

Catalogue 64-001

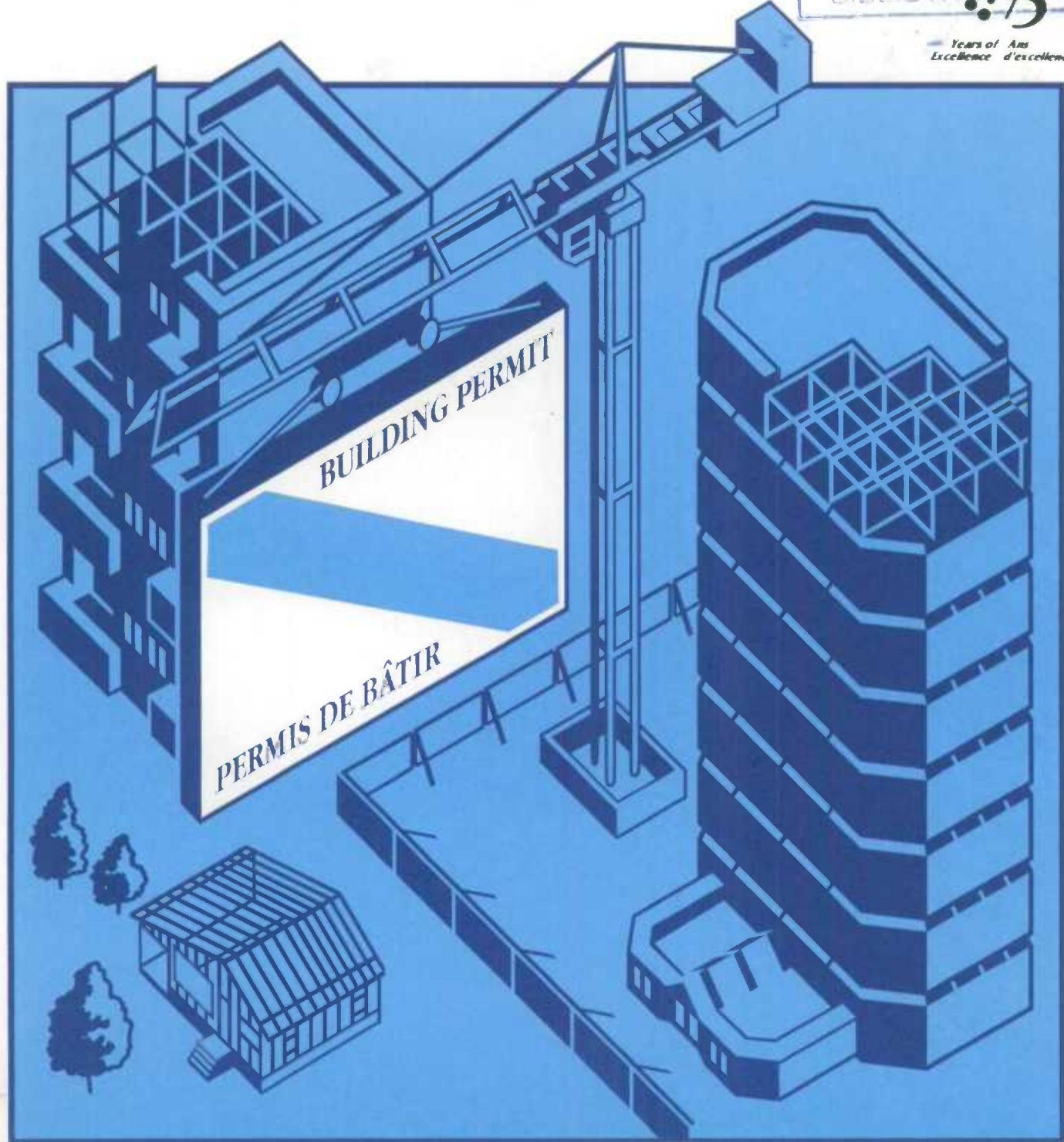
# Building Permits

April 1993

Catalogue 64-001

# Permis de bâtrir

Avril 1993



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Canada

## Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,  
Investment and Capital Stock Division,

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

St. John's(1-800-565-7192)	Winnipeg	(983-4020)	
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(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

Faximile 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:

St. John's (1-800-565-7192)	Winnipeg	(983-4020)	
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(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

April 1993



Years of *Aus*  
Excellence *d'excellence*

Published by authority of the Minister  
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,  
Science and Technology, 1993

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

June 1993

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

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

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

Catalogue No. 64-001, Vol. 37, No. 4

ISSN 0318-8809

Ottawa

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

# Permis de bâtir

Avril 1993

Publication autorisée par le ministre  
responsable de Statistique Canada

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

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de  
transmettre le contenu de la présente publication, sous  
quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,  
enregistrement sur support magnétique, reproduction  
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou  
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,  
sans l'autorisation écrite préalable des Services de  
concession des droits de licence, Division de la  
commercialisation, Statistique Canada, Ottawa, Ontario,  
Canada K1A 0T6.

Juin 1993

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

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

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

N° 64-001 au catalogue, vol. 37, n° 4

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.

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

**M. Lavigne**, Head, Data Quality Assurance Unit, Current Investment Indicators Section

**J. Labbé**, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



## 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.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

**P. Koumanakos**, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

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

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

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

**M. Lavigne**, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données, Section des indicateurs courants de l'investissement

**J. Labbé**, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.



## GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

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

### NOTE ON CANSIM

The data published in Building Permits (Catalogue No. 64-001) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200

### NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

### IMPORTANT NOTICE

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occurred before January 1993, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada  
Investment and Capital Stock Division  
Current Investment Indicators Section  
9 D-2, Jean Talon Building  
Tunney's Pasture  
Ottawa, Ontario  
K1A 0T6  
or by telephoning: (613) 951-2583

### AVIS IMPORTANT

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1993, sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada  
Division de l'investissement et du stock de capital  
Section des indicateurs courants de l'investissement  
9 D-2, Édifice Jean Talon  
Tunney's Pasture  
Ottawa, Ontario  
K1A 0T6  
ou en téléphonant au: (613) 951-2583.

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

	Page		Page
<b>PART I - SUMMARY ANALYSIS</b>	7	<b>PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE</b>	7
<b>PART II - CURRENT DATA (RAW)</b>	23	<b>PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)</b>	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
<b>PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION</b>	83	<b>PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES</b>	83



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

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



## Highlights

## Faits saillants

### Building Permits

April 1993  
(Seasonally Adjusted Data)

- The seasonally adjusted value of building permits issued in Canada totalled \$2,086 million in April 1993, up 3.8% from March's revised level of \$2,010 million.
- The non-residential (+10.1%) sector was responsible for most of this rise. The residential sector (+0.1%) recorded only a slight increase in April.
- The British-Columbia (+16.5%) and Quebec (+5.4%) regions reported the only increases in the total value of building permits. The Atlantic region (-16.0%) recorded the largest decrease in April 1993.

### Permis de bâtir

Avril 1993  
(Données désaisonnalisées)

- La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au Canada se chiffrait à 2 086 millions\$ en avril, en hausse de 3,8% par rapport au niveau revisé de mars 1993 de 2 010 millions\$.
- Le secteur non résidentiel (+10,1%) a été le principal responsable de cette hausse. Quant à la valeur des permis de bâtir du secteur résidentiel, celle-ci n'a augmenté que de 0,1%.
- Les régions de la Colombie-Britannique (+16,5%) et du Québec (+5,4%) ont affiché les seules hausses de la valeur totale des permis de bâtir. L'Atlantique (-16,0%) enregistrait la plus forte baisse en avril 1993.

## MONTHLY REVIEW

## APERÇU MENSUEL

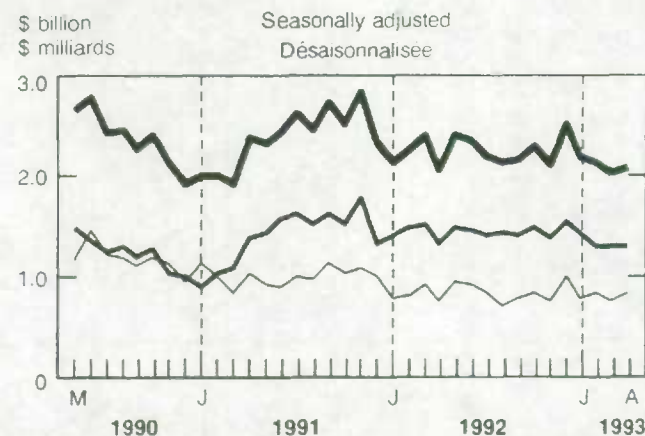
Chart 1

Graphique 1

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

- Total
- Residential  
Résidentiel
- Non-residential  
Non résidentiel

Note: Revised data for March, preliminary data for April.  
Nota: Données révisées pour mars, données préliminaires pour avril.

**April 1993**

(Seasonally Adjusted Data)

**Summary**

The seasonally adjusted value of building permits issued in Canada totalled \$2,086 million in April 1993, up 3.8% from March's revised level of \$2,010 million. The non-residential (+10.1%) sector was responsible for most of this rise. The residential sector (+0.1%) recorded only a slight increase in April. The British-Columbia (+16.5%) and Quebec (+5.4%) regions reported the only increases in the total value of building permits. The Atlantic region (-16.0%) recorded the largest decrease in April 1993 (see Chart 1).

**Residential Sector**

- The preliminary value of residential building permits increased in April to \$1,273 million, up 0.1% from March's revised level of \$1,272 million (see Chart 1).
- The Atlantic (+21.0%) and Ontario (+1.5%) regions reported increases in the value of residential building permits issued. On the other hand, the Prairies (-4.0%), British-Columbia (-2.5%) and Quebec (-0.6%) regions recorded decreases.
- The value of building permits in the multi-family dwelling sector rose 6.9% to \$418 million in April 1993, while the single-family dwelling sector decreased 3.0% to \$855 million.
- The preliminary total number of dwelling units authorized in April went up 2.7% to 150,000 units at an annual rate. The multi-family dwelling sector (+8.8% to 72,000 units) was entirely responsible for this rise. On the other hand, the single-family dwelling sector decreased 2.4% to 78,000 units (see Chart 2).

**Avril 1993**

(Données désaisonnalisées)

**Sommaire**

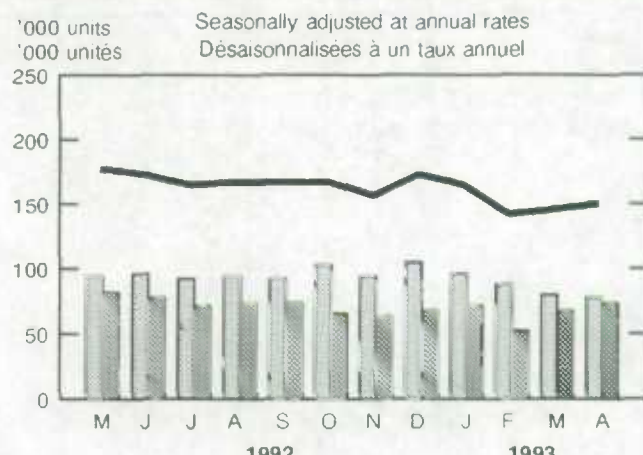
La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au Canada se chiffrait à 2 086 millions\$ en avril, en hausse de 3,8% par rapport au niveau revisé de mars 1993 de 2 010 millions\$. Le secteur non résidentiel (+10,1%) a été le principal responsable de cette hausse. Quant à la valeur des permis de bâtir du secteur résidentiel, celle-ci n'a augmenté que de 0,1%. Les régions de la Colombie-Britannique (+16,5%) et du Québec (+5,4%) ont affiché les seules hausses de la valeur totale des permis de bâtir. L'Atlantique (-16,0%) enregistrait la plus forte baisse en avril 1993 (graphique 1).

**Secteur résidentiel**

- La valeur des permis résidentielles était en hausse de 0,1% en avril, se situant à 1 273 millions\$ par rapport aux 1 272 millions\$ en mars (graphique 1).
- Les régions de l'Atlantique (+21,0%) et de l'Ontario (+1,5%) ont rapporté des hausses de la valeur des permis résidentiels en avril. En contrepartie, les Prairies (-4,0%), la Colombie-Britannique (-2,5%) et le Québec (-0,6%) enregistraient des baisses.
- La valeur des permis de bâtir du mois d'avril était en hausse de 6,9% dans le secteur du logement multifamilial pour s'établir à 418 millions\$, alors qu'elle était en baisse de 3,0% dans le secteur du logement unifamilial pour se situer à 855 millions\$.
- Le nombre de logements autorisés était en hausse de 2,7% en avril pour se fixer à 150 000 unités à un taux annuel. Le secteur du logement multifamilial (+8,8% à 72 000 unités) était entièrement responsable de cette augmentation. Le secteur du logement unifamilial quant à lui, a enregistré une baisse de 2,4% pour s'établir à 78 000 unités (graphique 2).

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

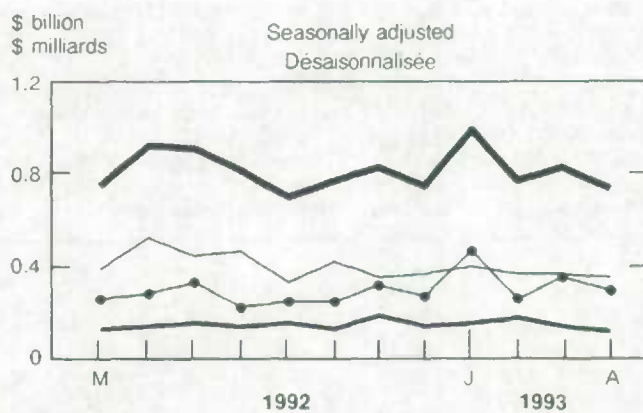
- Total
- Single-family housing  
Logement unifamilial
- ▨ Multi-family housing  
Logement multifamilial



Note: Revised data for March, preliminary data for April.  
 Note: Données révisées pour mars, données préliminaires pour avril.

**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



Note: Revised data for March, preliminary data for April.  
 Note: Données révisées pour mars, données préliminaires pour avril.

**Non-residential Sector**

- The preliminary value of non-residential building permits for April increased 10.1% to \$813 million, up from \$738 million in March (see Chart 1).
- Increases in the value of non-residential building permits for April occurred in the British-Columbia (+ 56.3%), Quebec (+ 19.3%) and Prairies (+ 1.9%) regions. The Atlantic (-51.5%) and Ontario (-4.5%) regions reported decreases in April 1993.
- Two components of the non-residential sector showed increases in April. The value of commercial and industrial projects went up 23.0% (to \$424 million) and 5.2% (to \$114 million) respectively. However, the institutional projects posted a decrease of 3.6% (to \$275 million) in April (see Chart 3).

**Secteur non résidentiel**

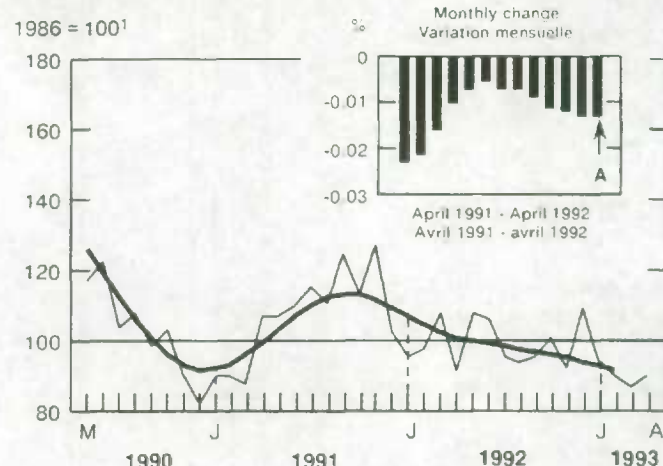
- La valeur des permis non résidentiels a augmenté de 10,1% en avril se situant à 813 millions\$ par rapport aux 738 millions\$ en mars (graphique 1).
- Les hausses de la valeur des permis non résidentiels ont eu lieu dans les régions de la Colombie-Britannique (+ 56,3%), du Québec (+ 19,3%) et des Prairies (+ 1,9%). Quant aux régions de l'Atlantique (-51,5%) et de l'Ontario (-4,5%) ces dernières affichaient des baisses en avril 93.
- Les secteurs commercial (+ 23,0%) à 424 millions\$ et industriel (+ 5,2%) à 114 millions\$ sont les deux composantes du secteur non résidentiel qui ont rapporté des hausses de la valeur des permis de bâtir. En ce qui a trait au secteur institutionnel, ce dernier était en baisse de 3,6% (à 275 millions\$) en avril (graphique 3).

**SHORT-TERM TREND**

Chart 4  
Graphique 4

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

Trend-cycle<sup>2</sup>  
Tendance-cycloïde  
Seasonally adjusted  
Désaisonnalisés

**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, which can obscure the short-term trend. In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the trend-cycle is published with a two-month lag.  
<sup>2</sup> La tendance-cycloïde exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycloïde est publiée avec deux mois de retard.

**Building Permits Indices**  
**February 1993<sup>1</sup>**

- The building permits index (excluding engineering projects) increased 3.2% in April 1993 to 89.0. This increase was however preceded by three consecutive monthly decreases (see Chart 4).
- The building permits index short-term trend (excluding engineering projects) continued its downward trend since October 1991, decreasing 1.3% in February 1993 to 91.1 (see Chart 4).
- The residential building permits index short-term trend pursues its falling tendency since November 1991, decreasing 1.8% in February 1993 to 100.2. A decrease of 0.5% to 78.8 was also observed in the non-residential sector.

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

- L'indice de la construction (à l'exception des projets d'ingénierie) était en hausse de 3,2% en avril 1993 pour se fixer à 89,0. Cette hausse avait toutefois été précédée de trois baisses mensuelles consécutives (graphique 4).
- La tendance à court terme de l'indice de la construction (à l'exception des projets d'ingénierie) indique toujours une tendance à la baisse depuis octobre 1991, avec une baisse de 1,3% en février 1993 pour se situer à 91,1 (graphique 4).
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur résidentiel continue sa chute depuis novembre 1991, reflétant ainsi une diminution de 1,8%, en février pour s'établir à 100,2. Le secteur non résidentiel était aussi en baisse (-0,5%) se situant à 78,8.

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

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

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

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

Territory Territoire	1993	1993	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.
	April <sup>P</sup>	March <sup>F</sup>						
	Avril <sup>P</sup>	Mars <sup>F</sup>						
thousands of dollars milliers de dollars								
CANADA	2,085,579	2,009,975	3.8	-5.1	-2.4	-14.0	19.7	-7.8
Atlantic - Atlantique	101,708	121,396	-16.2	12.5	0.2	-12.9	3.0	-3.4
Québec	403,587	383,854	5.1	-3.2	-19.9	6.0	30.3	-14.2
Ontario	723,164	736,777	-1.8	-1.8	1.1	-23.4	36.5	-12.6
Prairies	247,507	251,873	-1.7	-28.5	12.2	4.1	-9.0	-8.3
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	638,760	538,707	18.6	5.5	0.0	-22.7	12.7	2.9

Tableau 1

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

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

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

Table 2

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

Territory Territoire	1993	1993	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.
	April <sup>P</sup>	March <sup>F</sup>						
	Avril <sup>P</sup>	Mars <sup>F</sup>						
thousands of dollars milliers de dollars								
CANADA	812,484	737,806	10.1	-10.6	8.6	-23.4	33.5	-9.6
Atlantic - Atlantique	30,840	63,123	-51.1	69.8	36.0	-37.6	18.2	-14.6
Québec	138,935	117,959	17.8	-17.2	-33.6	9.7	62.5	-21.2
Ontario	305,557	326,334	-6.4	6.9	43.7	-47.7	32.7	-0.8
Prairies	82,266	80,676	2.0	-52.4	44.3	9.7	3.1	-29.9
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	288,694	179,644	60.7	5.4	-9.4	-21.3	36.3	3.5

Tableau 2

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

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

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

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

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

Territory Territoire	1993	1993	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.
	April <sup>p</sup>	March <sup>t</sup>						
	Avril <sup>p</sup>	Mars <sup>t</sup>						
thousands of dollars milliers de dollars								
<b>CANADA</b>	<b>1,273,095</b>	<b>1,272,169</b>	<b>0.1</b>	<b>-1.6</b>	<b>-8.3</b>	<b>-7.9</b>	<b>12.3</b>	<b>-6.8</b>
Atlantic - Atlantique	70,868	58,273	21.6	-17.6	-11.9	0.7	-3.8	2.6
Québec	264,652	265,895	-0.5	4.7	-9.5	3.3	14.0	-10.2
Ontario	417,607	410,443	1.7	-7.8	-16.0	-5.9	39.4	-19.8
Prairies	165,241	171,197	-3.5	-6.4	-7.0	1.0	-14.5	6.7
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	350,066	359,063	-2.5	5.6	5.6	-23.5	2.6	2.7

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

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

Table 4

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

Territory Territoire	1993	1993	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.
	April <sup>p</sup>	March <sup>t</sup>						
	Avril <sup>p</sup>	Mars <sup>t</sup>						
units unités								
<b>CANADA</b>	<b>149,592</b>	<b>145,692</b>	<b>2.7</b>	<b>4.2</b>	<b>-15.1</b>	<b>-4.2</b>	<b>10.0</b>	<b>-5.5</b>
Atlantic - Atlantique	10,296	7,800	32.0	-18.1	-10.9	-13.3	2.1	1.1
Québec	34,572	36,648	-5.7	11.7	-9.1	3.6	12.5	-7.8
Ontario	42,744	39,660	7.8	4.2	-27.4	3.7	33.5	-16.1
Prairies	21,300	20,904	1.9	-8.2	-16.7	15.1	-16.8	0.6
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	40,164	40,116	0.1	9.4	-3.9	-24.4	7.8	0.9

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

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

**SUMMARY TABLES****TABLEAUX SOMMAIRES**

Table 5

Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1993

Tableau 5

Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1993

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- April	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- April	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- April	% change year- to-date over same period last year
	\$000		\$000		\$000	
<b>CANADA</b>	<b>4,737,573</b>	<b>-10.00</b>	<b>2,467,517</b>	<b>-5.90</b>	<b>7,205,090</b>	<b>-8.70</b>
Atlantic - Atlantique	159,857	1.40	117,219	3.60	277,076	2.30
Québec	1,068,629	-5.30	458,217	-6.10	1,526,846	-5.50
Ontario	1,490,698	-27.00	862,914	-7.90	2,353,612	-21.00
Prairies	681,726	-6.90	361,017	-32.20	1,042,743	-17.60
British Columbia - Colombie-Britannique	1,329,766	11.30	652,497	21.70	1,982,263	14.50
Territories - Territoires	6,897	-30.70	15,653	-4.70	22,550	-14.60

