens et étrangers du capital employé au Canada.

**PRIX: 37 \$**  
(Cat. No. 67-202 au cat.)

## BALANCE DES PAIEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA (STATISTIQUES HISTORIQUES 1926 À 1990)

Pour la première fois, les données de la balance des paiements sont présentées sous le même format de 1926 à 1990 dans une seule publication. Vous y trouverez :

- toutes les données historiques dans le même volume!
- des tableaux sommaires pour le compte courant et le compte de capital
- des données supplémentaires choisies telles que les taux de change et le produit intérieur brut ...et tout ceci, dans une publication unique, compacte et bien présentée!

**PRIX: 50 \$**  
(Cat. No. 67-508 au cat.)

## LA BALANCE DES PAIEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA

Vous voulez une vue complète des opérations internationales du Canada? Alors consultez cette publication trimestrielle qui retrace les marchandises, les services, les revenus de placements et les transferts au compte courant et les opérations financières au compte de capital. Les opérations sont classées selon six régions géographiques.

**PRIX: 110 \$**  
(Cat. No. 67-001 au cat.)

## LES TRANSACTIONS INTERNATIONALES DE SERVICES DU CANADA

Cette publication annuelle examine nos pratiques internationales en ce qui concerne les services : voyages, transports, services commerciaux, services gouvernementaux et autres.

**PRIX: 32 \$**  
(Cat. No. 67-203 au cat.)

## OPÉRATIONS EN VALEURS MOBILIÈRES AVEC LES NON-RESIDENTS

Sachez qui achète quoi sur les marchés des valeurs mobilières grâce à cette publication mensuelle qui présente le commerce du Canada en actions, obligations et effets du marché monétaire avec les non-résidents. Le numéro de décembre non seulement présente les données complètes de l'année, mais encore une description des sources et des méthodes.

**PRIX: 158 \$**  
(Cat. No. 67-002 au cat.)

Pour commander, prière d'écrire au Service de la Vente des publications de Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou de communiquer avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (la liste apparaît dans cette publication).

Pour commander plus rapidement, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et appelez sans frais au

**1-800-267-6677**

# To those of you who need in-depth information about the labour market . . .

Statistics Canada produces **Labour Force Annual Averages 1992** – a reference publication created specifically to meet those needs. With detailed data . . . Quick-reference summaries and graphs . . . Geographical breakdowns in unprecedented detail . . . More variables and cross classifications than published in the monthly issues of **The Labour Force**.

The **Labour Force Annual Averages 1992** covers:

- an overview of employment in the major groups of the goods-producing industries over the period 1976 to 1992;
- time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and province;
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;
- industries for CMAs and economic regions;
- labour market participation and family responsibilities by province;
- and more.

**Labour Force Annual Averages 1992.** Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

**Labour Force Annual Averages 1992** (catalogue number 71-220) is available for \$39 in Canada, US\$47 in the United States and US\$55 in other countries.

To order, write Marketing Division, Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list appears in this publication.)

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



# À ceux d'entre vous qui désirent obtenir de l'information plus détaillée sur le marché du travail . . .

Statistique Canada présente **Moyennes annuelles de la population active 1992** – un document de référence créé spécialement à votre intention. Vous y trouverez des données détaillées, des sommaires et des graphiques faciles à consulter, des ventilations géographiques plus détaillées qu'auparavant et davantage de variables et de recoupements qu'il n'en paraît dans les numéros mensuels de **La population active**.

**Moyennes annuelles de la population active 1992** porte sur:

- un aperçu de l'emploi dans les groupes majeurs des branches productrices de biens au cours de la période 1976 à 1992;
- les heures perdues et l'absentéisme, ventilés par secteur d'activité et province;
- l'emploi à plein temps et à temps partiel, ventilé par secteur d'activité et province;
- les professions dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- les secteurs d'activité dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- la participation au marché du travail et les obligations familiales selon la province;
- et bien d'autres.

**Moyennes annuelles de la population active 1992** est un pivot de l'approche de Statistique Canada qui vise à satisfaire les besoins de ses clients en matière d'information.

**Moyennes annuelles de la population active 1992** (numéro 71-220 au catalogue) est offert à 39 \$ au Canada, 47 \$ US aux États-Unis et 55 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, prière d'écrire à l'adresse suivante : Division de la commercialisation, Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquer avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (liste des centres incluse dans la présente publication.)

Pour accélérer le service, commander par télécopieur au (613) 951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.