Table 6

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw)  
1993

Tableau 6

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

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- April	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- April	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- April	% change year- to-date over same period last year
	units - unités		units - unités		units - unités	
<b>CANADA</b>	<b>25,576</b>	<b>-10.60</b>	<b>21,290</b>	<b>-16.00</b>	<b>46,866</b>	<b>-13.20</b>
Atlantic - Atlantique	1,321	0.20	589	-23.50	1,910	-8.60
Québec	5,961	-6.30	6,699	-13.10	12,660	-10.00
Ontario	6,989	-12.10	5,495	-49.00	12,484	-33.40
Prairies	5,537	-11.80	1,746	36.10	7,283	-3.70
British Columbia - Colombie-Britannique	5,715	-13.60	6,722	40.50	12,437	9.10
Territories - Territoires	53	-41.10	39	30.00	92	-23.30

## 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									
	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 gouverne- mentale	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 <sup>p</sup> - Avril <sup>p</sup>	6,461	6,005	12,466	1,273,095	113,795	423,898	274,791	812,484	2,085,579				
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
<b>Atlantic - Atlantique</b>													
January - Janvier	737	153	890	80,281	970	17,063	9,299	27,332	107,613				
February - Février	595	198	793	70,711	1,217	28,890	7,057	37,164	107,875				
March' - Mars'	468	182	650	58,273	1,602	49,657	11,864	63,123	121,396				
April <sup>p</sup> - Avril <sup>p</sup>	591	267	858	70,868	1,481	19,563	9,796	30,840	101,708				
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
<b>Québec</b>													
January - Janvier	1,478	1,531	3,009	280,750	62,362	95,565	56,430	214,357	495,107				
February - Février	1,353	1,381	2,734	254,067	23,747	75,189	43,502	142,438	396,505				
March' - Mars'	1,314	1,740	3,054	265,895	17,234	62,030	38,695	117,959	383,854				
April <sup>p</sup> - Avril <sup>p</sup>	1,360	1,521	2,881	264,652	27,403	83,907	27,625	138,935	403,587				
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													

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

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

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

Tableau 7

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total							
	Single <sup>1</sup> Uni-familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentale								
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentale									
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'	1,931	1,374	3,305	410,443	52,892	120,493	152,949	326,334	736,777							
April <sup>P</sup> - Avril <sup>P</sup>	1,870	1,692	3,562	417,607	62,992	177,485	65,080	305,557	723,164							
May - Mai																
June - Juin																
July - Juillet																
August - Août																
September - Septembre																
October - Octobre																
November - Novembre																
December - Décembre																
<b>Prairies</b>																
January - Janvier	1,420	858	2,278	196,557	43,415	48,256	25,868	117,539	314,096							
February - Février	1,432	465	1,897	182,812	60,031	64,877	44,734	169,642	352,454							
March' - Mars'	1,380	362	1,742	171,197	22,929	30,645	27,102	80,676	251,873							
April <sup>P</sup> - Avril <sup>P</sup>	1,290	485	1,775	165,241	10,526	49,555	22,185	82,266	247,507							
May - Mai																
June - Juin																
July - Juillet																
August - Août																
September - Septembre																
October - Octobre																
November - Novembre																
December - Décembre																
<b>British Columbia<sup>2</sup> - Colombie-Britannique<sup>2</sup></b>																
January - Janvier	1,482	1,698	3,180	322,036	10,815	106,327	71,083	188,225	510,261							
February - Février	1,571	1,484	3,055	340,047	8,276	88,027	74,149	170,452	510,499							
March' - Mars'	1,544	1,799	3,343	359,063	11,947	88,986	78,711	179,644	538,707							
April <sup>P</sup> - Avril <sup>P</sup>	1,424	1,923	3,347	350,066	9,612	95,944	183,138	288,694	638,760							
May - Mai																
June - Juin																
July - Juillet																
August - Août																
September - Septembre																
October - Octobre																
November - Novembre																
December - Décembre																

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

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

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

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

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

Table 8

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

Tableau 8

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

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
index - indice													
<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	89.0									
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	94.6									
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	81.5									
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	60.1									
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	71.5									
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	123.4									
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	72.2									

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	
<b>Residential - Résidentiel</b>													
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	87.9									
<b>Non-residential - Non résidentiel</b>													
Total													
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	50.8									
<b>Québec</b>													
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	71.8									
<b>Residential - Résidentiel</b>													
Total													
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	78.5									
<b>Non-residential - Non résidentiel</b>													
Total													
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	61.1									
<b>Ontario</b>													
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	66.2									
<b>Residential - Résidentiel</b>													
Total													
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	64.7									

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

## CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

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

Table 8

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

Tableau 8

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

	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	68.4									
Prairies													
Total													
1990	188.5	119.0	144.2	113.2	106.3	96.7	106.5	104.4	93.6	89.4	97.7	104.6	113.9
1991	89.6	78.3	89.4	111.8	89.8	90.8	95.5	120.9	132.5	103.9	96.2	111.4	100.8
1992	97.8	122.0	140.6	93.6	103.9	130.9	103.4	96.8	110.0	115.6	103.9	104.1	110.2
1993	106.8	110.9	87.4	77.7									
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	116.5									
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	46.0									
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	226.6	257.3									
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	254.6	243.6									
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	278.8									

<sup>1</sup> Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

1 Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

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

Table 9

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

Tableau 9

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

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
index - indice													
<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	96.6	95.7	94.6	93.5	99.2
1993	92.3	91.1											
Residential - Résidentiel													
1990	147.6	143.7	137.9	130.4	121.6	112.2	102.9	94.5	87.8	83.2	81.1	81.1	110.3
1991	83.1	86.9	92.1	98.2	104.5	110.4	115.3	118.7	120.5	120.6	119.5	117.7	107.3
1992	115.6	113.7	112.1	111.1	110.6	110.4	110.1	109.4	108.4	107.2	105.5	103.8	110.2
1993	102.0	100.2											
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	80.6	80.2	79.8	79.4	84.1
1993	79.2	78.8											
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	74.5	72.8	71.1	69.3	81.0
1993	67.4	65.4											
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	67.1	65.3	63.7	62.5	71.6
1993	61.6	60.9											
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	117.0	120.6	124.2	127.8	120.6
1993	131.3	134.7											

<sup>1</sup> The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.<sup>1</sup> Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.



**PART II: CURRENT DATA (RAW)**

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

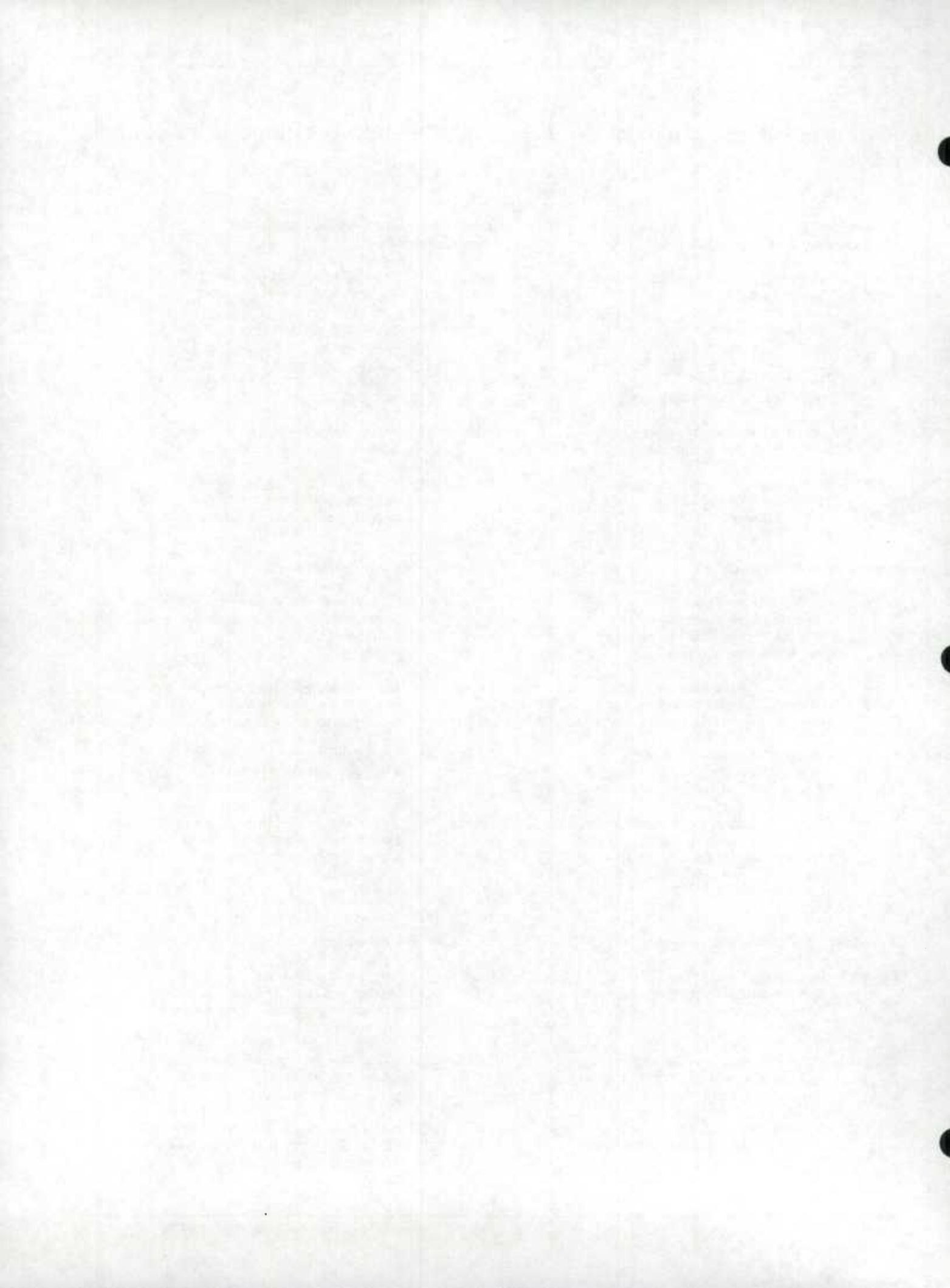


Table 10

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

Tableau 10

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements								Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total		
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental			
units - unités														
Canada:									thousands of dollars - en milliers de dollars					
January - Janvier	3,091	33	314	1,216	1,590	213	6,457	663,423	103,573	238,088	140,996	1,146,080		
February - Février	4,805	30	440	1,045	1,878	201	8,199	838,617	87,346	249,757	248,396	1,424,114		
March - Mars	7,901	60	1,013	1,489	3,833	301	14,697	1,472,689	89,557	316,587	268,987	2,136,810		
April - Avril	8,706	127	1,026	2,106	4,386	253	17,613	1,762,864	100,312	379,661	266,259	2,498,086		
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril	25,302	260	2,793	5,866	11,697	968	46,866	4,737,573	380,787	1,183,093	903,637	7,205,090		
1993	28,362	220	2,866	5,549	15,541	1,442	53,970	5,265,947	454,902	1,360,402	807,528	7,888,779		
Atlantic - Atlantique:														
January - Janvier	126	16	30	-	24	18	214	17,888	1,544	8,902	6,323	35,658		
February - Février	132	10	14	-	58	16	229	18,963	466	16,247	4,546	40,211		
March - Mars	229	9	18	12	77	26	371	32,826	1,140	44,423	7,360	85,749		
April - Avril	766	39	70	6	197	28	1,086	90,179	2,682	16,934	6,663	115,468		
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril	1,243	74	132	18	366	87	1,910	159,857	6,821	87,506	23,892	277,076		
1992	1,260	62	140	17	514	106	2,089	157,842	22,461	58,635	32,012	270,760		
Newfoundland - Terre-Neuve:														
January - Janvier	9	-	-	-	6	11	26	1,470	62	2,043	1,100	4,665		
February - Février	10	-	-	-	34	7	51	3,163	33	878	632	4,706		
March - Mars	22	3	-	-	34	2	61	4,541	24	1,506	18	6,087		
April - Avril	103	2	-	-	98	8	211	15,697	-	1,254	1,501	18,452		
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril	144	6	-	-	172	28	349	24,871	108	5,881	3,249	33,910		
1992	161	1	-	11	119	14	306	23,373	233	12,417	8,369	44,392		

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	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités												
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier	9	3	2	-	-	-	14	965	-	612	500	1,977
February - Février	13	2	-	-	-	-	15	1,261	-	88	106	1,456
March - Mars	12	-	2	-	-	-	22	1,688	-	15,746	700	18,134
April - Avril	65	7	-	-	-	-	72	6,879	658	4,246	9	11,792
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril												
1993	99	12	4	-	-	8	123	10,793	658	20,693	1,314	33,368
1992	88	16	12	-	18	2	136	11,184	-	7,086	90	18,360
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier	75	11	28	-	18	4	136	12,333	600	6,185	3,413	21,511
February - Février	89	7	14	-	-	6	116	11,472	48	3,763	1,187	16,460
March - Mars	121	6	8	12	2	9	168	17,545	795	23,079	1,456	42,875
April - Avril	336	20	46	6	3	11	421	37,919	356	6,264	2,014	46,553
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril												
1993	620	44	96	18	23	30	831	79,269	1,799	37,261	8,070	126,399
1992	653	31	98	2	226	58	1,066	82,326	19,571	26,805	11,897	139,598
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier	33	2	-	-	-	3	38	3,121	892	2,182	1,310	7,506
February - Février	20	1	-	-	24	2	47	3,067	374	11,627	2,622	17,590
March - Mars	74	-	8	-	41	7	130	9,052	321	4,092	6,188	18,653
April - Avril	263	10	24	-	96	9	392	28,684	1,668	6,170	2,139	39,861
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril												
1993	380	13	32	-	161	21	607	44,924	3,256	23,971	11,259	83,409
1992	368	6	30	4	161	34	582	40,760	2,657	13,327	11,656	68,400

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

Table 10

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

Tableau 10

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements								Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial Industriel	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
Québec:													
January - Janvier	373	6	105	76	306	52	917	85,206	38,737	58,948	28,329	211,220	
February - Février	842	6	170	174	812	76	2,080	167,975	14,916	36,982	26,267	246,140	
March - Mars	2,061	15	463	321	1,600	123	4,573	365,586	13,116	54,136	49,143	481,981	
April - Avril	2,616	33	509	357	1,464	111	5,090	449,852	18,696	82,921	36,027	587,496	
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril													
1993	6,892	59	1,237	928	4,182	362	12,680	1,068,629	85,464	232,987	139,766	1,526,846	
1992	6,329	22	1,186	688	6,347	497	14,068	1,128,463	77,449	243,540	167,022	1,616,474	
Ontario:													
January - Janvier	986	7	136	597	284	71	2,091	247,762	34,557	72,564	47,086	401,968	
February - Février	1,231	8	98	324	342	59	2,062	252,653	20,740	72,694	112,739	468,826	
March - Mars	1,998	11	371	410	843	67	3,700	444,106	38,150	100,847	106,022	688,125	
April - Avril	2,699	34	243	557	1,036	63	4,631	546,177	66,991	149,271	52,264	804,703	
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril													
1993	6,924	60	848	1,888	2,504	260	12,484	1,490,698	160,438	395,366	317,110	2,353,612	
1992	7,894	50	1,084	3,367	6,823	515	18,733	2,042,060	190,808	484,726	261,316	2,978,909	
Prairies:													
January - Janvier	726	2	15	244	264	6	1,257	101,127	19,332	34,952	13,591	169,002	
February - Février	1,119	6	42	110	138	5	1,420	133,623	44,541	63,920	27,234	259,318	
March - Mars	1,787	15	100	217	24	6	2,148	213,057	26,301	34,255	35,304	307,917	
April - Avril	1,860	21	84	227	263	3	2,468	233,919	8,849	42,492	21,246	306,506	
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril													
1993	5,492	44	241	798	689	19	7,283	681,726	98,023	166,619	97,376	1,042,743	
1992	6,240	35	272	189	782	44	7,562	732,600	101,271	249,781	181,401	1,266,053	

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

Table 10

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

Tableau 10

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Industriel	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
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	5,943	36,395
March - Mars	269	10	-	23	14	-	306	28,967	7,240	6,938	16,492	68,637
April - Avril	289	12	-	4	4	-	309	32,511	3,149	7,189	4,442	47,291
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril												
1993	738	26	2	27	18	-	810	84,186	13,954	37,447	30,762	166,339
1992	700	24	14	12	161	-	901	79,967	18,601	27,393	16,227	142,188
<b>Saskatchewan:</b>												
January - Janvier	30	1	-	-	81	2	114	8,956	605	8,290	1,231	18,082
February - Février	56	-	2	-	-	3	60	5,490	628	14,529	1,110	21,766
March - Mars	107	3	-	8	4	-	122	11,318	538	2,774	3,226	17,866
April - Avril	172	-	14	36	13	-	234	19,985	441	5,080	2,164	27,570
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril												
1993	364	4	16	43	98	6	530	45,658	2,212	30,673	7,730	86,273
1992	387	2	38	-	24	8	459	41,909	9,092	18,959	9,218	79,178
<b>Alberta:</b>												
January - Janvier	620	1	15	244	183	4	1,067	82,816	17,826	17,777	7,485	126,904
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	16,587	231,426
April - Avril	1,399	9	70	188	246	3	1,916	181,523	6,259	30,223	14,640	231,646
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril												
1993	4,390	16	223	728	573	14	6,943	661,882	81,867	97,499	68,893	790,131
1992	5,153	9	220	177	607	36	6,202	610,724	73,578	203,429	155,956	1,043,687

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				Total	
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental			
units - unités														
<b>British Columbia - Colombie-Britannique:</b>														
January - Janvier	867	3	20	299	712	61	1,962	210,664	8,806	60,724	41,361	321,434		
February - Février	1,278	-	116	437	528	43	2,402	264,938	6,688	69,579	77,411	418,617		
March - Mars	1,808	7	71	529	1,289	76	3,780	415,362	11,850	80,357	60,041	567,600		
April - Avril	1,748	-	118	869	1,426	43	4,293	438,821	13,046	87,119	136,627	674,612		
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
<b>Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril</b>														
1993	5,701	10	326	2,224	3,964	223	12,437	1,329,766	40,388	297,779	314,330	1,982,263		
1992	6,651	59	171	1,288	3,053	278	11,398	1,196,224	53,686	318,774	163,619	1,731,203		
<b>Territories - Territoires:</b>														
January - Janvier	3	-	8	-	-	6	16	886	688	1,008	4,317	6,808		
February - Février	3	-	-	-	-	3	6	464	5	335	198	1,002		
March - Mars	18	3	-	-	-	4	26	1,732	-	1,579	2,117	6,428		
April - Avril	25	-	2	-	12	5	46	3,816	50	914	4,632	9,312		
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
<b>Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril</b>														
1993	50	3	10	-	12	17	92	6,897	663	3,836	11,164	22,560		
1992	88	2	4	-	22	4	120	9,958	9,227	4,947	2,268	26,390		

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	-	-	-	-	6	7	405	1	638	30	1,074
February - Février	3	-	-	-	-	3	6	366	6	55	109	536
March - Mars	12	3	-	-	-	4	19	1,147	-	19	6	1,172
April - Avril	20	-	2	-	8	4	34	2,883	50	672	-	3,806
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril												
1993	37	3	2	-	8	16	66	4,801	56	1,384	145	6,386
1992	39	2	-	-	18	3	62	5,450	2,070	1,455	1,980	10,956
thousands of dollars - en milliers de dollars												
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:												
January - Janvier	1	-	8	-	-	-	9	480	597	370	4,287	5,734
February - Février	-	-	-	-	-	-	-	98	-	280	89	467
March - Mars	6	-	-	-	-	-	6	585	-	1,560	2,111	4,256
April - Avril	8	-	-	-	4	1	11	933	-	242	4,532	5,707
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril												
1993	13	-	8	-	4	1	26	2,096	597	2,452	11,019	16,164
1992	49	-	4	-	4	1	68	4,508	7,157	3,492	278	15,435

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

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

Table 11

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

Tableau 11

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

April

Avril

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités												
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPOLITAINES	5,127	9	676	1,540	2,643	184	10,159	1,074,103	48,244	255,064	167,410	1,644,811
CALGARY	468	-	6	59	12	2	547	81,106	121	8,263	1,734	71,224
Airdrie C	18	-	-	-	-	-	18	1,793	-	1,095	-	2,888
Bisbecker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	399	-	4	59	12	2	476	51,493	121	5,956	1,651	59,221
Chestermere Lake SV	6	-	-	-	-	-	6	543	-	-	-	543
Cochrane T	10	-	2	-	-	-	12	1,261	-	314	-	1,575
Crossfield T	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Irricana VL	3	-	-	-	-	-	3	244	-	-	-	244
Rocky View No. 44 MD	31	-	-	-	-	-	31	5,682	-	898	83	6,673
CHICOUTIMI-JONQUIÈRE	65	-	9	-	36	12	121	10,589	211	2,481	841	14,122
Chicoutimi V	18	-	4	-	16	5	43	3,763	147	300	83	4,293
Jonquière V	22	-	-	-	16	6	43	3,753	34	1,833	768	6,178
La Baie V	10	-	-	-	4	1	15	1,174	30	400	-	1,604
Lac Kénogami SD	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
Lerouche P	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
Latrière V	3	-	4	-	-	-	7	646	-	133	-	778
St-Fulgence SD	3	-	-	-	-	1	4	310	-	-	-	310
St-Honoré SD	2	-	-	-	-	-	2	200	-	16	-	216
Shipshaw SD	3	-	-	-	-	-	3	360	-	-	-	360
Tremblay CT	3	-	-	-	-	-	3	278	-	-	-	278
EDMONTON	441	2	18	95	106	-	661	58,422	1,223	12,131	3,359	76,135
Beaumont T	4	-	-	-	-	-	4	481	-	50	-	531
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	85
Calmar T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Devon T	2	-	2	-	-	-	4	388	-	58	-	446
Edmonton C	222	-	16	47	101	-	386	32,743	998	8,932	2,923	45,596
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	60
Fort Saskatchewan C	10	-	-	-	-	-	10	1,256	-	250	-	1,506
Gibbons T	3	-	-	-	-	-	3	243	-	100	135	478
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	8	-	-	-	-	-	8	1,168	-	505	2	1,665
Leduc CO No. 26 CM	5	1	-	-	-	-	6	742	220	-	-	962
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morinville T	4	-	-	-	-	-	4	309	-	-	-	309
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland CO No. 31 CM	34	-	-	-	-	-	34	2,436	-	60	-	2,486
Pointe-Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	2	-	-	-	-	-	2	130	-	-	-	130
Seba Beach SV	-	1	-	-	-	-	1	27	-	-	-	27
Spruce Grove C	10	-	-	-	-	-	10	1,041	-	-	-	1,041
St. Albert C	41	-	-	10	-	-	51	4,907	-	533	239	5,679
Stony Plain T	4	-	-	38	-	-	42	3,069	-	100	-	3,169
Strathcona CO No. 20 CM	82	-	-	-	-	-	82	8,024	5	478	60	8,567
Sturgeon No. 80 MD	8	-	-	-	-	-	8	1,061	-	1,075	-	2,126
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
Wabamun VL	-	-	-	-	-	4	-	212	-	-	-	212
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15

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

April

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
HALIFAX	124	1	32	4	-	5	166	14,718	4	2,607	849	18,178	
Bedford T	17	-	-	-	-	-	17	2,065	4	667	-	2,736	
Cole Harbour 30 R	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
Dartmouth C	13	-	-	4	-	1	18	2,021	-	505	102	2,628	
Halifax C	6	-	2	-	-	3	11	1,594	-	453	747	2,794	
Halifax CR *	88	1	30	-	-	1	120	9,038	-	982	-	10,020	
Shubenacadie 13 R	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
HAMILTON	129	-	16	173	-	-	318	31,711	650	1,663	4,761	38,776	
Ancaster T	14	-	-	-	-	-	14	2,387	6	18	-	2,411	
Burlington C	20	-	-	-	-	-	20	3,996	206	368	121	4,691	
Dundas T	3	-	-	-	-	-	3	496	-	6	-	502	
Flamborough T	26	-	16	-	-	-	41	4,680	35	4	3,800	8,529	
Glenbrook TP	8	-	-	-	-	-	8	1,243	13	379	-	1,636	
Grimbsy T	-	-	-	-	-	-	-	143	26	27	-	196	
Hamilton C	46	-	-	159	-	-	204	16,324	365	818	830	18,337	
Stoney Creek C	14	-	-	14	-	-	28	2,432	-	43	-	2,476	
HULL	100	2	70	54	53	7	286	25,626	224	2,780	3,991	32,501	
Aylmer V	21	-	16	26	3	1	67	6,765	24	94	-	6,883	
Buckingham V	1	-	10	-	-	1	12	798	200	24	132	1,164	
Cantley SD	5	-	-	-	-	-	5	609	-	-	-	609	
Chelsea SD	4	-	-	-	-	-	4	739	-	-	-	739	
Getineau V	30	-	18	11	27	3	69	7,757	-	418	3,848	12,022	
Hull V	7	-	22	17	17	2	65	4,899	-	1,994	1	6,894	
Le Pêche SD	3	2	-	-	2	-	7	701	-	4	-	705	
Masson-Angers V	14	-	-	4	-	4	22	1,691	-	226	12	1,928	
Pontiac SD	3	-	-	-	-	-	3	351	-	-	-	351	
Val-des-Monts SD	12	-	-	-	-	-	12	1,216	-	-	-	1,216	
KITCHENER	116	-	12	6	-	-	133	14,781	690	940	202	16,593	
Cambridge C	32	-	2	-	-	-	34	4,224	211	453	60	4,938	
Kitchener C	60	-	4	-	-	-	54	6,691	-	280	42	6,013	
North Dumfries TP	6	-	-	-	-	-	6	667	44	-	-	711	
Waterloo C	26	-	6	6	-	-	38	3,859	40	189	110	4,198	
Wollwich TP	1	-	-	-	-	-	1	320	396	18	-	733	
LONDON	72	-	32	44	234	3	386	28,563	1,630	3,538	1,884	35,806	
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12	
Delaware TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lebo TP	1	-	-	-	-	-	1	417	17	746	239	1,419	
London C	51	-	22	44	232	3	352	24,014	1,598	2,740	1,636	29,988	
London TP	1	-	-	-	-	-	1	148	-	-	-	148	
North Dorchester TP	4	-	-	-	-	-	4	663	-	-	4	667	
Port Stanley VL	1	-	-	-	-	-	1	138	-	-	-	138	
Southwold TP	2	-	-	-	2	-	4	816	15	-	-	830	
St. Thomas C	7	-	-	10	-	-	17	1,473	-	27	5	1,506	
West Nissouri TP	3	-	-	-	-	-	3	518	-	-	-	518	
Westminster T	-	-	-	-	-	-	2	366	-	25	-	390	
MONTRÉAL	1,005	-	191	162	636	10	2,003	191,670	4,445	23,166	6,751	226,021	
Anjou V	-	-	-	-	37	-	37	1,437	71	377	-	1,886	
Baie-d'Urfe V	1	-	-	-	-	-	1	407	-	-	-	407	
Beaconsfield V	5	-	-	-	-	-	5	666	-	-	-	665	
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	136	-	9	-	146	
Beloeil V	6	-	-	-	-	-	6	633	-	3	-	636	
Blainville V	56	-	-	-	13	-	68	9,881	1	750	68	10,700	

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

Avril

Table 11

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

April

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 Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
Bois-des-Filion V	4	-	-	24	30	-	58	4,348	-	2	-	4,350
Boisbriand V	18	-	-	-	8	-	26	3,070	42	5	201	3,318
Boucherville V	14	-	4	-	-	-	18	2,170	3	1,405	-	3,578
Brossard V	17	-	-	11	3	-	31	4,788	3	419	-	6,220
Candiac V	3	-	-	6	-	-	9	804	-	-	-	804
Carignan V	1	-	-	-	-	-	1	159	20	-	-	179
Chambly V	19	-	4	4	26	-	53	3,422	-	19	-	3,441
Charlemagne V	1	-	-	-	6	-	7	354	-	1	-	355
Châteauguay V	19	-	4	-	4	-	27	2,678	4	47	380	3,109
Côte-St-Luc C	1	-	-	-	-	-	1	269	-	63	2	334
Delson V	3	-	2	-	-	-	5	400	4	3	-	407
Deux-Montagnes V	24	-	-	-	34	-	68	3,947	-	-	-	3,947
Dollard-des-Ormeaux V	21	-	-	-	-	-	21	3,650	-	601	-	4,151
Dorion V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	100	330	48	38	616
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	76	-	101
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hudson V	1	-	-	-	-	-	1	206	-	-	-	206
Kirkland V	11	-	-	-	-	-	11	1,763	-	-	-	1,763
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	5	-	6	-	3	-	14	1,334	-	216	400	1,950
La Plaine P	44	-	5	-	6	-	55	3,836	-	130	-	3,966
La Prairie V	25	-	-	-	-	-	25	2,893	19	28	1,000	3,940
Lachenaie V	28	-	2	-	-	-	30	2,802	-	229	-	3,031
Lachine V	3	-	-	5	3	-	11	1,856	340	320	157	2,673
Lesalle V	-	-	-	-	6	3	9	584	150	224	-	968
Leval V	100	-	53	53	18	-	224	26,616	185	2,182	-	28,982
Le Gardeur V	13	-	4	-	9	-	26	1,885	3	71	20	1,989
Lemoyne V	-	-	-	-	3	-	3	139	-	4	-	143
Léry V	1	-	-	-	-	-	1	290	-	-	-	290
Longueuil V	17	-	-	-	85	-	102	8,047	226	355	21	8,649
Lorraine V	8	-	-	-	-	-	8	2,220	-	82	-	2,302
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	128	-	-	-	128
Macouche V	32	-	-	-	-	-	32	2,963	-	-	65	3,028
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	10	145	-	-	155
Mel兆cheville VL	6	-	4	-	-	-	10	863	-	-	-	863
Mercier V	6	-	-	-	-	-	6	622	-	8	-	630
Mirabel V	41	-	2	-	6	1	50	3,615	814	283	-	4,712
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	139	426	201	-	766
Mont-St-Hilaire V	4	-	-	-	28	-	32	1,481	-	36	15	1,631
Montréal V	8	-	14	6	156	5	188	15,702	431	6,372	2,110	24,615
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	31	2	-	-	33
Montréal-Nord V	1	-	-	-	-	1	2	278	175	776	700	1,929
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	59	-	37	-	96
N-D-de-Bon-Secours SD	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
N-D-de-L'Île-Perrot P	26	-	-	-	-	-	26	2,367	-	-	-	2,357
Oka P	1	-	-	-	-	-	1	163	-	-	-	163
Oka SD	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Otterburn Park V	18	-	2	-	6	-	26	1,769	-	-	-	1,759
Ouremont V	-	-	-	-	-	-	-	372	-	1	-	373
Pierrefonds V	19	-	-	19	-	-	38	4,432	-	10	-	4,442
Pincourt V	2	-	-	-	-	-	2	204	-	36	-	239
Pointe-Calumet VL	7	-	-	-	-	-	7	555	-	-	-	655
Pointe-Claire V	16	-	4	3	-	-	23	2,039	67	142	-	2,248
Pointe-Des-Cascades VL	2	-	-	-	-	-	2	186	-	-	-	186
Repentigny V	25	-	8	-	-	-	33	3,332	75	495	-	3,902
Richelieu V	1	-	6	-	8	-	15	778	-	-	-	778
Rosemère V	5	-	-	-	-	-	5	876	-	307	-	1,283
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23

Tableau 11

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

Avril

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 Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
Bois-des-Filion V	4	-	-	24	30	-	58	4,348	-	2	-	4,350
Boisbriand V	18	-	-	8	-	-	26	3,070	42	5	201	3,318
Boucherville V	14	-	4	-	-	-	18	2,170	3	1,405	-	3,578
Brossard V	17	-	11	3	-	-	31	4,788	3	419	-	6,220
Candiac V	3	-	6	-	-	-	9	804	-	-	-	804
Carignan V	1	-	-	-	-	-	1	159	20	-	-	179
Chambly V	19	-	4	4	26	-	53	3,422	-	19	-	3,441
Charlemagne V	1	-	-	6	-	-	7	354	-	1	-	355
Châteauguay V	19	-	4	4	-	-	27	2,678	4	47	380	3,109
Côte-St-Luc C	1	-	-	-	-	-	1	269	-	63	2	334
Delson V	3	-	2	-	-	-	5	400	4	3	-	407
Deux-Montagnes V	24	-	-	34	-	-	68	3,947	-	-	-	3,947
Dollard-des-Ormeaux V	21	-	-	-	-	-	21	3,650	-	601	-	4,151
Dorion V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	100	330	48	38	616
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	76	-	101
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hudson V	1	-	-	-	-	-	1	206	-	-	-	206
Kirkland V	11	-	-	-	-	-	11	1,763	-	-	-	1,763
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	5	-	6	-	3	-	14	1,334	-	216	400	1,950
La Plaine P	44	-	5	-	6	-	55	3,836	-	130	-	3,966
La Prairie V	25	-	-	-	-	-	25	2,893	19	28	1,000	3,940
Lachenaie V	28	-	2	-	-	-	30	2,802	-	229	-	3,031
Lachine V	3	-	-	5	3	-	11	1,856	340	320	157	2,673
Lesalle V	-	-	-	-	6	3	9	584	150	224	-	968
Leval V	100	-	53	53	18	-	224	26,616	185	2,182	-	28,982
Le Gardeur V	13	-	4	-	9	-	26	1,885	3	71	20	1,989
Lemoyne V	-	-	-	-	3	-	3	139	-	4	-	143
Léry V	1	-	-	-	-	-	1	290	-	-	-	290
Longueuil V	17	-	-	-	85	-	102	8,047	226	355	21	8,649
Lorraine V	8	-	-	-	-	-	8	2,220	-	82	-	2,302
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	128	-	-	-	128
Macouche V	32	-	-	-	-	-	32	2,963	-	-	65	3,028
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	10	145	-	-	155
Mel兆cheville VL	6	-	4	-	-	-	10	863	-	-	-	863
Mercier V	6	-	-	-	-	-	6	622	-	8	-	630
Mirabel V	41	-	2	-	6	1	50	3,615	814	283	-	4,712
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	139	426	201	-	766
Mont-St-Hilaire V	4	-	-	-	28	-	32	1,481	-	36	15	1,631
Montréal V	8	-	14	6	156</td							

Table 11

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

April

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 Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Indus- trielle	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
units - unités												
St-Amable SD	16	-	-	-	-	-	16	1,263	-	-	-	1,263
St-Basile-le-Grand V	32	-	-	-	-	-	32	2,372	-	-	-	2,372
St-Bruno-Montarville V	6	-	-	-	-	-	5	971	-	3,177	-	4,148
St-Constant V	19	-	4	8	15	-	46	3,423	-	42	42	3,607
St-Eustache V	10	-	44	-	16	-	70	5,265	288	15	-	5,668
St-Hubert V	36	-	-	-	9	-	45	4,641	-	787	2	5,440
St-Isidore P	6	-	-	-	-	-	6	470	-	-	-	470
St-Joseph-du-Lac P	8	-	-	-	-	-	8	1,039	5	10	-	1,054
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	116	-	61	373	639
St-Laurent V	-	-	2	-	-	-	2	402	381	304	-	1,087
St-Lazare P	20	-	-	-	-	-	20	2,128	-	25	-	2,153
St-Léonard V	2	-	-	-	-	-	2	384	80	179	-	643
St-Mathieu-sur-Richelieu SD	3	-	-	-	-	-	3	336	100	26	-	460
St-Mathieu SD	1	-	-	-	-	-	1	91	-	-	-	91
St-Mathieu-de-Beloeil P	2	-	-	-	-	-	2	1,620	-	-	-	1,620
St-Philippe P	2	-	-	-	-	-	2	241	-	40	-	281
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
St-Placide P	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Rephaél-Île-Bizard P	20	-	-	-	-	-	20	2,549	-	-	1,000	3,549
St-Sulpice P	2	-	4	-	-	-	6	371	-	1	18	391
Ste-Anne-de-Bellevue V	22	-	-	-	-	-	22	2,138	-	11	-	2,149
Ste-Anne-des-Plaines V	13	-	-	-	-	-	13	911	-	50	-	961
Ste-Catherine V	15	-	5	3	3	-	26	2,001	-	20	14	2,036
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Ste-Julie V	8	-	2	6	6	-	22	1,966	-	620	100	2,676
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	8	-	-	-	-	-	8	785	-	-	-	785
Ste-Thérèse V	3	-	-	-	-	-	3	966	-	20	-	986
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrasse-Vaudreuil SD	1	-	-	-	-	-	1	92	-	-	3	95
Terrebonne V	14	-	-	-	49	-	63	3,862	10	5	-	3,877
Varennes V	31	-	-	3	-	-	34	2,783	39	4	-	2,826
Vaudreuil V	12	-	6	11	-	-	28	3,031	6	73	-	3,110
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Verdun V	4	-	-	-	40	-	44	3,630	-	1,017	-	4,647
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	811	-	300	21	1,132
OSHAWA	117	-	8	-	-	-	125	14,759	718	8,260	270	24,007
Newcastle T	26	-	6	-	-	-	32	3,418	-	13	-	3,431
Oshawa C	57	-	2	-	-	-	59	4,877	710	320	269	6,176
Whitby T	34	-	-	-	-	-	34	6,464	8	7,927	1	14,400
OTTAWA	166	-	4	83	55	4	312	32,859	3,644	26,662	2,204	65,389
Clarence TP	11	-	-	-	-	-	11	1,050	-	-	-	1,050
Cumberland TP	13	-	-	-	-	-	13	1,689	-	63	-	1,742
Gloucester C	21	-	-	-	-	-	21	2,846	46	2,059	30	4,981
Goulbourn TP	20	-	-	-	-	-	20	2,811	-	36	10	2,857
Kanata C	29	-	-	46	-	-	74	8,136	488	19	20	8,664
Nepean C	23	-	-	17	-	-	40	3,879	120	468	-	4,467
Osgoode TP	18	-	-	-	-	-	18	2,121	-	-	-	2,121
Ottawa C	10	-	4	12	-	4	30	6,263	2,960	23,800	2,144	34,157
Rideau TP	6	-	-	-	-	-	6	1,267	-	48	-	1,305
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	-	67
Rockland T	4	-	-	9	55	-	68	2,308	-	-	-	2,308
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	140	-	162	-	302
West Carleton TP	11	-	-	-	-	-	11	1,302	29	17	-	1,348

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

Avril

Table 11

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

April

Tableau 11

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

Avril

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	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental			
units - unités														
QUEBEC	326	2	62	70	280	24	743	59,784	1,482	11,202	1,992	74,440		
Beauport V	62	-	8	-	37	-	97	7,099	36	246	310	7,690		
Berrières SD	4	-	2	-	2	-	8	634	383	-	-	1,017		
Boischatel SD	10	-	-	-	-	-	10	829	-	-	-	829		
Cap Rouge V	1	-	-	-	4	-	5	519	-	18	-	537		
Charlesbourg V	9	-	8	4	48	1	70	3,617	-	431	73	4,121		
Charny V	4	-	-	-	-	-	4	439	-	-	90	529		
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	123	-	-	-	123		
Fossambault-sur-le-Lac V	4	1	-	-	-	-	5	213	-	-	-	213		
L'Ancienne-Lorette V	12	-	2	-	3	-	17	1,726	-	10	-	1,736		
L'Ange-Gardien P	6	-	-	-	-	-	6	478	-	3	-	481		
Lac-Beauport SD	10	-	-	-	-	-	10	1,172	-	40	-	1,212		
Lac-Delage V	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100		
Lac-St-Charles SD	2	-	-	-	2	-	4	342	-	12	-	364		
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Levis V	11	-	2	-	-	1	14	1,927	106	1,146	-	3,177		
Loretteville V	3	-	-	-	24	-	27	1,758	-	1	300	2,059		
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	300		
Pintendre SD	8	-	-	-	4	-	12	836	450	-	-	1,286		
Québec V	24	-	2	1	35	17	79	7,736	-	5,986	857	14,678		
St-Augustin-Desmaures P	18	-	-	-	6	-	24	2,298	-	-	-	2,298		
St-Émile SD	15	-	16	26	4	-	61	5,221	-	256	12	5,489		
St-Étienne-Beaumont P	1	-	-	-	-	-	1	159	-	-	-	169		
St-Étienne-de-Lauzon SD	4	-	-	-	-	1	6	472	-	-	-	472		
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	19	196	-	-	214		
St-Gabriel-Valcartier SD	1	-	-	-	2	1	4	173	-	-	-	173		
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	71	-	-	-	71		
St-Jean-Chrysostome V	36	-	-	-	20	-	66	3,376	-	4	-	3,379		
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46		
St-Lambert-de-Lauzon P	3	-	-	-	-	-	3	369	138	-	-	507		
St-Laurent P	1	-	-	-	-	-	1	156	15	11	-	182		
St-Nicolas V	5	-	2	-	6	-	13	861	-	-	-	861		
St-Pierre P	1	-	-	-	-	1	2	283	60	1	-	344		
St-Rédempteur V	6	-	-	-	-	-	6	864	-	-	-	864		
St-Romuald V	9	-	2	-	3	1	15	1,169	-	-	-	1,169		
Ste-Brigite-de-Leftwich SD	4	1	-	-	-	-	5	429	-	-	-	429		
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	7	-	-	-	-	-	7	639	-	-	-	639		
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12		
Ste-Foy V	14	-	-	8	68	-	80	6,823	-	2,627	-	8,560		
Ste-Hélène-Breakwater P	-	-	-	-	-	-	-	89	-	-	-	89		
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	94	-	-	-	94		
Shannon SD	5	-	-	-	-	-	5	418	-	-	-	418		
Sillery V	6	-	-	-	2	-	8	1,836	100	-	50	1,986		
Stoneham-et-Tewkesbury CU	7	-	-	-	-	-	7	879	-	-	-	879		
Val-Bélair V	21	-	18	31	-	1	71	4,366	-	17	-	4,382		
Varenne V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	395	-	396		

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

Tableau 11

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

April

Tableau 11

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

Avril

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												
REGINA	51	-	-	-	8	-	59	6,812	233	2,009	600	8,454
Balgorme T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold VL	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
Edenwold No. 158 RM	6	-	-	-	-	-	6	752	167	-	-	909
Grand Coulee VL	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	5
Pense No. 180 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
Regina C	41	-	-	-	8	-	49	4,346	66	2,009	600	7,011
Regina Beach T	1	-	-	-	-	-	1	221	-	-	-	221
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN	40	-	4	-	4	-	48	4,873	107	1,043	1,449	7,272
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	-	67
Fairvale VL	1	-	-	-	-	-	1	130	-	218	-	348
Gondola Point VL	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
Grand Bay T	4	-	-	-	-	-	4	297	-	5	-	302
Hampton T	4	-	-	-	-	-	4	552	-	-	-	552
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	2	-	-	-	-	-	2	286	-	20	-	316
Renforth VL	2	-	-	-	-	-	2	436	-	-	-	436
Rothesay T	1	-	-	-	-	-	1	128	-	-	-	128
Saint John C	26	-	4	-	4	-	34	2,730	107	800	1,449	5,086
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	48	-	12	36	-	-	96	6,943	176	999	400	8,617
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	6	-	-	-	-	-	6	483	-	-	-	483
Delmeny T	-	-	-	-	-	-	-	36	-	21	-	56
Desilets T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsbow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	39	-	12	36	-	-	86	6,070	176	928	400	7,573
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	125	-	-	-	125
Vanscoy VL	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warren T	2	-	-	-	-	-	2	163	-	60	-	203

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

April

Tableau 11

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

Avril

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 governmen-tal Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial		
units - unités												
SHERBROOKE	91	-	12	19	42	1	166	12,689	70	864	296	13,818
Ascot SD	12	-	-	-	16	-	28	1,648	-	33	-	1,681
Ascot Corner SD	1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	-	71
Brompton CT	1	-	-	-	-	-	1	164	-	-	-	164
Bromptonville V	2	-	-	-	2	-	4	267	-	-	-	257
Desnuelle VL	4	-	-	-	-	-	4	274	-	-	-	274
Fleurimont SD	11	-	-	4	8	-	23	1,628	-	60	-	1,688
Hatley CT	1	-	-	-	-	-	1	126	-	-	-	126
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	38	-	123	-	161
North Hatley VL	1	-	-	-	-	-	1	84	-	3	-	87
Rock Forest V	19	-	8	-	6	1	34	2,616	-	56	-	2,671
St-Denis-de-Brompton P	4	-	-	-	-	-	4	306	-	-	-	306
St-Élie-d'Orford SD	21	-	-	-	-	-	21	2,022	-	-	-	2,022
Sherbrooke V	13	-	4	15	10	-	42	3,438	70	589	296	4,392
Stoke SD	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
ST.CATHARINES-NIAGARA	56	-	14	-	-	-	70	8,028	1,763	1,460	734	11,973
Fort Erie T	10	-	-	-	-	-	10	867	-	629	-	1,486
Lincoln T	3	-	-	-	-	-	3	396	885	146	6	1,432
Niagara Falls C	14	-	2	-	-	-	16	2,041	76	427	276	2,819
Niagara-on-the-Lake T	6	-	-	-	-	-	6	1,233	10	50	-	1,293
Pelham T	4	-	-	-	-	-	4	664	-	8	-	672
Port Colborne C	1	-	-	-	-	-	1	153	-	11	1	165
St. Catharines C	9	-	4	-	-	-	13	1,301	36	140	132	1,608
Thorold C	3	-	-	-	-	-	3	347	16	22	210	694
Wainfleet TP	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	109	142
Welland C	6	-	8	-	-	-	14	1,101	733	28	-	1,862
ST.JOHNS	69	-	-	-	92	7	168	11,286	-	776	1	12,061
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Conception Bay South T	14	-	-	-	12	-	26	1,758	-	23	-	1,781
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Outer Cove T	2	-	-	-	-	-	2	179	-	-	-	179
Mount Pearl T	9	-	-	-	25	-	34	1,964	-	187	-	2,161
Paradise T	7	-	-	-	-	-	7	628	-	-	-	628
Petty Harbour-Maddox	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cove T	5	-	-	-	-	-	5	405	-	-	-	405
Portugal Cove - St.Philips T	6	-	-	-	-	-	6	566	-	26	-	590
Pouch Cove T	2	-	-	-	1	-	3	197	-	-	-	197
St.John's C	14	-	-	-	64	7	76	6,466	-	530	1	6,987
Torbay T	1	-	-	-	-	-	1	113	-	-	-	113
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
SUDSBURY	58	-	40	-	76	1	176	16,218	272	4,812	33	20,336
Nickel Centre T	4	-	32	-	-	-	36	2,687	-	-	-	2,687
Onaping Falls T	2	-	-	-	-	-	2	181	-	-	-	181
Rayside-Balfour T	5	-	-	-	-	-	5	505	-	-	-	505
Sudbury C	17	-	4	-	76	1	98	8,126	272	4,812	33	13,243
Valley East T	22	-	4	-	-	-	26	2,724	-	-	-	2,724
Walden T	8	-	-	-	-	-	8	1,085	-	-	-	1,086
THUNDER BAY	51	2	-	6	-	-	69	7,802	220	474	63	8,349
Conmee TP	3	-	-	-	-	-	3	330	-	-	-	330
Neepingo TP	-	1	-	-	-	-	1	33	-	43	-	78
O'Connor TP	3	-	-	-	-	-	3	319	-	-	-	318
Oliver TP	2	-	-	-	-	-	2	326	-	86	-	412
Paipoonge TP	2	-	-	-	-	-	2	365	-	-	-	365
Shunish TP	3	1	-	-	-	-	4	448	-	-	-	448
Thunder Bay C	38	-	-	6	-	-	44	6,781	220	388	10	6,409

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

April

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	600	-	73	143	159	48	1,023	172,180	15,546	78,818	17,443	283,987
Ajax T	1	-	-	-	-	-	1	202	322	76	353	953
Aurora T	6	-	-	-	-	-	6	801	-	128	-	929
Bradford, West												
Gwillimbury T	23	-	-	-	-	-	23	2,100	-	52	6	2,158
Brampton C	38	-	24	-	-	-	62	8,490	524	995	913	10,922
Caledon T	11	-	-	-	-	-	11	2,107	-	37	4	2,148
East Gwillimbury T	3	-	-	-	-	-	3	598	10	-	10	618
East York BOR	2	-	-	-	-	-	2	723	1	143	-	867
Etobicoke C	6	-	4	-	-	-	10	2,499	1,110	2,630	5,596	11,835
Georgina T	10	-	-	-	-	-	10	966	-	18	-	984
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	9	-	23	-	-	-	32	4,237	15	107	-	4,359
King TP	1	-	-	-	-	-	1	529	-	-	-	529
Markham T	34	-	10	-	-	-	44	6,040	1,038	1,420	-	8,498
Milton T	8	-	-	-	-	-	8	1,321	-	55	300	1,676
Mississauga C	163	-	-	40	159	-	362	53,412	1,734	3,665	1,102	59,913
New Tecumseh T	39	-	-	-	-	-	39	2,773	137	94	327	3,331
Newmarket T	9	-	-	-	-	-	9	1,801	-	696	-	2,497
North York C	27	-	-	-	-	-	27	13,379	713	44,661	1,808	60,561
Oakville T	47	-	10	-	-	-	67	13,906	285	1,390	848	16,429
Orangeville T	6	-	-	-	-	-	6	657	-	68	850	1,676
Pickering T	15	-	2	-	-	-	17	3,014	13	4,766	162	7,955
Richmond Hill T	80	-	-	41	-	-	121	18,746	599	2,419	766	22,620
Scarborough C	21	-	-	-	-	-	21	7,874	802	4,498	1,442	14,616
Toronto C	1	-	-	-	-	-	48	49	5,521	945	7,844	2,217
Uxbridge TP	4	-	-	-	-	-	4	469	-	-	-	469
Vaughan C	33	-	-	62	-	-	95	18,703	6,928	1,884	330	27,845
Whitchurch-Stouffville T	2	-	-	-	-	-	2	501	170	4	30	705
York C	1	-	-	-	-	-	1	811	200	1,168	389	2,568
TROIS-RIVIÈRES	66	-	24	-	12	-	102	9,249	240	1,638	617	11,644
Bécancour V	9	-	-	-	-	-	9	886	149	205	-	1,239
Cap-de-la-Madeleine V	8	-	-	-	-	-	8	947	41	400	74	1,462
Champlain SD	1	-	-	-	-	-	1	123	-	-	-	123
Pointe-du-Lac SD	9	-	-	-	-	-	9	928	-	58	-	988
St-Louis-de-France P	9	-	-	-	6	-	16	982	-	-	-	982
St-Maurice P	1	-	-	-	-	-	1	151	-	-	-	151
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	7	-	-	-	-	-	7	656	-	41	-	897
Trois-Rivières V	8	-	8	-	2	-	18	1,814	60	934	143	2,941
Trois-Rivières-Ouest V	14	-	16	-	4	-	34	2,763	-	-	300	3,063
VANCOUVER	630	-	26	486	757	31	1,830	208,339	6,091	49,190	111,067	374,687
Anmore VL	1	-	-	-	-	-	1	265	-	-	-	265
Belcarra VL	1	-	-	-	2	-	3	676	-	-	-	676
Burnaby DM	47	-	6	-	110	-	163	22,909	307	2,174	221	26,611
Coquitlam DM	25	-	4	27	-	-	56	7,378	502	7,574	-	15,464
Delta DM	28	-	2	-	46	-	76	8,013	39	4,628	20	13,700
Greater Vancouver subd. A SRD	7	-	-	-	-	-	7	698	-	-	-	698
Langley C	6	-	-	-	-	-	6	874	383	1,442	-	2,699
Langley DM	66	-	-	125	65	-	256	22,482	165	1,207	1,760	25,604
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	-	42

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

Avril

Table 11

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

April

Tableau 11

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

Avril

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	14	-	-	64	-	-	78	6,028	-	363	150	6,541
New Westminster C	6	-	-	87	3	-	106	12,200	8	1,875	256	14,338
North Vancouver C	2	-	-	-	-	-	2	740	-	304	-	1,044
North Vancouver DM	21	-	-	-	-	-	21	5,964	-	24	182	6,170
Pitt Meadows DM	2	-	2	-	47	-	51	3,489	-	612	-	4,101
Port Coquitlam C	36	-	-	36	-	-	72	6,897	25	16	2	6,940
Port Moody C	2	-	-	23	-	-	26	4,044	20	300	-	4,364
Richmond C	107	-	-	67	-	-	164	21,877	73	1,296	20	23,266
Surrey DM	59	-	4	57	349	-	469	45,668	4,579	13,043	2,908	66,198
University Endowment SRD	1	-	-	-	-	-	1	910	-	-	-	910
Vancouver C	89	-	2	-	136	31	258	31,023	-	13,960	105,118	150,102
West Vancouver DM	6	-	2	-	-	-	8	3,775	-	184	430	4,388
White Rock C	4	-	4	-	-	-	8	1,487	-	188	-	1,675
<b>VICTORIA</b>	<b>87</b>	-	<b>12</b>	<b>101</b>	<b>101</b>	<b>9</b>	<b>310</b>	<b>33,574</b>	<b>691</b>	<b>4,346</b>	<b>1,508</b>	<b>40,118</b>
Capital RDR *	35	-	4	9	-	3	51	4,076	-	88	-	4,163
Central Saanich DM	7	-	-	-	9	-	16	1,640	-	466	100	2,205
Colwood C	3	-	-	-	-	-	3	398	-	500	-	898
Esquimalt DM	7	-	2	-	-	-	9	954	-	258	-	1,212
Metchosin DM	4	-	-	-	-	-	4	684	-	-	26	709
North Saanich DM	7	-	-	-	24	-	31	3,370	-	-	-	3,370
Oak Bay DM	-	-	-	-	-	-	-	378	-	532	-	810
Saanich DM	22	-	-	92	20	-	134	16,313	650	926	18	17,906
Sidney T	2	-	2	-	-	1	5	579	-	372	-	951
Victoria C	-	-	4	-	48	5	67	5,183	41	1,205	1,365	7,794
<b>WINDSOR</b>	<b>115</b>	-	-	-	<b>2</b>	-	<b>117</b>	<b>18,119</b>	<b>6,696</b>	<b>624</b>	<b>1,931</b>	<b>27,370</b>
Anderdon TP	7	-	-	-	-	-	7	1,032	-	115	-	1,147
Belle River T	4	-	-	-	2	-	6	684	-	-	166	839
Colchester North TP	3	-	-	-	-	-	3	426	22	-	86	533
Essex T	5	-	-	-	-	-	5	856	-	48	-	904
Maidstone TP	14	-	-	-	-	-	14	3,682	-	15	-	3,687
Rochester TP	4	-	-	-	-	-	4	760	-	-	64	824
Sandwich South TP	12	-	-	-	-	-	12	1,371	114	8	160	1,663
Sandwich West TP	22	-	-	-	-	-	22	3,079	-	-	104	3,183
St.Clair Beach VL	3	-	-	-	-	-	3	503	-	26	-	528
Tecumseh T	13	-	-	-	-	-	13	1,744	-	5	-	1,749
Windsor C	28	-	-	-	-	-	28	3,983	6,560	407	1,362	12,312
<b>WINNIPEG</b>	<b>147</b>	-	-	-	-	-	<b>147</b>	<b>16,266</b>	<b>1,108</b>	<b>4,341</b>	<b>2,551</b>	<b>24,256</b>
East St.Paul RM	5	-	-	-	-	-	5	632	-	-	8	640
Ritchot RM	4	-	-	-	-	-	4	666	-	3	-	668
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Springfield RM	9	-	-	-	-	-	8	973	-	115	-	1,088
St.Francois Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
Tache RM	6	-	-	-	-	-	6	459	-	175	-	634
West St.Paul RM	4	-	-	-	-	-	4	393	-	21	-	414
Winnipeg C	119	-	-	-	-	-	119	13,184	1,108	4,026	2,643	20,861

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

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

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

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

Table 12

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

January-April

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commerciale	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPOLITAINES	2,191	3	264	1,006	1,230	147	4,831	522,867	71,689	188,727	89,760	873,033
CALGARY	307	-	-	167	8	-	482	41,153	1,436	4,931	5,490	53,010
Airdrie C	13	-	-	-	-	-	13	1,249	-	57	-	1,306
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	276	-	-	167	8	-	451	37,461	1,182	4,261	5,490	48,394
Chestermere Lake SV	3	-	-	-	-	-	3	250	-	-	-	250
Cochrane T	2	-	-	-	-	-	2	195	-	13	-	208
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ironican VL	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Rocky View No. 44 MD	12	-	-	-	-	-	12	1,918	254	600	-	2,772
CHICOUTIMI-JONQUIÈRE	4	-	-	-	10	2	16	976	985	686	389	2,935
Chicoutimi V	2	-	-	-	4	2	8	397	-	272	305	974
Jonquière V	2	-	-	-	6	-	8	565	985	134	84	1,768
Le Baie V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	-	180
Lac Kénogami SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laterrière V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	195	-	2	66	164	4	431	29,038	4,158	7,364	852	41,412
Beaumont T	1	-	-	-	-	-	1	127	-	654	-	781
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Devon T	6	-	-	-	-	-	6	304	-	-	-	304
Edmonton C	123	-	2	36	164	4	328	18,005	1,763	6,621	852	28,231
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	3	-	-	-	-	-	3	390	2,140	-	-	2,630
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	2	-	-	-	-	-	2	286	-	-	-	286
Leduc CD No. 26 CM	3	-	-	-	-	-	3	423	115	-	-	538
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
Morinville T	1	-	-	-	-	-	1	76	-	25	-	101
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland CO No. 31 CM	8	-	-	-	-	-	8	558	-	8	-	667
Pointe-Apolline SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Albert C	22	-	-	30	-	-	52	4,835	-	5	-	4,840
Stony Plain T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Strathcona CO No. 20 CM	26	-	-	-	-	-	26	2,767	150	6	-	2,923
Sturgeon No. 80 MD	2	-	-	-	-	-	2	245	-	-	-	245
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Tableau 12

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

Janvier-Avril

Table 12

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

January-April

Tableau 12

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

Janvier-Avril

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												
HALIFAX	36	1	22	-	-	2	61	6,001	7	3,951	3	9,962
Bedford T	2	-	2	-	-	-	4	295	6	143	-	444
Cole Harbour 30 R	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Dartmouth C	5	-	4	-	-	-	9	826	-	233	3	1,061
Halifax C	6	-	10	-	-	2	18	2,400	1	3,261	-	5,662
Halifax CR *	23	1	6	-	-	-	30	2,481	-	314	-	2,795
Shubenacadie 13 R	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
HAMILTON	56	-	-	105	-	-	160	14,502	1,103	4,264	1,504	21,473
Ancaster T	1	-	-	-	-	-	1	140	-	23	-	163
Burlington C	20	-	-	91	-	-	111	8,415	439	669	48	9,571
Dundas T	4	-	-	-	-	-	4	819	-	400	-	1,319
Flemborough T	9	-	-	-	-	-	9	872	34	-	3	1,009
Glenbrook TP	2	-	-	-	-	-	2	322	-	-	-	322
Grimsby T	1	-	-	14	-	-	15	1,034	66	10	-	1,110
Hamilton C	14	-	-	-	-	-	14	2,264	400	3,249	1,463	7,356
Stoney Creek C	4	-	-	-	-	-	4	446	164	13	-	623
HULL	21	-	12	11	9	-	53	4,700	118	1,020	616	6,463
Aylmer V	7	-	-	11	-	-	18	1,587	-	18	-	1,615
Buckingham V	-	-	2	-	-	-	2	190	-	1	-	191
Cantley SD	2	-	-	-	-	-	2	229	-	-	-	229
Chelsea SD	2	-	-	-	-	-	2	311	-	-	-	311
Gatineau V	7	-	8	-	5	-	20	1,860	118	342	-	2,320
Hull V	2	-	-	-	-	-	2	206	-	669	616	1,480
La Pêche SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Masson-Angers V	1	-	2	-	4	-	7	303	-	-	-	303
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Val-des-Monts SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITCHENER	30	-	-	-	-	6	35	3,209	486	1,581	164	5,389
Cambridge C	8	-	-	-	-	-	8	709	325	663	93	1,790
Kitchener C	9	-	-	-	-	5	14	1,182	84	288	22	1,576
North Dumfries TP	4	-	-	-	-	-	4	303	-	-	39	342
Waterloo C	9	-	-	-	-	-	9	887	-	600	-	1,587
Woolwich TP	-	-	-	-	-	-	-	28	56	10	-	84
LONDON	38	-	8	43	3	-	92	10,319	2,874	1,772	186	15,151
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Delaware TP	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Lobo TP	1	-	-	-	-	-	1	173	-	-	-	173
London C	28	-	4	43	-	-	76	8,447	2,673	1,694	176	12,989
London TP	1	-	-	-	-	-	1	226	-	-	-	226
North Dorchester TP	2	-	-	-	-	-	2	268	160	-	-	438
Port Stanley VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
St. Thomas C	3	-	4	-	3	-	10	818	36	58	11	923
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth TP	2	-	-	-	-	-	2	288	15	20	-	333
MONTRÉAL	204	-	44	66	207	16	536	47,369	10,407	39,871	7,766	105,412
Anjou V	-	-	-	-	-	1	1	12	71	9,356	-	9,438
Bizard-Urte V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beaconsfield V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	214	226
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	13	16	13	246	286
Beloeil V	6	-	-	-	30	-	36	1,562	-	-	190	1,752
Blainville V	8	-	-	-	-	-	8	1,167	-	19	-	1,186

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-April

Tableau 12

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

Janvier-Avril

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	Industrial Industriel	Commercial		
units - unités													
Bois-des-Filion V	-	-	-	-	-	-	7	1,120	92	30	-	-	1,242
Boisbriand V	7	-	-	-	-	-	-	31	24	383	-	-	438
Boucherville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brossard V	7	-	-	-	7	-	14	1,581	7	95	1	-	1,684
Candiac V	-	-	-	-	-	-	-	-	4	550	-	-	564
Carignan V	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	32
Chambly V	7	-	-	-	6	-	13	900	3	4	-	-	907
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	6
Châteauguay V	2	-	-	-	-	-	2	204	-	2	-	-	206
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	79	-	41	-	-	120
Delson V	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	-	96
Deux-Montagnes V	-	-	-	4	-	-	4	336	-	-	-	-	336
Dollard-des-Ormeaux V	2	-	-	-	-	-	2	330	-	10	-	-	340
Dorion V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	40	-	151	18	-	209
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	19	-	281	-	-	300
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	-	-	88
Hudson V	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	-	150
Kirkland V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	1	-	-	-	4	-	5	331	-	10	-	-	341
La Plaine P	4	-	-	2	-	-	6	439	-	-	-	-	439
La Prairie V	4	-	-	-	-	-	4	673	-	-	-	-	673
Lechenais V	7	-	-	-	-	-	7	580	-	-	-	-	590
Lechêne V	-	-	-	-	-	-	-	35	75	113	775	-	998
Lesalle V	-	-	-	-	-	-	1	388	536	488	-	-	1,412
Laval V	37	-	4	38	16	-	95	9,280	143	378	261	-	10,062
Le Gardeur V	6	-	-	2	-	-	8	594	-	-	-	-	594
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	32	-	-	34
Léry V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Longueuil V	6	-	-	-	3	-	9	1,564	266	167	18	-	2,005
Lorraine V	1	-	-	-	-	-	1	332	-	-	-	-	332
Maple Grove V	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	-	80
Mascouche V	7	-	-	-	-	-	7	666	-	73	-	-	739
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	10
Mercier V	3	-	-	-	-	-	3	232	-	65	-	-	297
Mirabel V	4	-	-	-	5	-	9	618	-	15	83	-	626
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	141	-	60	-	-	191
Mont-St-Hilaire V	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-	100
Montréal V	5	-	6	-	18	11	40	3,634	807	9,266	3,642	-	17,339
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	1	635	9	-	-	646
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	-	-	66	1	164	43	-	253
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	10
N-D-de-l'Île-Perrot P	4	-	-	-	-	-	4	326	-	-	-	-	326
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otterburn Park V	6	-	-	-	-	-	6	414	-	-	-	-	414
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	22
Pierrefonds V	1	-	-	-	11	23	35	2,786	-	15	10	-	2,791
Pincourt V	1	-	-	-	-	-	1	61	-	1,200	-	-	1,261
Pointe-Calumet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pointe-Claire V	-	-	-	2	-	-	2	141	166	218	-	-	626
Pointe-Des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Repentigny V	6	-	-	-	-	-	6	666	-	4,877	-	-	6,633
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosemère V	2	-	-	-	-	-	2	462	-	6	-	-	467
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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-April

Tableau 12

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

Janvier-Avril

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Basile-le-Grand V	4	-	-	-	-	-	4	361	-	-	-	361
St-Bruno-Montarville V	-	-	-	-	-	-	-	18	-	68	39	126
St-Constant V	3	-	-	-	-	-	3	310	-	7	-	317
St-Eustache V	8	-	16	-	-	-	24	1,941	-	664	-	2,505
St-Hubert V	4	-	8	-	42	2	56	4,860	23	183	-	6,066
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Joseph-du-Lac P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	66
St-Laurent V	-	-	-	-	-	-	-	11	2,271	1,283	50	3,615
St-Lazare P	2	-	-	-	12	-	14	798	-	-	-	798
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	62	14	386	-	461
St-Mathias-sur-Richelieu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Richelieu SD	2	-	-	-	-	-	2	248	-	9	-	267
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Mathieu-de-Beloeil P	-	-	-	-	-	-	-	-	250	60	-	300
St-Philippe P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
St-Placide P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	11	14
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Raphaël-Île-Bizard P	1	-	-	-	-	-	1	176	-	-	-	176
St-Sulpice P	1	-	-	-	4	-	5	198	-	-	-	198
Ste-Anne-de-Bellevue V	4	-	-	-	-	-	4	316	-	-	-	316
Ste-Anne-des-Plaines V	7	-	-	-	3	-	10	623	-	2	2,000	2,625
Ste-Catherine V	6	-	-	-	-	-	6	487	-	-	-	487
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Julie V	3	-	-	-	-	-	3	281	4	6	-	300
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	1	-	-	-	-	-	1	93	-	-	-	93
Ste-Thérèse V	1	-	-	-	-	-	1	249	-	10	-	258
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrebonne V	2	-	-	-	34	1	37	1,683	-	20	-	1,703
Varennes V	6	-	-	-	-	-	6	490	5,000	1	-	5,491
Vaudreuil V	-	-	-	-	-	-	-	40	10	9,075	-	9,126
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verdun V	2	-	-	16	-	-	18	1,585	-	-	94	1,679
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	137	-	150	61	348
OSHAWA	9	-	14	-	-	-	23	2,667	47	131	2,098	4,843
Newcastle T	3	-	12	-	-	-	15	1,282	5	6	74	1,367
Oshawa C	2	-	-	-	-	-	2	313	42	126	24	504
Whitby T	4	-	2	-	-	-	6	972	-	-	2,000	2,972
OTTAWA	61	-	2	93	-	8	164	17,120	419	6,518	446	23,503
Clarence TP	6	-	-	-	-	4	10	679	-	20	-	699
Cumberland TP	11	-	-	20	-	-	31	2,616	4	221	-	2,841
Gloucester C	2	-	-	-	-	-	2	622	20	109	6	667
Goulbourn TP	7	-	-	16	-	-	22	2,072	-	8	-	2,080
Kanata C	26	-	-	53	-	-	79	8,767	-	105	-	8,872
Nepean C	2	-	-	5	-	-	7	704	25	1,787	-	2,516
Osgoode TP	2	-	-	-	-	-	2	220	-	-	-	220
Ottawa C	4	-	-	-	-	4	8	1,113	370	3,214	440	5,137
Rideau TP	1	-	-	-	-	-	1	154	-	-	-	164
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Rockland T	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
Vanier C	-	-	2	-	-	-	2	183	-	33	-	216
West Carleton TP	-	-	-	-	-	-	-	47	-	21	-	88

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

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

January-April

Tableau 12

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

Janvier-Avril

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	Industrial Industriel	Commercial Commercial	
units - unités												
QUÉBEC	39	1	34	-	43	10	127	11,473	10	7,178	5,906	24,566
Beauport V	11	-	4	-	-	-	15	1,210	-	750	-	1,960
Bernières SD	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	600	515
Boischatel SD	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Cap Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
Charlesbourg V	-	-	12	-	8	2	22	1,461	-	276	-	1,737
Charny V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Ancienne-Lorette V	1	-	-	-	-	-	1	123	-	-	-	123
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Lac-Beauport SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles SD	1	-	-	-	-	-	1	165	-	-	-	165
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	1	-	2	-	12	-	15	887	6	203	477	1,572
Loretteville V	-	-	-	-	6	-	8	452	-	-	-	452
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30
Pintendre SD	1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130
Québec V	5	-	-	-	8	6	18	2,516	-	5,718	4,898	13,132
St-Augustin-Desmaures P	5	-	-	-	-	-	5	817	-	-	-	817
St-Émile SD	1	-	-	-	-	-	1	188	-	-	-	188
St-Étienne-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Étienne-de-Lauzon SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	5	-	8
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean-Chrysostome V	4	-	-	-	-	-	4	276	6	-	-	281
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
St-Laurent P	1	-	-	-	-	-	1	122	-	1	-	123
St-Nicolas V	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
St-Pierre P	1	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	200
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
St-Romuald V	-	-	-	-	-	-	-	17	-	3	-	20
Ste-Brigitte-de-Laval SD	1	1	-	-	-	-	2	83	-	-	-	83
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Foy V	2	-	2	-	-	-	4	779	-	191	-	970
Ste-Hélène-Breskyville P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	4	-	10
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-	3
Sillery V	1	-	-	-	-	-	1	281	-	-	-	281
Stoneham-et-Tewkesbury CU	1	-	-	-	-	-	1	94	-	-	-	94
Val-Bélar V	1	-	14	-	9	-	24	1,483	-	23	-	1,506
Vanier V	-	-	-	-	-	-	1	1	9	-	4	13

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-April

Tableau 12

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

Janvier-Avril

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial		
Units - unités												
REGINA	13	-	-	-	-	-	13	1,199	20	899	130	2,248
Balgone T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buene Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disney VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Grand Coulee VL	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	11	-	-	-	-	-	11	1,066	-	899	130	2,086
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sherwood No. 159 RM	1	-	-	-	-	-	1	70	20	-	-	90
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN	3	1	-	-	-	-	4	552	23	286	380	1,241
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fairvale VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Gondola Point VL	1	-	-	-	-	-	1	167	-	-	-	167
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	1	-	-	-	-	-	1	154	-	-	-	154
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Rothesay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint John C	1	-	-	-	-	-	1	189	23	243	380	836
Saint John CR *	-	1	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	11	-	-	-	81	-	92	7,124	299	4,177	268	11,868
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aasquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cormier Park No. 344 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martenaville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	11	-	-	-	81	-	82	7,124	299	4,177	268	11,868
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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-April

Tableau 12

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

Janvier-Avril

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial			
units - unités													
SHERBROOKE	11	-	2	-	12	-	25	1,887	31	373	3,820	6,111	
Ascot SD	1	-	-	-	-	-	1	93	4	-	-	97	
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25	
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bromptonville V	-	-	-	-	4	-	4	184	-	-	1	185	
Deauville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fleurimont SD	6	-	-	-	-	-	6	328	-	100	-	428	
Hatley CT	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10	
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	2,854	2,906	
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
Rock Forest V	2	-	2	-	-	-	4	309	-	-	50	359	
St-Denis-de-Brompton P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St-Élie-d'Orford SD	1	-	-	-	4	-	5	339	-	17	-	366	
Sherbrooke V	1	-	-	-	4	-	6	689	22	205	915	1,731	
Stoke SD	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5	
ST.CATHARINES-NIAGARA	27	-	2	-	-	-	29	3,508	672	2,861	7,897	14,628	
Fort Erie T	7	-	-	-	-	-	7	524	-	240	33	797	
Lincoln T	1	-	-	-	-	-	1	204	317	-	8	529	
Niagara Falls C	4	-	2	-	-	-	6	531	15	265	100	901	
Niagara-on-the-Lake T	2	-	-	-	-	-	2	357	-	871	-	1,228	
Pelham T	4	-	-	-	-	-	4	634	-	700	30	1,364	
Port Colborne C	1	-	-	-	-	-	1	189	10	-	-	198	
St. Catharines C	3	-	-	-	-	-	3	404	228	159	7,620	8,311	
Thorold C	2	-	-	-	-	-	2	194	-	205	-	399	
Wainfleet TP	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45	
Welland C	3	-	-	-	-	-	3	426	2	421	6	865	
ST.JOHN'S	7	-	-	-	4	6	17	872	39	1,720	205	2,836	
Baillie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Conception Bay South T	2	-	-	-	-	-	2	211	-	46	-	267	
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mount Pearl T	-	-	-	-	-	-	-	24	-	262	-	286	
Paradise T	4	-	-	-	-	-	4	165	-	-	-	166	
Petty Harbour-Maddox Cove T	1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62	
Portuguese Cove - St. Phillips T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St. John's C	-	-	-	-	4	6	10	406	39	1,312	205	1,961	
Torbay T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	
SUDSBURY	2	-	2	-	-	-	1	5	803	861	1,066	67	2,787
Nickel Centre T	2	-	-	-	-	-	2	146	-	-	-	146	
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rayside-Balfour T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sudbury C	-	-	-	-	-	-	1	1	490	861	1,066	57	2,474
Valley East T	-	-	2	-	-	-	2	167	-	-	-	167	
Walden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
THUNDER BAY	7	-	2	-	-	-	9	1,276	2,328	845	174	4,423	
Connee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Needing TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Oliver TP	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14	
Paipoonge TP	2	-	-	-	-	-	2	428	-	-	-	428	
Shunah TP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	
Thunder Bay C	6	-	2	-	-	-	7	631	2,328	645	174	3,978	

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-April

Tableau 12

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

Janvier-Avril

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												
TORONTO	541	-	92	236	174	32	1,076	147,663	14,091	39,961	20,657	222,272
Ajax T	-	-	-	-	-	-	-	384	2	144	20	550
Aurora T	22	-	-	-	-	-	22	2,723	-	246	-	2,969
Bradford, West Gwillimbury T	2	-	-	-	-	-	2	267	-	31	-	298
Brampton C	18	-	6	1	-	-	26	3,649	1,698	594	80	5,821
Caledon T	20	-	-	-	-	-	20	3,327	676	559	-	4,561
East Gwillimbury T	94	-	-	-	-	-	94	12,569	-	-	-	12,569
East York BOR	-	-	-	-	-	-	-	354	-	-	5	358
Etobicoke C	1	-	2	-	-	-	3	1,047	626	789	10	2,471
Georgina T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	95	-	-	-	-	-	95	12,473	-	282	37	12,792
King TP	1	-	-	-	-	-	1	1,112	-	-	-	1,112
Markham T	17	-	36	1	-	-	54	9,602	2,386	345	15	12,248
Milton T	1	-	-	-	-	-	1	142	190	69	1,046	1,437
Mississauga C	176	-	42	230	160	-	607	65,191	4,613	7,231	3,157	80,192
New Tecumseth T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Newmarket T	2	-	-	-	-	-	2	322	44	75	-	441
North York C	6	-	-	-	-	-	8	4,681	865	7,561	12,079	25,206
Oakville T	19	-	-	-	-	-	19	4,764	1,748	2,388	1,434	10,334
Orangeville T	1	-	-	-	-	-	1	101	12	50	-	163
Pickering T	24	-	-	4	-	-	28	4,761	10	1,721	-	6,492
Richmond Hill T	22	-	-	-	-	-	22	6,903	46	3,945	3	10,897
Scarborough C	6	-	-	-	-	-	5	4,702	25	736	1,083	6,545
Toronto C	2	-	-	-	14	30	46	3,618	368	12,199	1,477	17,662
Uxbridge TP	-	-	4	-	-	-	4	360	-	120	-	480
Vaughan C	13	-	-	-	-	-	13	4,034	852	692	69	6,647
Whitchurch Stouffville T	1	-	-	-	-	-	1	285	12	165	-	462
York C	-	-	2	-	-	-	2	492	-	29	39	560
TROIS-RIVIÈRES	4	-	-	-	4	1	9	3,082	26,176	841	467	29,666
Bécancour V	3	-	-	-	-	1	4	320	26,008	39	240	26,607
Cap-de-la-Madeleine V	-	-	-	-	-	-	-	161	-	204	55	410
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pointe-du-Lac SD	1	-	-	-	-	-	1	113	-	-	-	113
St-Louis-de-France P	-	-	-	-	-	-	-	2	7	11	-	20
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	166	168
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Trois-Rivières V	-	-	-	-	-	-	-	2,297	160	483	6	2,946
Trois-Rivières-Ouest V	-	-	-	-	4	-	4	196	-	104	-	299
VANCOUVER	411	-	4	220	389	47	1,071	133,688	3,119	42,203	16,274	195,184
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belcarra VL	1	-	-	-	-	-	1	180	-	-	-	180
Burnaby DM	33	-	-	-	-	-	33	8,174	279	11,788	121	20,362
Coquitlam DM	20	-	2	36	-	-	58	7,121	352	2,273	44	9,790
Delta DM	9	-	-	2	2	-	13	2,408	1,032	1,086	2,300	6,826
Greater Vancouver subd. A SRD	3	-	-	-	-	-	3	355	-	-	-	355
Langley C	-	-	-	-	-	-	-	-	143	61	15	219
Langley DM	32	-	-	100	-	-	132	11,656	661	61	1,200	13,578
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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-April

Tableau 12

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

Janvier-Avril

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement								Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial			
Maple Ridge DM	14	-	-	-	-	-	14	1,742	-	141	100	1,983	
New Westminster C	1	-	-	-	-	-	1	175	-	764	110	1,049	
North Vancouver C	-	-	-	-	-	-	-	300	100	286	10	686	
North Vancouver DM	10	-	-	-	-	-	10	2,930	10	12	595	3,647	
Pitt Meadows DM	2	-	-	-	-	-	2	220	-	-	-	220	
Port Coquitlam C	12	-	-	-	-	-	12	2,103	20	-	-	2,123	
Port Moody C	2	-	-	-	-	-	2	483	-	80	10	673	
Richmond C	78	-	-	82	-	-	160	22,566	86	4,778	55	27,485	
Surrey DM	100	-	-	-	134	-	234	34,351	205	1,600	303	36,459	
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10	
Vancouver C	82	-	2	-	137	47	268	23,005	231	18,983	6,211	48,431	
West Vancouver DM	9	-	-	-	-	-	9	3,435	-	290	4,000	7,725	
White Rock C	3	-	-	-	116	-	119	12,373	-	-	1,200	13,573	
<b>VICTORIA</b>	<b>57</b>	-	<b>12</b>	-	<b>60</b>	<b>13</b>	<b>132</b>	<b>15,697</b>	<b>1,116</b>	<b>6,788</b>	<b>12,569</b>	<b>36,170</b>	
Capital RDR *	30	-	2	-	-	5	37	3,248	-	947	12,304	16,499	
Central Saanich DM	3	-	-	-	-	-	3	635	100	1,900	-	2,635	
Colwood C	1	-	-	-	-	-	1	133	-	-	-	133	
Esquimalt DM	-	-	2	-	-	1	3	282	-	1,600	-	1,882	
Metchosin DM	1	-	-	-	-	-	1	99	208	-	-	308	
North Saanich DM	3	-	-	-	-	-	3	765	-	-	-	765	
Oak Bay DM	-	-	-	-	-	-	-	41	-	20	-	61	
Saanich DM	16	-	2	-	60	5	73	6,247	-	220	24	6,491	
Sidney T	-	-	2	-	-	1	3	2,965	140	14	-	3,119	
Victoria C	3	-	4	-	-	1	8	1,292	667	2,087	241	4,287	
<b>WINDSOR</b>	<b>37</b>	-	-	-	<b>72</b>	-	<b>109</b>	<b>9,727</b>	<b>1,116</b>	<b>481</b>	<b>771</b>	<b>12,094</b>	
Anderdon TP	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-	85	
Belle River T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Colchester North TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Essex T	-	-	-	-	-	-	-	13	12	7	-	32	
Maidstone TP	4	-	-	-	-	-	4	898	-	-	-	898	
Rochester TP	1	-	-	-	-	-	1	168	-	-	-	168	
Sandwich South TP	4	-	-	-	-	-	4	555	-	16	-	670	
Sandwich West TP	9	-	-	-	-	-	9	1,086	-	-	-	1,086	
St.Clair Beach VL	1	-	-	-	-	-	1	175	-	-	-	175	
Tecumseh T	4	-	-	-	-	-	4	613	-	10	-	623	
Windsor C	14	-	-	-	72	-	86	6,244	1,103	449	771	8,667	
<b>WINNIPEG</b>	<b>61</b>	-	-	-	-	-	<b>61</b>	<b>7,483</b>	<b>871</b>	<b>8,189</b>	<b>974</b>	<b>17,497</b>	
East St.Paul RM	2	-	-	-	-	-	2	276	-	-	600	876	
Ritchot RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Springfield RM	3	-	-	-	-	-	3	298	15	-	-	313	
St.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tache RM	1	-	-	-	-	-	1	126	-	20	-	146	
West St.Paul RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Winnipeg C	65	-	-	-	-	-	55	6,763	856	8,169	374	16,162	

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

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

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

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

Table 13

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

Tableau 13

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

April

Avril

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			
units - unités													
CANADA									thousands of dollars - en milliers de dollars				
Total <sup>2</sup>	2,448	32	242	412	1,360	66	4,659	405,477	35,881	95,194	48,643	585,195	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	971	2	130	278	545	39	1,986	172,473	22,773	54,691	18,367	268,304	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1,064	23	96	131	792	20	2,126	182,391	10,070	29,790	29,786	262,016	
Other - Autres 10,000 pop & +	413	7	16	3	23	6	468	50,613	3,038	10,713	611	64,875	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE													
Total <sup>2</sup>	13	-	-	-	2	1	16	1,547	-	248	-	1,786	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	13	-	-	-	2	1	16	1,547	-	248	-	1,786	
Corner Brook	11	-	-	-	-	1	12	883	-	164	-	1,047	
Gander	1	-	-	-	2	-	3	497	-	84	-	681	
Grand Falls-Windsor	1	-	-	-	-	-	1	145	-	-	-	145	
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22	
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD													
Total <sup>2</sup>	28	1	-	-	-	-	29	3,569	658	2,936	-	7,162	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	22	1	-	-	-	-	23	2,908	658	2,461	-	6,027	
Charlottetown	22	1	-	-	-	-	23	2,908	658	2,461	-	6,027	
Bunbury COM	1	-	-	-	-	-	1	136	-	-	-	136	
Charlottetown C	-	-	-	-	-	-	-	150	-	1,162	-	1,312	
Cornwall COM	2	-	-	-	-	-	2	176	-	-	-	176	
Cross Roads COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
East Royalty COM	-	-	-	-	-	-	2	-	-	876	-	877	
Keppoch-Kinlock COM	1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130	
Miltonvale Park, COM	-	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-	63	
North River COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50	
Queens UCR *	9	1	-	-	-	-	10	1,304	400	384	-	2,088	
Sherwood COM	3	-	-	-	-	-	3	262	258	40	-	550	
Southport COM	3	-	-	-	-	-	3	306	-	-	-	306	
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
West Royalty COM	2	-	-	-	-	-	2	207	-	-	-	207	
Wineloe COM	1	-	-	-	-	-	1	145	-	-	-	145	
Wineloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	6	-	-	-	-	-	6	661	-	474	-	1,136	
Summerside	6	-	-	-	-	-	6	661	-	474	-	1,136	
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

April

Avril

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														
<b>NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE</b>									thousands of dollars - en milliers de dollars					
Total <sup>2</sup>	109	7	6	2	-	2	126	11,233	242	1,243	318	13,036		
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	58	2	6	2	-	2	70	6,390	67	1,118	227	7,802		
Kentville	-	-	-	-	-	-	-	48	60	66	-	163		
New Glasgow	13	-	-	-	-	-	13	1,240	5	495	220	1,960		
Sidney	12	-	4	-	-	2	18	1,818	-	615	3	2,336		
Truro	33	2	2	2	-	-	39	3,284	12	63	4	3,363		
Other - Autres 10,000 pop & +	61	6	-	-	-	-	66	4,843	176	125	91	6,234		
Chester	5	-	-	-	-	-	5	485	-	-	1	486		
East Hants	12	-	-	-	-	-	12	1,001	165	68	-	1,234		
Lunenburg	19	1	-	-	-	-	20	1,994	9	27	90	2,120		
West Hants	10	3	-	-	-	-	13	814	1	30	-	845		
Yarmouth	6	1	-	-	-	-	6	549	-	-	-	649		
<b>NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK</b>														
Total <sup>2</sup>	122	3	14	-	62	6	197	13,919	677	2,867	521	17,784		
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	78	-	14	-	62	6	160	9,789	678	2,346	404	13,216		
Fredericton	22	-	-	-	62	6	79	4,726	646	122	242	5,736		
Fredericton C	22	-	-	-	62	6	79	4,726	646	122	242	5,736		
Moncton	66	-	14	-	-	1	71	5,063	30	2,224	162	7,479		
Dieppe T	7	-	4	-	-	-	11	921	11	156	-	1,088		
Dorchester VL <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	39	-	3	-	42		
Greater Moncton PDR *	6	-	-	-	-	-	6	606	-	36	-	641		
Hillsborough VL	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95		
Moncton C	37	-	10	-	-	1	48	2,829	19	1,879	56	4,983		
Riverview T	3	-	-	-	-	-	3	296	-	61	-	347		
St-Joseph VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	106		
Salisbury VL	2	-	-	-	-	-	2	177	-	-	-	177		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	44	3	-	-	-	-	47	4,130	1	321	117	4,569		
Bathurst	33	3	-	-	-	-	36	2,746	1	128	26	2,901		
Campbellton (part)	2	-	-	-	-	-	2	298	-	66	88	442		
Edmundston	9	-	-	-	-	-	9	1,086	-	137	3	1,226		
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

April

Avril

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													
<b>QUÉBEC</b>									thousands of dollars - en milliers de dollars				
Total <sup>2</sup>	390	7	92	8	322	45	864	67,123	8,744	36,261	10,057	122,185	
C.A. - A. R. 60,000-99,999 pop	156	-	62	4	127	30	379	28,105	2,923	23,416	8,342	62,786	
Drummondville	33	-	22	-	50	1	106	7,180	200	369	4,910	12,869	
Drummondville V	3	-	-	-	40	1	44	2,673	200	243	4,686	7,701	
Grantham SD	13	-	14	-	8	-	35	2,345	-	-	-	2,345	
St-Charles-Drummond SD	9	-	-	-	-	-	9	794	-	-	-	794	
St-Cyrille-Wendover VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	325	334	
St-Majorique-Grantham P	1	-	-	-	2	-	3	238	-	-	-	238	
St-Nicéphore SD	7	-	8	-	-	-	16	1,122	-	125	-	1,247	
Granby	20	-	6	-	-	1	27	2,633	-	546	605	3,584	
Bromont V	3	-	-	-	-	1	4	271	-	66	604	841	
Granby CT	6	-	-	-	-	-	6	719	-	455	1	1,175	
Granby V	11	-	6	-	-	-	17	1,543	-	26	-	1,568	
St-Hyacinthe	14	-	4	4	14	7	43	3,612	307	20,188	675	24,782	
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St-Hyacinthe V	5	-	4	4	8	7	28	2,160	2	20,188	675	23,016	
St-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	9	200	-	-	209	
St-Thomas D'Aquin P	5	-	-	-	-	-	6	614	80	-	-	584	
Ste-Rosalie P	3	-	-	-	-	-	3	289	25	-	-	314	
Ste-Rosalie VL	1	-	-	-	6	-	7	650	-	-	-	650	
St-Jean-Sur-Richelieu	36	-	10	-	31	-	77	6,420	12	196	2,040	7,668	
Iberville V	2	-	-	-	2	-	4	311	-	6	-	317	
St-Athanase P	-	-	-	-	-	-	-	46	-	350	-	396	
St-Jean-Sur-Richelieu V	9	-	2	-	21	-	32	2,148	12	180	1,690	4,030	
St-Luc V	26	-	8	-	8	-	41	2,915	-	10	-	2,926	
St-Jérôme	36	-	14	-	32	3	84	6,174	60	393	2	6,619	
Bellefeuille P	13	-	6	-	1	1	21	1,741	60	105	-	1,896	
Lafontaine VL	12	-	-	-	-	2	14	1,666	-	67	-	1,623	
St-Antoine V	8	-	-	-	5	-	13	770	-	76	-	846	
St-Jérôme V	2	-	8	-	26	-	36	2,107	-	146	2	2,264	
Shawinigan	18	-	6	-	-	18	42	3,188	2,364	1,724	210	7,474	
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Grand Mère V	2	-	-	-	-	18	20	968	1	67	-	1,036	
Hérouxville P	2	-	-	-	-	-	2	261	-	-	-	251	
Lac-à-le-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	61	-	333	100	494	
St-Georges VL	2	-	-	-	-	-	2	143	-	541	-	684	
St-Gérard-Laurentides P	2	-	-	-	-	-	2	191	-	-	-	191	
St-Jean-des-Piles P	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	48	
Shawinigan V	6	-	2	-	-	-	7	672	2,293	762	110	3,827	
Shawinigan-sud V	6	-	4	-	-	-	8	852	60	31	-	943	
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	207	6	24	4	186	11	437	34,634	5,821	5,292	1,700	47,437	
Alma	2	-	-	-	-	-	2	186	-	6	-	192	
Baie-Comeau	8	1	-	-	2	1	12	1,367	27	278	-	1,672	
Cowansville	13	-	-	-	-	-	13	1,834	487	721	-	3,142	
Dolbeau	5	-	-	-	-	-	6	545	-	182	5	732	
Hawkesbury (partie)	7	3	-	-	4	3	17	1,277	-	87	-	1,364	
Joliette	28	-	2	-	7	2	39	3,457	20	128	380	3,886	
La Tuque	1	-	-	-	-	-	1	305	-	30	-	335	
Lachute	3	-	-	-	-	-	3	386	1	40	-	427	
Magog	10	-	-	-	3	2	15	1,344	-	114	47	1,506	

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

April

Tableau 13

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

Avril

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	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
								Non-residential - Non résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
Matane	2	1	-	-	-	-	3	648	-	264	68	880
Rimouski	16	-	6	-	48	-	70	4,420	161	86	40	4,707
Rivière-Du-Loup	9	-	-	-	39	-	48	2,521	2	1,214	-	3,737
Rouyn-Noranda	8	1	-	-	2	1	12	1,448	31	134	513	2,126
Saint-Georges	13	-	2	-	-	-	16	1,661	-	392	-	2,053
Salaberry-de-Valleyfield	10	-	8	-	6	2	26	1,896	600	78	26	2,599
Sept-Îles	4	-	2	-	-	-	6	845	176	281	-	1,311
Sorel	15	-	2	-	66	-	83	3,974	40	79	79	4,172
Thetford Mines	9	-	-	-	8	-	17	1,837	-	126	-	1,962
Val D'Or	12	-	-	-	-	-	12	1,470	4,227	622	204	6,623
Victoriaville	32	-	2	4	-	-	38	3,113	150	411	339	4,013
Other - Autres 10,000 pop & +	27	1	6	-	10	4	48	4,384	-	7,563	16	11,962
Amos	1	-	-	-	-	-	1	275	-	31	16	321
Gaspé	8	-	-	-	8	1	17	1,492	-	6,776	-	8,268
Montmagny	3	-	-	-	2	1	6	556	-	433	-	989
Roberval	6	1	-	-	-	2	9	752	-	207	-	959
Sainte-Marie	9	-	6	-	-	-	15	1,309	-	116	-	1,425
ONTARIO												
Total <sup>2</sup>	672	11	38	58	433	3	1,215	120,237	19,297	16,688	8,845	164,067
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	315	1	26	58	16	1	417	45,807	15,417	8,052	5,836	75,112
Barrie	96	-	-	-	-	-	96	10,665	232	400	-	11,297
Barrie C	74	-	-	-	-	-	74	8,046	132	400	-	8,578
Inniskill T	11	-	-	-	-	-	11	1,457	16	-	-	1,473
Vespre TP	11	-	-	-	-	-	11	1,162	84	-	-	1,246
Belleville	27	-	-	-	-	-	27	2,739	316	1,323	226	4,602
Belleville C	6	-	-	-	-	-	6	724	100	1,135	-	1,958
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	85	-	102
Murray TP	6	-	-	-	-	-	6	621	-	-	-	621
Sidney TP	2	-	-	-	-	-	2	318	-	-	226	643
Sterling VL	-	-	-	-	-	-	-	2	200	-	-	202
Thurlow TP	6	-	-	-	-	-	6	415	15	90	-	520
Trenton C	8	-	-	-	-	-	8	642	-	13	-	656
Brantford	21	-	6	11	-	1	39	3,596	165	68	98	3,927
Brantford C	19	-	6	11	-	-	36	3,068	85	68	3	3,222
Brentford TP	2	-	-	-	-	-	2	410	80	-	-	490
Paris T	-	-	-	-	-	1	1	120	-	-	95	215
Cornwall	15	-	4	-	6	-	26	1,988	12,027	402	2,800	17,217
Cornwall C	10	-	4	-	6	-	20	1,441	12,027	402	2,800	16,670
Cornwall TP	5	-	-	-	-	-	5	647	-	-	-	647
Guelph	32	-	-	8	-	-	40	6,017	103	3,010	1,066	9,196
Eramosa TP	2	-	-	-	-	-	2	329	25	35	-	389
Guelph C	28	-	-	8	-	-	36	4,413	78	2,875	1,066	8,532
Guelph TP	2	-	-	-	-	-	2	276	-	-	-	276
Kingston	32	-	8	10	-	-	60	6,399	873	1,004	601	7,877
Bath VL	4	-	-	-	-	-	4	409	-	-	-	409
Ernestown TP	2	-	2	-	-	-	4	357	-	35	-	392
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Kingston C	2	-	-	-	-	-	2	472	-	617	328	1,317
Kingston TP	13	-	6	10	-	-	29	2,560	473	104	-	3,127
Loughborough TP	2	-	-	-	-	-	2	272	-	270	-	642
Pittsburgh TP	1	-	-	-	-	-	1	390	400	78	273	1,141
Portland TP	4	-	-	-	-	-	4	447	-	-	-	447
Storrington TP	4	-	-	-	-	-	4	601	-	-	-	601

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

April

Avril

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 Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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												
North Bay	8	-	4	-	-	-	12	1,423	3	598	22	2,046
East Ferris TP	1	-	-	-	-	-	1	157	-	-	-	157
North Bay C	7	-	4	-	-	-	11	1,241	3	598	22	1,864
North Huron TP	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Peterborough	40	1	2	29	10	-	82	7,342	22	577	39	7,980
Douro TP	2	-	-	-	-	-	2	320	-	-	-	320
Dummer TP	2	-	-	-	-	-	2	332	-	3	14	349
Ennismore TP	4	-	-	-	-	-	4	489	-	-	10	499
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otonabee TP	1	-	-	-	-	-	1	163	20	-	-	173
Peterborough C	29	-	2	29	10	-	70	6,637	2	574	15	6,228
Smith TP	2	1	-	-	-	-	3	403	-	-	-	403
Sarnia-Clearwater	18	-	-	-	-	-	18	2,915	1,595	97	274	4,981
Moore TP	2	-	-	-	-	-	2	371	635	44	-	1,050
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	26	-	8	-	34
Sarnia-Clearwater T	16	-	-	-	-	-	16	2,518	960	45	274	3,797
Sault Ste-Marie	26	-	2	-	-	-	28	4,723	82	673	711	6,089
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Sault Ste-Marie C	26	-	2	-	-	-	28	4,707	82	673	711	6,073
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	186	9	10	-	404	1	589	48,838	2,080	6,282	2,876	69,874
Brockville	9	-	-	-	-	-	9	1,643	280	142	4	1,969
Chatham	6	-	2	-	-	-	8	1,071	40	139	8	1,258
Cobourg	6	-	-	-	-	-	6	656	-	762	46	1,464
Collingwood	4	-	2	-	-	-	6	567	-	189	40	796
Elliot Lake	2	-	-	-	-	-	2	446	-	3	3	462
Haliburton	3	-	-	-	-	-	3	520	-	3	-	523
Hawkesbury (part)	2	-	2	-	-	-	4	421	23	245	-	689
Kenora	9	3	-	-	-	-	12	1,241	30	278	-	1,549
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	23	-	90	-	113
Leamington	13	-	4	-	18	-	36	2,768	218	277	-	3,264
Lindsay	7	-	-	-	-	-	7	756	168	2	116	1,032
Midland	11	5	-	-	-	1	17	2,333	20	250	70	2,673
Orillia	36	-	-	-	-	-	36	3,511	781	346	590	6,228
Owen Sound	8	-	-	-	-	-	8	1,416	116	115	36	1,683
Pembroke (part)	15	-	-	-	1	-	16	1,402	-	128	-	1,530
Port Hope	-	-	-	-	-	-	-	106	-	10	97	212
Simcoe	-	-	-	-	-	-	-	81	43	2,483	-	2,607
Stratford	8	-	-	86	-	-	93	17,808	12	332	1	18,163
Tilsonburg	7	-	-	-	-	-	7	985	103	1	18	1,107
Timmins	7	1	-	-	-	-	8	1,060	265	426	691	2,332
Wallaceburg	1	-	-	-	-	-	1	302	-	33	201	536
Woodstock	11	-	-	-	300	-	311	9,820	1	28	866	10,704
Other - Autres 10,000 pop & +	192	1	2	-	13	1	209	25,594	1,800	1,354	333	29,081
Bracebridge	6	-	-	-	-	-	6	893	-	-	44	937
Brock	3	-	-	-	-	-	3	652	54	77	-	683
Delhi	10	-	-	13	-	-	23	3,071	26	200	10	3,306
Dunnville	1	-	-	-	-	-	1	77	12	1	-	90
Essex	3	-	-	-	-	-	3	408	61	-	-	459
Haldimand	14	-	-	-	-	-	14	1,840	40	195	79	2,154
Huntsville	14	-	-	-	-	-	14	1,785	45	64	-	1,894
Kapuskasing	-	-	-	-	-	-	-	191	32	181	80	494
Nanticoke	13	1	-	-	-	-	15	1,811	390	18	80	2,299
Norfolk	7	-	-	-	-	-	7	891	177	-	-	1,068
Norwich	81	-	-	-	-	-	81	8,941	244	400	-	9,685
Russell	11	-	-	-	-	-	11	1,106	-	-	-	1,105
Scugog	6	-	-	-	-	-	6	1,330	211	200	-	1,741
Stratford	12	-	-	-	-	-	12	1,048	-	18	30	1,096
West Lincoln	5	-	-	-	-	-	5	707	-	-	-	707
Wilmot	6	-	2	-	-	-	8	944	519	-	-	1,463

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

Avril

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												
<b>MANITOBA</b>												
Total <sup>2</sup>	56	-	-	-	-	-	56	6,632	1	908	1,381	8,820
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	56	-	-	-	-	-	56	6,632	1	908	1,381	8,820
Brandon	12	-	-	-	-	-	12	1,208	1	597	-	1,806
Portage La Prairie	3	-	-	-	-	-	3	330	-	27	-	357
Selkirk Planning Area PD*	41	-	-	-	-	-	41	4,964	-	282	1,381	6,617
Thompson	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	40
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>SASKATCHEWAN</b>												
Total <sup>2</sup>	33	-	-	-	-	-	33	3,393	7	1,008	1,110	6,518
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	33	-	-	-	-	-	33	3,393	7	1,008	1,110	6,518
Estevan	6	-	-	-	-	-	6	673	2	-	-	676
Moose Jaw	6	-	-	-	-	-	6	653	-	344	635	1,632
North Battleford	-	-	-	-	-	-	-	64	-	21	194	279
Prince Albert	13	-	-	-	-	-	13	1,212	-	282	-	1,496
Swift Current	3	-	-	-	-	-	3	277	-	30	307	307
Weyburn	-	-	-	-	-	-	-	24	5	6	3	38
Yorkton	6	-	-	-	-	-	5	490	-	326	276	1,091
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>ALBERTA</b>												
Total <sup>2</sup>	237	3	16	-	86	1	343	29,199	1,680	4,931	81	36,691
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	103	-	14	-	60	1	168	14,032	489	1,106	2	16,629
Lethbridge	32	-	8	-	39	1	80	5,339	25	61	-	5,426
Lethbridge C	32	-	8	-	39	1	80	5,339	25	61	-	5,426
Medicine Hat	41	-	2	-	11	-	54	4,796	379	835	2	6,012
Cypress No. 1 MD	9	-	-	-	-	-	9	521	108	55	-	684
Medicine Hat C	30	-	2	-	11	-	43	4,128	271	723	2	5,124
Redcliff T	2	-	-	-	-	-	2	147	-	67	-	204
Red Deer	30	-	4	-	-	-	34	3,897	86	210	-	4,192
Red Deer C	30	-	4	-	-	-	34	3,887	86	210	-	4,182
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	89	3	2	-	36	-	110	8,337	171	2,674	62	11,234
Camrose	6	-	2	-	-	-	7	767	-	10	-	767
Fort McMurray	3	-	-	-	-	-	3	371	2	88	21	482
Grand Centre	36	3	-	-	-	-	38	3,201	-	1,183	5	4,388
Grande Prairie	19	-	-	-	-	-	19	1,922	88	1,249	-	3,260
Lloydminster (part) *	3	-	-	-	-	-	3	269	-	51	15	325
Wetaskiwin	3	-	-	-	36	-	39	1,827	80	93	11	2,011
Other - Autres 10,000 pop & +	65	-	-	-	-	-	65	6,830	920	1,051	27	8,828
Clearwater No. 99 MD	5	-	-	-	-	-	5	382	-	-	27	419
Foothills No. 31 MD	24	-	-	-	-	-	24	3,114	-	606	-	3,719
Grande Prairie No. 1 CM	13	-	-	-	-	-	13	1,248	40	6	-	1,296
Improvement Dis. No. 17 ID	13	-	-	-	-	-	13	1,065	675	4	-	1,734
Red Deer Cnty No. 23 CM	10	-	-	-	-	-	10	1,020	205	436	-	1,661

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

Tableau 13

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

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

April

Avril

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 Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
<b>BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>									thousands of dollars - en milliers de dollars				
Total <sup>2</sup>	770	-	74	344	457	3	1,648	146,236	4,626	28,498	21,798	201,167	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	297	-	14	216	300	1	828	71,832	2,610	17,310	3,783	96,536	
Chilliwack	48	-	-	80	16	1	146	10,297	432	1,788	2	12,619	
Chilliwack DM	41	-	-	80	16	1	138	9,702	432	1,788	2	11,924	
Harrison Hot Springs VL	3	-	-	-	-	-	3	228	-	-	-	228	
Kent DM	4	-	-	-	-	-	4	367	-	-	-	367	
Kamloops	45	-	12	40	13	-	110	10,386	35	325	-	10,746	
Kamloops C	45	-	12	40	13	-	110	10,386	35	325	-	10,746	
Matsqui	68	-	-	45	103	-	206	17,694	461	1,288	3,014	22,346	
Abbotsford DM	24	-	-	-	-	-	24	3,472	-	288	14	3,774	
Matsqui DM	21	-	-	45	68	-	134	10,470	461	842	3,000	14,783	
Mission DM	13	-	-	-	35	-	48	3,662	-	156	-	3,808	
Nanaimo	98	-	-	39	168	-	303	25,092	1,692	7,324	54	34,162	
Nanaimo C	98	-	-	39	168	-	303	25,092	1,692	7,324	54	34,162	
Prince George	50	-	2	12	-	-	64	8,463	-	6,587	713	15,763	
Prince George C	50	-	2	12	-	-	64	8,463	-	6,587	713	15,763	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	395	-	52	126	167	1	730	65,442	1,872	10,568	17,970	95,852	
Campbell River	34	-	4	23	12	1	74	7,017	168	70	2,864	10,109	
Courtney	30	-	8	64	42	-	134	8,497	-	1,804	-	10,401	
Cranbrook	14	-	6	-	4	-	24	1,570	-	432	1,000	3,002	
Dawson Creek	2	-	-	-	-	-	2	282	12	-	-	284	
Duncan	29	-	14	6	23	-	72	5,956	-	66	103	6,125	
Fort St.John	2	-	-	10	-	-	12	1,167	-	182	5	1,364	
Kelowna	117	-	10	8	-	-	136	15,654	121	3,305	13,643	32,823	
Kitimat	1	-	-	-	-	-	1	408	-	14	-	422	
Penticton	25	-	4	24	44	-	97	6,404	74	2,109	9	8,596	
Port Alberni	12	-	-	-	-	-	12	1,600	172	130	7	1,809	
Powell River	10	-	2	-	-	-	12	1,296	-	120	6	1,420	
Prince Rupert	4	-	2	-	-	-	6	736	-	433	118	1,286	
Quesnel	44	-	-	-	3	-	47	4,943	869	51	170	6,033	
Terrace	17	-	-	-	10	-	27	2,937	-	728	6	3,671	
Vernon	62	-	2	-	19	-	73	6,830	216	989	20	8,055	
Williams Lake	2	-	-	-	-	-	2	347	240	36	30	662	
Other - Autres 10,000 pop & +	78	-	8	3	-	1	90	8,962	143	620	45	9,770	
Central Kootenay RDR *	36	-	-	-	-	-	36	3,410	100	216	2	3,727	
Kootenay Boundary RDR *	13	-	-	-	-	-	13	992	8	287	-	1,287	
Salmon Arm DM	20	-	4	3	-	-	27	2,931	35	90	43	3,099	
Squamish DM	9	-	4	-	-	-	14	1,629	-	28	-	1,667	

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

April

Tableau 13

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

Avril

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			
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
<b>YUKON</b>									thousands of dollars - en milliers de dollars			
Total <sup>2</sup>	16	-	2	-	8	4	30	2,246	50	672	-	2,968
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	16	-	2	-	8	4	30	2,246	50	672	-	2,968
Whitehorse	16	-	2	-	8	4	30	2,246	50	672	-	2,968
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST</b>												
Total <sup>2</sup>	2	-	-	-	-	-	2	243	-	237	4,632	6,012
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	2	-	-	-	-	-	2	243	-	237	4,632	6,012
Yellowknife	2	-	-	-	-	-	2	243	-	237	4,632	6,012
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

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

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

<sup>2</sup> Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

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

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

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

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

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

Table 14

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

April

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total	
									Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentale			
		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 Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial						
%      units - unités															
CANADA	92.2	9,705	1,026	2,106	4,398	263	17,613	1,762,864	100,312	379,651	266,269	2,498,086			
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.0	103	-	-	98	8	211	15,697	-	1,264	1,601	18,462			
Avalon Peninsula	82.0	66	-	-	92	7	166	11,960	-	822	1,001	13,783			
C.M.A. - R.M.R. St-John's	100.0	58	-	-	92	7	168	11,286	-	776	1	12,061			
100.0	59	-	-	-	92	7	158	11,286	-	776	1	12,061			
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	43.7	7	-	-	-	-	7	676	-	47	1,000	1,722			
South Coast-Burin Péninsule - Côte-Sud- Burin Péninsule	63.1	10	-	-	1	-	12	954	-	-	-	954			
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	63.1	10	-	-	1	-	12	954	-	-	-	954			
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	56.0	11	-	-	5	-	17	1,407	-	162	100	1,889			
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	87.4	2	-	-	2	-	4	642	-	84	-	726			
Gander	93.6	1	-	-	2	-	3	497	-	84	-	681			
Grand Falls-Windsor	99.1	1	-	-	-	-	1	146	-	-	-	146			
Rural part - Partie rurale	39.4	9	-	-	3	-	13	766	-	78	100	943			
West Coast - Northern Péninsule-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	60.4	16	-	-	-	-	1	17	1,376	-	270	400	2,046		
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	92.8	11	-	-	-	-	1	12	906	-	164	-	1,069		
Corner Brook	90.4	11	-	-	-	-	1	12	883	-	164	-	1,047		
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22		
Rural part - Partie rurale	42.4	6	-	-	-	-	5	471	-	106	400	977			

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

Avril

Table 14

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

April

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 Transforma- tions	Total <sup>3</sup> Résiden- tiel	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govem- mental Institu- tionnel et gouverne- mentale	Total	
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial			
%      units - unités													
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	65	-	-	-	-	72	6,879	658	4,246	9	11,792	
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	99.3	65	-	-	-	-	72	6,879	658	4,246	9	11,792	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	28	-	-	-	-	29	3,569	658	2,935	-	7,162	
Charlottetown	99.9	22	-	-	-	-	23	2,908	658	2,461	-	6,027	
Summerside	100.0	6	-	-	-	-	6	661	-	474	-	1,136	
Rural part - Partie rurale	98.5	37	-	-	-	-	43	3,310	-	1,311	9	4,630	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	335	48	8	3	11	421	37,919	366	5,264	2,014	46,663	
Cape Breton - Cap Breton	97.7	24	4	-	-	2	31	2,994	30	528	336	3,887	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	97.7	12	4	-	-	2	18	1,818	-	615	3	2,336	
Sydney	97.7	12	4	-	-	2	18	1,818	-	515	3	2,336	
Rural part - Partie rurale	97.6	12	-	-	-	-	13	1,178	30	13	332	1,661	
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.6	62	4	2	-	4	76	6,416	17	1,009	297	7,739	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	99.1	46	2	2	-	-	52	4,524	17	548	224	5,313	
New Glasgow	99.5	13	-	-	-	-	13	1,240	5	495	220	1,960	
Truro	98.7	33	2	2	-	-	39	3,284	12	53	4	3,363	
Rural part - Partie rurale	95.3	16	2	-	-	4	24	1,892	-	461	73	2,426	
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	69	6	-	3	-	88	7,626	273	437	396	8,731	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	100.0	22	-	-	-	-	26	1,863	218	153	-	2,232	
East Hants MD	100.0	12	-	-	-	-	12	1,001	165	68	-	1,234	
Kentville	100.0	-	-	-	-	-	-	48	50	55	-	163	
West Hants MD	100.0	10	-	-	-	-	13	814	1	30	-	846	
Rural part - Partie rurale	98.9	47	6	-	3	-	63	5,763	57	284	395	6,499	

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

Avril

Table 14

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

April

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age <sup>1</sup> Couver-ture obser-vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
		Single 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> Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouvernemental	Total	
								Residen-tial Résiden-tiel	Indus-trial Indus-triel	Commer-cial Commer-cial			
%		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	56	-	-	-	-	60	6,165	32	683	138	7,018	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	100.0	29	-	-	-	-	31	3,028	8	27	91	3,166	
Chester MD	100.0	5	-	-	-	-	5	485	-	-	1	486	
Lunenburg MD	100.0	19	-	-	-	-	20	1,994	8	27	80	2,120	
Yarmouth MD	100.0	6	-	-	-	-	6	549	-	-	-	549	
Rural part - Partie rurale	99.8	27	-	-	-	-	29	3,137	23	656	47	3,863	
Halifax	100.0	124	32	4	-	5	166	14,718	4	2,607	849	18,178	
C.M.A. - R.M.R. Halifax	100.0	124	32	4	-	5	166	14,718	4	2,607	849	18,178	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	91.0	263	24	-	96	9	392	29,684	1,668	6,170	2,139	39,661	
Chaleur-Bay- Mirimichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	98.5	85	-	-	-	2	98	7,983	89	789	280	9,101	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	97.4	35	-	-	-	-	38	3,044	1	184	114	3,343	
Bathurst	89.8	33	-	-	-	-	36	2,746	1	128	26	2,901	
Campbellton (part)	89.8	2	-	-	-	-	2	298	-	56	88	442	
Rural part - Partie rurale	96.1	50	-	-	-	2	68	4,939	88	685	146	6,768	
Moncton	80.4	66	18	-	18	2	104	6,981	61	2,989	162	10,193	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	100.0	56	14	-	-	1	71	5,063	30	2,224	162	7,479	
Moncton	100.0	56	14	-	-	1	71	5,063	30	2,224	162	7,479	
Rural part - Partie rurale	45.2	9	4	-	18	1	33	1,918	31	765	-	2,714	
Saint-John	94.5	41	4	-	4	-	49	4,924	862	1,819	1,472	9,077	
C.M.A. - R.M.R. Saint-John	97.6	40	4	-	4	-	48	4,673	107	1,043	1,449	7,272	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	88.2	1	-	-	-	-	1	261	766	776	23	1,806	

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

Avril

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age <sup>1</sup> Couver-ture obser-vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
		Single 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> Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouvernemental	Total	
								Residen-tial Résiden-tiel	Indus-trial Indus-triel	Commer-cial Commer-cial			
%		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	56	-	-	-	-	60	6,165	32	683	138	7,018	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	100.0	29	-	-	-	-	31	3,028	8	27	91	3,166	
Chester MD	100.0	5	-	-	-	-	5	485	-	-	1	486	
Lunenburg MD	100.0	19	-	-	-	-	20	1,994	8	27	80	2,120	
Yarmouth MD	100.0	6	-	-	-	-	6	549	-	-	-	549	
Rural part - Partie rurale	99.8	27	-	-	-	-	29	3,137	23	656	47	3,863	
Halifax	100.0	124	32	4	-	5	166	14,718	4	2,607	849	18,178	
C.M.A. - R.M.R. Halifax	100.0	124	32	4	-	5	166	14,718	4	2,607	849	18,178	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	91.0	263	24	-	96	9	392	29,684	1,668	6,170	2,139	39,661	
Chaleur-Bay- Mirimichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	98.5	85	-	-	-	2	98	7,983	89	789	280	9,101	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	97.4	35	-	-	-	-	38	3,044	1	184	114	3,343	
Bathurst	89.8	33	-	-	-	-	36	2,746	1	128	26	2,901	
Campbellton (part)	89.8	2	-	-	-	-	2	298	-	56	88	442	
Rural part - Partie rurale	96.1	50	-	-	-	2	68	4,939	88	685	146	6,768	
Moncton	80.4	66	18	-	18	2	104	6,981	61	2,989	162	10,193	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	100.0	56	14	-	-	1	71	5,063	30	2,224	162	7,479	
Moncton	100.0	56	14	-	-	1	71	5,063	30	2,224	162	7,479	
Rural part - Partie rurale	45.2	9	4	-	18	1	33	1,918	31	765	-	2,714	
Saint-John	94.5	41	4	-	4	-	49	4,924	862	1,819	1,472	9,077	
C.M.A. - R.M.R. Saint-John	97.6	40	4	-	4	-	48	4,673	107	1,043	1,449	7,272	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	88.2	1	-	-	-	-	1	261	766	776	23	1,806	

Tableau 14

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

April

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 uni-fami- 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> Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- ment	Total	
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- ment			
%      units - unités      thousands of dollars - en milliers de dollars														
Fredericton	92.9	44	2	-	70	5	121	7,546	646	208	242			8,841
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			...
Urban centres - Centres urbains	98.8	22	-	-	52	6	78	4,726	646	122	242			6,736
Fredericton	98.8	22	-	-	52	6	78	4,726	646	122	242			6,736
Rural part - Partie rurale	88.9	22	2	-	18	-	42	2,819	-	86	-			2,905
Edmundston - Woodstock	90.0	18	-	-	4	-	22	2,261	10	385	3			2,649
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			...
Urban centres - Centres urbains	92.5	9	-	-	-	-	9	1,086	-	137	3			1,226
Edmundston	92.5	9	-	-	-	-	9	1,086	-	137	3			1,226
Rural part - Partie rurale	89.0	9	-	-	4	-	13	1,166	10	248	-			1,423
QUÉBEC	88.5	2,616	509	357	1,464	111	5,090	449,952	18,695	82,921	36,027			587,486
Gaspésie - île-de-la- Gaspésie - île-de-la-Madeleine	50.6	20	-	-	18	1	39	3,290	-	7,139	796			11,226
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			...
Urban centres - Centres urbains	86.0	8	-	-	8	1	17	1,492	-	6,776	-			8,268
Gaspé V	100.0	8	-	-	8	1	17	1,492	-	6,776	-			8,268
Rural part - Partie rurale	42.9	12	-	-	10	-	22	1,798	-	363	796			2,967
Bes St-Laurent	66.8	63	10	-	99	1	164	10,980	319	1,733	2,091			15,123
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			...
Urban centres - Centres urbains	98.6	27	6	-	87	-	121	7,488	163	1,564	108			9,324
Matane	100.0	2	-	-	-	-	3	548	-	264	88			880
Rimouski	97.7	16	6	-	48	-	70	4,420	161	86	40			4,707
Rivière-du-Loup	92.3	9	-	-	39	-	48	2,521	2	1,214	-			3,737
Rural part - Partie rurale	46.2	26	4	-	12	1	43	3,491	156	169	1,983			5,799
Québec	94.6	279	68	70	226	21	668	63,695	406	10,719	3,150			67,970
C.M.A. - R.M.R.	100.0	234	64	70	226	21	606	48,526	406	10,063	1,902			60,887
Québec (partiel)	100.0	234	64	70	226	21	606	48,526	406	10,063	1,902			60,887
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			...
Rural part - Partie rurale	61.3	46	4	-	-	-	52	5,169	-	666	1,248			7,083
Chaudière - Appalaches	67.0	143	18	3	49	4	218	19,509	1,708	2,627	823			24,667
C.M.A. - R.M.R.	100.0	91	8	-	35	3	137	11,238	1,076	1,149	90			13,563
Québec (partie)	100.0	91	8	-	35	3	137	11,238	1,076	1,149	90			13,563
Urban centres - Centres urbains	94.1	34	8	-	10	1	63	5,363	-	1,066	-			6,429
Montmagny V	100.0	3	-	-	2	1	6	566	-	433	-			989
St-Georges	97.7	13	2	-	-	-	15	1,661	-	392	-			2,063
Ste-Marie V	100.0	9	6	-	-	-	15	1,309	-	116	-			1,426
Thetford Mines	86.9	9	-	-	8	-	17	1,837	-	126	-			1,962
Rural Part - Partie rurale	34.2	18	2	3	4	-	28	2,908	632	412	733			4,686

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

Avril

Table 14

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

April

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- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and gov- ern- mental Institu- tionnel et gou- verne- ment Total	
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional Institu- tionnel		
	%	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Entire	80.8	128	19	19	46	3	214	17,866	187	1,249	342	19,644	
C.M.A. - R.M.R. Sherbrooke	100.0	91	12	19	42	1	165	12,589	70	864	296	13,818	
Urban centres - Centres urbains	90.9	10	-	-	3	2	16	1,344	-	114	47	1,505	
Magog	90.9	10	-	-	3	2	16	1,344	-	114	47	1,505	
Rural part - Partie rurale	54.0	27	7	-	-	-	34	3,933	117	271	-	4,321	
Montérégie	89.1	599	94	68	334	10	1,093	93,915	1,999	29,743	6,333	131,990	
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partiel)	100.0	406	49	62	199	-	706	64,136	669	7,636	2,350	74,590	
100.0	406	49	62	199	-	-	706	64,136	669	7,636	2,350	74,590	
Urban centres - Centres urbains	96.1	100	30	4	117	10	261	18,080	869	21,269	3,329	43,637	
Covansville	100.0	5	-	-	-	-	6	545	-	182	6	732	
Granby	96.7	20	6	-	-	1	27	2,533	-	646	606	3,684	
Salaberry-de-Valleyfield	100.0	14	4	4	14	7	43	3,612	307	20,188	675	24,782	
Sorel	100.0	36	10	-	31	-	77	5,420	12	196	2,040	7,668	
St-Hyacinthe	79.3	10	8	-	6	2	26	1,896	600	78	26	2,598	
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	15	2	-	66	-	83	3,874	40	79	79	4,172	
Rural part - Partie rurale	50.5	93	16	-	18	-	126	11,699	671	839	664	13,863	
Montréal	100.0	134	20	33	241	9	437	43,552	2,453	10,982	4,028	61,016	
C.M.A. - R.M.R. Montréal	100.0	134	20	33	241	9	437	43,552	2,453	10,982	4,028	61,016	
100.0	134	20	33	241	9	437	43,552	2,453	10,982	4,028	61,016		
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Laval	99.6	100	63	63	18	-	224	26,615	186	2,182	-	28,982	
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	100	63	63	18	-	224	26,615	186	2,182	-	28,982	
100.0	100	63	63	18	-	-	224	26,615	186	2,182	-	28,982	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Lévis	84.6	308	31	18	97	8	464	36,487	336	2,081	4,105	43,008	
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partiel)	100.0	168	23	-	70	-	262	19,416	88	932	104	20,539	
100.0	168	23	-	70	-	-	262	18,416	88	932	104	20,539	
Urban centres - Centres urbains	99.0	28	2	-	7	2	39	3,467	20	128	380	3,885	
Joliette	99.0	28	2	-	7	2	39	3,467	20	128	380	3,885	
Rural part - Partie rurale	61.8	121	6	18	20	6	173	13,615	227	1,021	3,621	18,484	

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

Avril

Table 14

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

April

Tableau 14

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

Avril

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- liaires <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Transforma- tions	Total <sup>3</sup> Résiden- tiel	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govem- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institution- al and govem- mental Institu- tionnel et gouverne- mental			
	%	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Laurentides	88.3	362	62	47	151	4	630	60,004	1,248	2,266	1,750	66,266		
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partiel)	100.0	206	46	24	107	1	384	37,952	1,150	1,624	269	40,895		
Urban centres - Centres urbains	100.0	40	14	-	32	3	89	6,746	61	438	2	7,238		
Hawkesbury (partiel)	100.0	2	-	-	-	-	2	186	-	6	-	192		
Lechute	100.0	3	-	-	-	-	3	386	1	40	-	427		
St-Jérôme	100.0	35	14	-	32	3	84	6,174	50	393	2	6,618		
Rural part - Partie rurale	63.7	118	2	23	12	-	167	15,306	46	292	1,479	17,122		
Outaouais	88.9	128	72	54	57	9	324	29,054	744	2,828	4,191	36,817		
C.M.A. - R.M.R. Hull	100.0	100	70	54	53	7	286	25,626	224	2,760	3,991	32,501		
Urban centres - Centres urbains	100.0	100	70	54	53	7	286	25,526	224	2,760	3,991	32,501		
Rural part - Partie rurale	45.1	28	2	-	4	2	38	3,528	520	68	200	4,316		
Abitibi-Témiscamingue	75.7	40	4	-	6	1	65	5,937	5,084	850	747	12,618		
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Urban centres - Centres urbains	97.6	21	-	-	2	1	26	3,183	4,268	787	732	8,970		
Amos V	100.0	1	-	-	-	-	1	275	-	31	16	321		
Rouyn-Noranda	95.0	8	-	-	2	1	12	1,448	31	134	513	2,126		
Val-d'Or	100.0	12	-	-	-	-	12	1,470	4,227	622	204	6,523		
Rural part - Partie rurale	48.5	19	4	-	4	-	30	2,744	826	63	16	3,648		
Mauricie - Bois-Francs	79.9	189	56	4	73	19	345	27,762	3,115	4,316	5,976	41,169		
C.M.A. - R.M.R. Trois-Rivières	99.9	66	24	-	12	-	102	9,248	240	1,638	517	11,644		
Urban centres - Centres urbains	99.9	66	24	-	12	-	102	9,248	240	1,638	517	11,644		
Drummondville	96.2	84	30	4	60	19	187	13,784	2,704	2,634	5,459	24,481		
La Tuque	100.0	33	22	-	60	1	106	7,180	200	369	4,810	12,659		
Shawinigan	86.4	1	-	-	-	-	1	305	-	30	-	336		
Victoriaville	92.1	18	6	-	-	18	42	3,186	2,364	1,724	210	7,474		
Rural part - Partie rurale	43.7	38	2	-	11	-	56	4,729	171	144	-	6,044		
Seguinay - Lac-St-Jean	91.0	107	10	-	46	20	190	18,633	262	3,100	1,696	21,580		
C.M.A. - R.M.R. Chicoutimi-Jonquière	100.0	65	8	-	36	12	121	10,689	211	2,481	841	14,122		
Alma	100.0	8	-	-	2	1	12	1,367	27	278	-	1,672		
Dolbeau	100.0	7	-	-	4	3	17	1,277	-	87	-	1,364		
Roberval V	100.0	6	-	-	-	2	9	762	-	207	-	959		
Rural part - Partie rurale	62.3	21	2	-	3	2	31	2,548	14	47	864	3,463		

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

April

Tableau 14

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

Avril

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 Transforma- tions	Total <sup>3</sup> Résiden- tiel	Residen- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentale	Total	
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial			
%      units - unités													
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	73.6	23	2	-	6	1	32	3,910	662	1,096	-	-	6,668
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	93.1	17	2	-	-	-	19	2,779	662	1,012	-	-	4,453
Baie-Comeau	94.8	13	-	-	-	-	13	1,934	487	721	-	-	3,142
Sept-Îles	91.1	4	2	-	-	-	6	846	176	291	-	-	1,311
Rural part - Partie rurale	46.1	6	-	-	6	1	13	1,131	-	84	-	-	1,216
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	40.6	3	-	-	-	-	3	743	-	21	-	-	764
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	40.6	3	-	-	-	-	3	743	-	21	-	-	764
ONTARIO	98.2	2,699	243	667	1,036	63	4,631	546,177	56,991	149,271	52,264	804,703	
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	95.4	496	22	93	86	5	686	73,560	17,907	30,824	7,492	129,583	
C.M.A. - R.M.R. Ottawa	100.0	166	4	83	56	4	312	32,859	3,644	26,662	2,204	66,369	
100.0	166	4	83	56	4	312	32,859	3,644	26,662	2,204	66,369		
Urban centres - Centres urbains	97.4	106	14	10	7	-	136	13,976	13,518	3,244	3,630	34,368	
Belleville (part)	93.9	21	-	-	-	-	21	2,118	315	1,323	226	3,981	
Brockville	93.9	9	-	-	-	-	9	1,643	280	142	4	1,968	
Cornwall	100.0	15	4	-	6	-	26	1,888	12,027	402	2,800	17,217	
Hawkesbury (part)	100.0	2	2	-	-	-	4	421	23	246	-	689	
Kingston	98.8	32	8	10	-	-	60	6,399	873	1,004	601	7,877	
Pembroke	100.0	15	-	-	1	-	16	1,402	-	128	-	1,530	
Russell TP	100.0	11	-	-	-	-	11	1,106	-	-	-	1,106	
Rural part - Partie rurale	84.0	226	4	-	4	1	238	26,726	746	718	1,668	29,846	
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	1,493	136	410	182	61	2,288	313,465	23,366	100,876	27,370	466,067	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,017	123	322	169	48	1,669	241,437	19,367	91,141	23,400	376,335	
Hamilton	100.0	128	16	173	-	-	318	31,711	660	1,663	4,761	38,776	
Kitchener	100.0	116	12	6	-	-	133	14,761	690	940	202	16,593	
Oshawa	100.0	117	8	-	-	-	126	14,769	718	8,260	270	24,007	
St-Catherines-Niagara	100.0	66	14	-	-	-	70	8,026	1,763	1,460	734	11,973	
Toronto	100.0	600	73	143	169	48	1,023	172,180	16,546	78,818	17,443	283,987	
Urban centres - Centres urbains	98.8	347	12	48	23	3	440	49,669	3,048	8,852	2,376	63,834	
Barrie	100.0	96	-	-	-	-	96	10,665	232	400	-	11,297	
Belleville (part)	100.0	6	-	-	-	-	6	621	-	-	-	621	
Bracebridge T	100.0	6	-	-	-	-	6	893	-	-	44	937	
Brantford	100.0	21	6	11	-	1	38	3,596	166	68	98	3,927	
Brock TP	100.0	3	-	-	-	-	3	662	64	77	-	683	
Cobourg	100.0	6	-	-	-	-	6	666	-	762	46	1,464	
Collingwood	100.0	4	2	-	-	-	6	667	-	189	40	796	
Delhi TP	100.0	10	-	-	13	-	23	3,071	26	200	10	3,306	
Dundville T	100.0	1	-	-	-	-	1	77	12	1	-	90	
Essex TP	100.0	3	-	-	-	-	3	408	61	-	-	458	
Guelph	100.0	32	-	8	-	-	40	6,017	103	3,010	1,066	9,196	
Haldimand T	100.0	14	-	-	-	-	14	1,840	40	196	79	2,154	
Huntaville T	100.0	14	-	-	-	-	14	1,786	45	64	-	1,894	
Lindsay	100.0	7	-	-	-	-	7	756	158	2	116	1,032	

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

April

Tableau 14

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

Avril

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 govem- mental Institu- tionnel et gouverne- mentale	Total
		Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doublées	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup> Total <sup>3</sup>	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial				
%													
Midland	98.8	11	-	-	-	1	17	2,333	20	260	70	2,673	
Nanticoke C	100.0	13	-	-	-	1	16	1,811	380	18	80	2,289	
Norfolk TP	100.0	7	-	-	-	-	7	891	177	-	-	1,068	
Orillia	100.0	36	-	-	-	-	36	3,511	781	346	580	5,228	
Peterborough	98.9	40	2	29	10	-	82	7,342	22	577	39	7,980	
Port Hope T	100.0	-	-	-	-	-	-	106	-	10	97	212	
Scugog TP	100.0	6	-	-	-	-	6	1,330	211	200	-	1,741	
Simcoe	100.0	-	-	-	-	-	-	81	43	2,483	-	2,607	
West Lincoln TP	100.0	5	-	-	-	-	5	707	-	-	-	707	
Wilmot TP	100.0	6	2	-	-	-	8	944	519	-	-	1,463	
Rural part - Partie rurale	79.7	129	-	40	-	-	179	22,469	951	883	1,595	25,898	
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.8	487	40	48	697	6	1,281	117,596	14,406	8,599	10,616	151,217	
C.M.A - R.M.R.	100.0	187	32	44	236	3	502	46,672	8,326	4,162	3,815	62,976	
London	100.0	72	32	44	234	3	385	28,663	1,630	3,538	1,884	36,806	
Windsor	100.0	115	-	-	2	-	117	18,119	6,696	624	1,931	27,370	
Urban centres - Centres urbains	98.8	165	6	-	403	-	574	47,075	2,329	1,440	1,423	52,267	
Chatham	100.0	6	2	-	-	-	8	1,071	40	139	8	1,268	
Leamington	100.0	13	4	-	18	-	35	2,769	218	277	-	3,284	
Norwich TP	100.0	81	-	-	-	-	81	8,841	244	400	-	9,586	
Owen Sound	100.0	8	-	-	-	-	8	1,416	116	115	36	1,883	
Sarnia-Clearwater	99.4	19	-	-	-	-	18	2,916	1,595	97	274	4,881	
Stratford	100.0	8	-	-	85	-	93	17,808	12	332	1	18,163	
Stratroy T	100.0	12	-	-	-	-	12	1,048	-	18	30	1,096	
Tillsonburg	100.0	7	-	-	-	-	7	986	103	1	18	1,107	
Wallaceburg	100.0	1	-	-	-	-	1	302	-	33	201	536	
Woodstock	100.0	11	-	-	300	-	311	9,820	1	28	855	10,704	
Rural part - Partie rurale	74.3	135	2	4	68	2	206	23,849	3,761	2,997	6,378	36,976	
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.6	162	46	-	82	2	286	30,666	872	7,622	6,483	46,633	
C.M.A - R.M.R.	99.9	58	40	-	76	1	175	16,218	272	4,812	33	20,335	
Sudbury	99.9	59	40	-	76	1	176	16,218	272	4,812	33	20,335	
Urban centres - Centres urbains	98.2	46	6	-	-	-	53	8,396	372	1,874	1,417	12,049	
Elliot Lake	98.5	2	-	-	-	-	2	446	-	3	3	452	
Haileybury	94.4	3	-	-	-	-	3	520	-	3	-	523	
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	-	-	191	32	181	90	494	
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	23	-	90	-	113	
North Bay	98.6	8	4	-	-	-	12	1,423	3	688	22	2,046	
Sault Ste-Marie	97.0	26	2	-	-	-	28	4,723	82	673	711	6,089	
Timmins	100.0	7	-	-	-	-	8	1,060	266	426	591	2,332	
Rural part - Partie rurale	62.2	48	-	-	6	1	58	6,952	228	936	6,033	13,149	

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

April

Tableau 14

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

Avril

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 Transforma- tions	Total <sup>3</sup> Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govem- mental Institutionnel et gouverne- mentale	Total		
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial				
	%	units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	71	-	6	8	-	90	11,000	450	1,650	303	13,303		
C.M.A - R.M.R. Thunder Bay	99.5	51	-	6	-	-	59	7,602	220	474	63	8,349	8,349	
Urban centres - Centres urbains Kenora	100.0	9	-	-	-	-	12	1,241	30	278	-	1,548		
100.0	9	-	-	-	-	-	12	1,241	30	278	-	1,549		
Rural part - Partie rurale	47.4	11	-	-	8	-	19	2,157	200	798	250	3,405		
MANITOBA	89.3	289	-	4	4	-	309	32,511	3,149	7,189	4,442	47,291		
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	35	-	-	-	-	40	3,716	1,290	1,030	-	6,036		
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	19	-	-	-	-	19	1,997	-	293	-	2,290		
100.0	19	-	-	-	-	-	19	1,997	-	293	-	2,290		
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Rural part - Partie rurale	74.4	16	-	-	-	-	21	1,719	1,280	737	-	3,746		
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.7	20	-	4	-	-	24	2,260	-	182	485	2,927		
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Rural part - Partie rurale	81.7	20	-	4	-	-	24	2,260	-	182	486	2,927		
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	30	-	-	4	-	36	2,936	1	920	13	3,870		
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Urban centres - Centres urbains Brandon	100.0	12	-	-	-	-	12	1,208	1	697	-	1,806		
100.0	12	-	-	-	-	-	12	1,208	1	697	-	1,806		
Rural part - Partie rurale	62.1	18	-	-	4	-	24	1,728	-	323	13	2,064		
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	15	-	-	-	-	16	1,871	500	444	-	2,815		
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50		
100.0	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50		
Urban centres - Centres urbains Portage La Prairie	100.0	3	-	-	-	-	3	330	-	27	-	357		
100.0	3	-	-	-	-	-	3	330	-	27	-	357		
Rural part - Partie rurale	63.0	12	-	-	-	-	13	1,491	500	417	-	2,408		

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

April

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					Total	
									Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and gov- ern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental			
		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 Transforma- tions	Total <sup>3</sup> 119	Indus- trial 260	Commer- cial 516						
%															
Winnipeg	100.0	119	-	-	-	-	119	13,184	1,108	4,026	2,543	20,861			
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	119	-	-	-	-	119	13,184	1,108	4,026	2,543	20,861			
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Interlake	95.2	66	-	-	-	-	70	8,022	250	516	1,389	10,177			
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	9	-	-	-	-	9	1,025	-	22	8	1,065			
Urban centres - Centres urbaines Selkirk	100.0	41	-	-	-	-	41	4,954	-	282	1,381	6,617			
Rural part - Partie rurale	90.1	16	-	-	-	-	20	2,043	250	212	-	2,506			
Perthend	61.8	4	-	-	-	-	4	462	-	22	2	476			
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbaines	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	61.8	4	-	-	-	-	4	462	-	22	2	476			
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.5	-	-	-	-	-	-	70	-	49	10	129			
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbaines Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40			
Rural part - Partie rurale	33.4	-	-	-	-	-	-	30	-	49	10	89			
SASKATCHEWAN	74.8	172	14	36	13	-	234	19,886	441	6,080	2,164	27,570			
Regina - Moose Mountain	83.7	62	-	-	8	-	70	6,762	243	2,018	603	9,626			
C.M.A - R.M.R. Regina	100.0	61	-	-	8	-	69	6,612	233	2,009	600	8,464			
Urban centres - Centres urbaines Estevan Weyburn	94.6	6	-	-	-	-	6	687	7	6	3	713			
Rural part - Partie rurale	28.9	5	-	-	-	-	5	453	3	3	-	459			
Swift Current - Moose Jaw	64.8	10	-	-	5	-	15	1,207	23	645	642	2,517			
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbaines Moose Jaw Swift Current	100.0	9	-	-	-	-	9	930	-	374	635	1,939			
Rural part - Partie rurale	36.8	1	-	-	6	-	6	277	23	271	7	578			

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

Avril

Table 14

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

Tableau 14

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

April

Avril

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doublées	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Trans- formations	Total <sup>3</sup> 96	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentale	Total
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentale		
% units - unités													
Saskatoon - Biggar	87.5	50	12	36	-	-	97	7,048	175	1,242	400	8,866	
C.M.A - R.M.R. Saskatoon	99.7	49	12	36	-	-	96	6,943	175	999	400	8,517	
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Rural part - Partie rurale	44.4	1	-	-	-	-	1	102	-	243	-	-	346
Yorkton - Melville	67.3	11	-	-	-	-	11	1,016	-	372	313	1,701	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains Yorkton	95.5	5	-	-	-	-	5	490	-	326	276	1,091	
95.5	5	-	-	-	-	-	5	490	-	326	276	1,091	
Rural part - Partie rurale	48.9	6	-	-	-	-	6	526	-	47	37	610	
Prince Albert	67.3	38	2	-	-	-	40	3,794	-	793	206	4,793	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part)	99.7	13	-	-	-	-	13	1,273	-	303	196	1,772	
100.0	-	-	-	-	-	-	-	61	-	21	194	276	
Prince Albert	99.6	13	-	-	-	-	13	1,212	-	282	2	1,496	
Rural part - Partie rurale	63.9	26	2	-	-	-	27	2,621	-	490	10	3,021	
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	1	-	-	-	-	1	68	-	10	-	68	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	16.1	1	-	-	-	-	1	68	-	10	-	68	
ALBERTA	93.9	1,399	70	188	246	3	1,915	181,623	5,259	30,223	14,640	231,846	
Lethbridge - Medicine Hat	83.2	105	16	-	50	1	172	13,763	880	1,418	62	16,123	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains Lethbridge	99.7	73	10	-	60	1	134	10,135	404	896	2	11,437	
100.0	32	8	-	38	1	80	6,339	26	61	-	5,426		
Medicine Hat	99.4	41	2	-	11	-	54	4,796	379	835	2	6,012	
Rural part - Partie rurale	63.4	32	6	-	-	-	38	3,628	476	522	60	4,686	
Drumheller - Stettler - Wainwright	57.9	28	4	5	12	-	49	3,623	884	530	26	5,062	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	57.9	28	4	5	12	-	49	3,623	884	530	26	5,062	

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

April

Tableau 14

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

Avril

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> Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and gov- ern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentai	Total											
									Indus- trial Indus- triell	Commer- cial													
%																							
units - unités																							
Calgary	99.7	524	12	59	21	2	618	68,277	321	8,986	1,734	79,318											
C.M.A - R.M.R. Calgary	99.8	468	6	59	12	2	547	61,106	121	8,263	1,734	71,224											
Urban centres - Centres urbains	100.0	24	-	-	-	-	24	3,114	-	606	-	3,719											
Foothills No. 31 MD	100.0	24	-	-	-	-	24	3,114	-	606	-	3,719											
Rural part - Partie rurale	88.5	32	6	-	9	-	47	4,057	200	118	-	4,375											
Athabasca - Jasper - Banff	84.2	65	8	29	16	-	123	11,645	602	1,873	450	14,570											
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...											
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...											
Rural part - Partie rurale	84.2	65	8	29	16	-	123	11,645	602	1,873	450	14,570											
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	90	8	-	4	-	100	9,678	342	886	3,157	14,063											
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...											
Urban centres - Centres urbains	100.0	45	4	-	-	-	49	5,309	290	646	27	6,272											
Clearwater No. 99 MD	100.0	5	-	-	-	-	5	382	-	-	27	419											
Red Deer	100.0	30	4	-	-	-	34	3,897	85	210	-	4,192											
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	10	-	-	-	-	10	1,020	205	436	-	1,861											
Rural part - Partie rurale	81.6	45	2	-	4	-	61	4,368	62	240	3,130	7,791											
Edmonton	99.6	466	18	95	141	-	712	61,247	1,303	12,229	3,370	78,149											
C.M.A - R.M.R. Edmonton	99.8	441	18	95	105	-	661	58,422	1,223	12,131	3,359	76,136											
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	-	-	36	-	39	1,827	80	83	11	2,011											
Wetaskiwin	100.0	3	-	-	36	-	39	1,827	80	83	11	2,011											
Rural part - Partie rurale	94.8	11	-	-	-	-	12	988	-	5	-	1,003											
Fort McMurray - Camrose	79.6	64	2	-	-	-	69	6,274	2	1,577	5,303	13,156											
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...											
Urban centres - Centres urbains	88.1	47	2	-	-	-	52	4,688	2	1,332	41	5,963											
Camrose	100.0	5	2	-	-	-	7	767	-	10	-	767											
Fort McMurray	76.2	3	-	-	-	-	3	371	2	88	21	482											
Grand Centre	87.0	36	-	-	-	-	39	3,201	-	1,183	5	4,389											
Lloydminster C	100.0	3	-	-	-	-	3	268	-	51	16	325											
Rural part - Partie rurale	67.9	17	-	-	-	-	17	1,686	-	246	5,262	7,193											

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

Table 14

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

Tableau 14

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

April

Avril

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doublées	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Transfor- mations	Total <sup>3</sup>	Residen- tiel 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
Peace-River - Grande Prairie	91.3	68	4	-	-	-	72	7,016	926	2,724	639	11,204		
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	100.0	45	-	-	-	-	45	4,226	804	1,258	-	6,288		
Grande Prairie	100.0	19	-	-	-	-	19	1,922	89	1,249	-	3,260		
Grande Prairie No. 1 CM Improvement District No.17 ID	100.0	13	-	-	-	-	13	1,249	40	8	-	1,295		
Rural part - Partie rurale	85.7	23	4	-	-	-	27	2,790	121	1,466	639	4,816		
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	95.6	1,748	118	959	1,426	43	4,293	438,921	13,046	87,119	135,527	674,612		
Kootenay	98.8	128	6	10	4	-	148	14,561	776	1,537	1,160	18,023		
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	100.0	63	6	-	4	-	73	5,872	108	834	1,002	8,016		
Central Kootenay RDR *	100.0	36	-	-	-	-	36	3,410	100	215	2	3,727		
Cranbrook	100.0	14	6	-	4	-	24	1,670	-	432	1,000	3,002		
Kootenay Boundary RDR	100.0	13	-	-	-	-	13	992	8	287	-	1,287		
Rural part - Partie rurale	98.0	65	-	10	-	-	75	8,589	657	603	148	10,007		
Okanagan	90.4	348	32	87	77	-	544	53,708	931	8,770	13,886	77,293		
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	96.9	259	32	75	78	-	442	42,105	481	6,818	13,715	63,119		
Kamloops	98.8	45	12	40	13	-	110	10,386	35	326	-	10,746		
Kelowna	95.9	117	10	8	-	-	135	15,554	121	3,305	13,643	32,623		
Penticton	97.6	26	4	24	44	-	97	6,404	74	2,109	9	8,596		
Salmon Arm D.M.	100.0	20	4	3	-	-	27	2,931	35	90	43	3,089		
Vernon	95.1	52	2	-	19	-	73	6,830	216	989	20	8,065		
Rural part - Partie rurale	73.2	89	-	12	1	-	102	11,601	450	1,962	171	14,174		
Lower Mainland - Southwest	98.4	684	34	811	898	33	2,280	245,562	7,284	54,278	114,086	421,210		
C.M.A - R.M.R.	99.7	630	26	486	757	31	1,830	208,339	6,081	49,190	111,067	374,687		
Vancouver	99.7	630	26	466	757	31	1,830	208,339	6,081	49,190	111,067	374,687		
Urban centres - Centres urbains	93.2	116	4	126	119	2	365	29,520	883	3,102	3,016	36,621		
Chilliwack	96.4	48	-	80	16	1	145	10,297	432	1,788	2	12,519		
Matzqui	99.8	58	-	46	103	-	206	17,594	451	1,286	3,014	22,345		
Squamish DM	52.0	9	4	-	-	1	14	1,629	-	28	-	1,857		
Rural part - Partie rurale	66.4	39	4	-	22	-	65	7,703	310	1,986	3	10,002		

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

April

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 Transforma- tions	Total <sup>3</sup> Résiden- tiel	Residen- tiel 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							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Vancouver Island - Île de Vancouver	96.2	424	42	229	433	10	1,138	100,855	2,934	14,249	4,599	122,637	
C.M.A - R.M.R. Victoria	98.9	87	12	101	101	8	310	33,574	691	4,346	1,508	40,118	
98.9	87		12	101	101	8	310	33,574	691	4,346	1,508	40,118	
Urban centres - Centres urbains	95.7	211	28	122	245	1	607	49,357	2,032	8,614	3,023	64,026	
Campbell River	99.0	34	4	23	12	1	74	7,017	168	70	2,854	10,108	
Courtenay	99.1	30	8	54	42	-	134	8,497	-	1,904	-	10,401	
Duncan	93.8	29	14	6	23	-	72	5,856	-	66	103	6,126	
Nanaimo	99.0	96	-	39	168	-	303	26,092	1,692	7,324	54	34,162	
Port Alberni	98.2	12	-	-	-	-	12	1,600	172	130	7	1,809	
Powell River	69.5	10	2	-	-	-	12	1,295	-	120	5	1,420	
Rural part - Partie rurale	82.8	126	2	6	87	-	221	17,924	211	290	68	18,493	
Ceriboo	96.3	114	2	12	3	-	131	16,580	1,109	6,768	918	26,346	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	87.6	98	2	12	3	-	113	13,763	1,109	6,673	913	22,448	
Prince George	100.0	50	2	12	-	-	64	8,463	-	6,587	713	16,763	
Quesnel	89.4	44	-	-	3	-	47	4,943	869	51	170	6,033	
Williams Lake	78.7	2	-	-	-	-	2	347	240	36	30	662	
Rural part - Partie rurale	88.9	18	-	-	-	-	18	2,807	-	86	5	2,897	
Peace River	88.4	7	-	10	-	-	17	1,786	12	182	5	1,986	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	10	-	-	14	1,448	12	182	5	1,648	
Dawson Creek	100.0	2	-	-	-	-	2	282	12	-	-	294	
Fort St. John	100.0	2	-	10	-	-	12	12	-	182	5	1,354	
Rural part - Partie rurale	79.6	3	-	-	-	-	3	337	-	-	-	337	
Nechako	76.0	21	-	-	-	-	21	1,811	-	170	759	2,740	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	78.0	21	-	-	-	-	21	1,811	-	170	759	2,740	

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

Avril

Table 14

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

April

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doublées	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions 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	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentale			
%														
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	22	2	-	10	-	34	4,080	-	1,176	124	6,379		
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	82.4	22	2	-	10	-	34	4,080	-	1,176	124	6,379		
Kitimat	100.0	1	-	-	-	-	1	408	-	14	-	422		
Prince Rupert	94.1	4	2	-	-	-	6	736	-	433	118	1,286		
Terrace	60.5	17	-	-	10	-	27	2,937	-	728	6	3,671		
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
YUKON	100.0	20	2	-	8	4	34	2,883	60	672	-	3,805		
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	20	2	-	8	4	34	2,883	60	672	-	3,805		
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	16	2	-	8	4	30	2,246	60	672	-	2,968		
Whitehorse	100.0	16	2	-	8	4	30	2,246	60	672	-	2,968		
Rural part - Partie rurale	100.0	4	-	-	-	-	4	637	-	-	-	637		
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	49.9	6	-	-	4	1	11	933	-	242	4,532	6,707		
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	49.9	6	-	-	4	1	11	933	-	242	4,532	6,707		
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	243	-	237	4,532	6,012		
Yellowknife	100.0	2	-	-	-	-	2	243	-	237	4,532	6,012		
Rural part - Partie rurale	32.0	4	-	-	4	1	9	690	-	6	-	696		

<sup>1</sup> The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1991 Census.

<sup>1</sup> Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1991.

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

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

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

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

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

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

Tableau 14

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

Avril

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doublées	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions 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	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentale			
%														
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	22	2	-	10	-	34	4,080	-	1,176	124	6,379		
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	82.4	22	2	-	10	-	34	4,080	-	1,176	124	6,379		
Kitimat	100.0	1	-	-	-	-	1	408	-	14	-	422		
Prince Rupert	94.1	4	2	-	-	-	6	736	-	433	118	1,286		
Terrace	60.5	17	-	-	10	-	27	2,937	-	728	6	3,671		
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
YUKON	100.0	20	2	-	8	4	34	2,883	60	672	-	3,805		
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	20	2	-	8	4	34	2,883	60	672	-	3,805		
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	16	2	-	8	4	30	2,246	60	672	-	2,968		
Whitehorse	100.0	16	2	-	8	4	30	2,246	60	672	-	2,968		
Rural part - Partie rurale	100.0	4	-	-	-	-	4	637	-	-	-	637		
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	49.9	6	-	-	4	1	11	933	-	242	4,532	6,707		
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	49.9	6	-	-	4	1	11	933	-	242	4,532	6,707		
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	243	-	237	4,532	6,012		
Yellowknife	100.0	2	-	-	-	-	2	243	-	237	4,532	6,012		
Rural part - Partie rurale	32.0	4	-	-	4	1	9	690	-	6	-	696		

Table 15

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

April

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	9,538	1,049,490	110	756	59,706	79	2,591	241,358	93
\$160,000 - and over - et plus	1,235	279,616	226	17	3,263	192	147	33,701	229
150,000 - 159,000	328	50,035	153	12	1,824	152	60	9,045	151
140,000 - 149,000	320	45,880	143	8	1,141	143	49	6,948	142
130,000 - 139,000	410	54,591	133	16	2,139	134	68	9,016	133
120,000 - 129,000	605	74,624	123	28	3,420	122	113	13,886	123
110,000 - 119,000	673	76,174	113	29	3,287	113	158	17,719	112
100,000 - 109,000	987	101,139	102	58	5,954	103	255	25,857	101
90,000 - 89,000	977	91,090	93	63	5,801	92	272	25,113	92
80,000 - 89,000	1,162	96,575	83	86	7,104	83	368	30,287	82
70,000 - 79,000	1,138	83,702	74	122	8,951	73	436	31,754	73
60,000 - 69,000	952	60,552	64	138	8,653	63	400	25,184	63
50,000 - 59,000	464	24,969	54	95	5,130	54	188	10,007	53
1,000 - 49,000	287	10,543	37	84	3,039	36	77	2,841	37
Apartments - Appartements									
Total	4,396	259,399	59	197	9,066	46	1,464	71,884	49
\$160,000 - and over - et plus	95	18,473	194	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	7	1,065	152	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	1	143	143	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	2	273	137	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	16	1,977	124	-	-	-	1	120	120
110,000 - 119,000	76	8,532	112	1	110	110	4	472	118
100,000 - 109,000	133	13,878	104	-	-	-	13	1,340	103
90,000 - 89,000	285	26,405	93	3	289	96	32	3,109	97
80,000 - 89,000	101	8,316	82	13	1,081	83	14	1,156	83
70,000 - 79,000	503	37,421	74	5	355	71	63	4,615	73
60,000 - 69,000	498	31,496	63	18	1,125	63	190	11,956	63
50,000 - 59,000	930	48,934	53	19	1,067	56	398	20,501	52
1,000 - 49,000	1,749	62,486	36	138	5,039	37	749	28,615	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

Avril

Table 15

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

April

Tableau 15

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

Avril

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
<b>Single dwellings - Logements simples</b>						
Total	2,692	350,044	130	1,803	180,718	100
\$160,000 - and over - et plus	617	143,752	233	93	18,463	199
150,000 - 159,000	108	16,496	153	50	7,666	153
140,000 - 149,000	118	16,961	144	69	9,936	144
130,000 - 139,000	132	17,574	133	93	12,394	133
120,000 - 129,000	203	25,125	124	131	16,147	123
110,000 - 119,000	178	20,175	113	175	19,874	114
100,000 - 109,000	270	27,741	103	226	23,214	103
90,000 - 99,000	245	22,897	93	226	21,133	94
80,000 - 89,000	274	22,827	83	250	20,873	83
70,000 - 79,000	262	19,427	74	188	13,879	74
60,000 - 69,000	192	12,400	65	159	10,246	64
50,000 - 59,000	62	3,384	55	89	4,797	54
1,000 - 49,000	31	1,285	41	54	2,096	39
<b>Apartments - Appartements</b>						
Total	1,035	64,426	62	263	10,444	40
\$160,000 - and over - et plus	95	18,473	194	-	-	-
150,000 - 159,000	7	1,065	152	-	-	-
140,000 - 149,000	1	143	143	-	-	-
130,000 - 139,000	2	273	137	-	-	-
120,000 - 129,000	13	1,600	123	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	4	378	95	-	-	-
80,000 - 89,000	2	160	80	5	436	87
70,000 - 79,000	143	11,330	79	12	873	73
60,000 - 69,000	78	4,826	62	15	904	60
50,000 - 59,000	257	13,683	53	33	1,784	54
1,000 - 49,000	433	12,495	29	198	6,447	33

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

April

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,680	215,916	129	16	1,748	109
\$160,000 - and over - et plus	359	80,025	223	2	412	206
150,000 - 159,000	97	14,854	153	1	150	150
140,000 - 149,000	76	10,894	143	-	-	-
130,000 - 139,000	100	13,338	133	1	130	130
120,000 - 129,000	130	16,046	123	-	-	-
110,000 - 119,000	132	15,004	114	1	115	115
100,000 - 109,000	176	18,169	103	2	204	102
90,000 - 99,000	168	15,858	94	3	288	96
80,000 - 89,000	181	15,234	84	3	250	83
70,000 - 79,000	129	9,612	75	1	79	79
60,000 - 69,000	61	3,949	65	2	120	60
50,000 - 59,000	30	1,651	55	-	-	-
1,000 - 49,000	41	1,282	31	-	-	-
Apartments - Appartements						
Total	1,425	102,708	72	12	871	73
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	2	257	129	-	-	-
110,000 - 119,000	71	7,950	112	-	-	-
100,000 - 109,000	120	12,538	104	-	-	-
90,000 - 99,000	246	22,629	92	-	-	-
80,000 - 89,000	67	5,483	82	-	-	-
70,000 - 79,000	270	19,498	72	10	750	75
60,000 - 69,000	195	12,564	64	2	121	61
50,000 - 59,000	223	11,899	53	-	-	-
1,000 - 49,000	231	9,890	43	-	-	-

<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

Avril

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,680	215,916	129	16	1,748	109
\$160,000 - and over - et plus	359	80,025	223	2	412	206
150,000 - 159,000	97	14,854	153	1	150	150
140,000 - 149,000	76	10,894	143	-	-	-
130,000 - 139,000	100	13,338	133	1	130	130
120,000 - 129,000	130	16,046	123	-	-	-
110,000 - 119,000	132	15,004	114	1	115	115
100,000 - 109,000	176	18,169	103	2	204	102
90,000 - 99,000	168	15,858	94	3	288	96
80,000 - 89,000	181	15,234	84	3	250	83
70,000 - 79,000	129	9,612	75	1	79	79
60,000 - 69,000	61	3,949	65	2	120	60
50,000 - 59,000	30	1,651	55	-	-	-
1,000 - 49,000	41	1,282	31	-	-	-
Apartments - Appartements						
Total	1,425	102,708	72	12	871	73
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	2	257	129	-	-	-
110,000 - 119,000	71	7,950	112	-	-	-
100,000 - 109,000	120	12,538	104	-	-	-
90,000 - 99,000	246	22,629	92	-	-	-
80,000 - 89,000	67	5,483	82	-	-	-
70,000 - 79,000	270	19,498	72	10	750	75
60,000 - 69,000	195	12,564	64	2	121	61
50,000 - 59,000	223	11,899	53	-	-	-
1,000 - 49,000	231	9,890	43	-	-	-

Table 16

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

April

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
units - unités							
CANADA	9,538	167	127	1,026	2,106	4,396	253
Newfoundland - Terre-Neuve	103	-	2	-	-	98	8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	65	-	7	-	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	335	-	20	46	6	3	11
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	253	-	10	24	-	96	9
Québec	2,591	25	33	509	357	1,464	111
Ontario	2,692	7	34	243	557	1,035	63
Manitoba	284	5	12	-	4	4	-
Saskatchewan	170	2	-	14	35	13	-
Alberta	1,349	50	9	70	188	246	3
British Columbia - Colombie-Britannique	1,680	68	-	118	959	1,425	43
Yukon	12	8	-	2	-	8	4
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	4	2	-	-	-	4	1
<b>TOTAL METRO</b>	<b>5,109</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>676</b>	<b>1,540</b>	<b>2,643</b>	<b>164</b>
Calgary	467	1	-	6	59	12	2
Chicoutimi-Jonquière	64	1	-	8	-	36	12
Edmonton	437	4	2	18	95	105	-
Halifax	124	-	1	32	4	-	5
Hamilton	129	-	-	16	173	-	-
Hull	98	2	2	70	54	53	7
Kitchener	115	-	-	12	6	-	-
London	72	-	-	32	44	234	3
Montréal	1,005	-	-	191	162	635	10
Oshawa	116	1	-	8	-	-	-
Ottawa	166	-	-	4	83	55	4
Québec	321	4	2	62	70	260	24
Régena	51	-	-	-	-	8	-
Saint John	40	-	-	4	-	4	-
Saskatoon	49	-	-	12	35	-	-
Sherbrooke	91	-	-	12	19	42	1
St. Catharines-Niagara	56	-	-	14	-	-	-
St. John's	59	-	-	-	-	92	7
Sudbury	58	-	-	40	-	76	1
Thunder Bay	50	1	2	-	6	-	-
Toronto	600	-	-	73	143	159	48
Trois-Rivières	66	-	-	24	-	12	-
Vancouver	528	2	-	26	486	757	31
Victoria	85	2	-	12	101	101	9
Windsor	115	-	-	-	-	2	-
Winnipeg	147	-	-	-	-	-	-

Tableau 16

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

Avril

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

April

Avril

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
<b>CANADA</b>	<b>1,049,490</b>	<b>6,754</b>	<b>5,495</b>	<b>74,361</b>	<b>161,137</b>	<b>259,399</b>	<b>6,684</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	7,760	-	24	-	-	5,471	79
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5,089	-	295	-	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	27,114	-	658	2,165	558	130	428
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	19,743	-	355	1,148	-	3,465	197
Québec	241,358	799	1,296	36,064	25,868	71,884	3,176
Ontario	350,044	256	2,079	19,283	43,252	64,426	1,502
Manitoba	26,584	183	525	-	190	287	-
Saskatchewan	15,008	74	-	1,016	1,000	591	-
Alberta	139,126	2,532	263	4,962	12,670	9,566	170
British Columbia - Colombie-Britannique	215,916	2,481	-	9,523	77,599	102,708	1,073
Yukon	1,378	304	-	200	-	571	44
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	370	125	-	-	-	300	15
<b>TOTAL METRO</b>	<b>628,579</b>	<b>795</b>	<b>297</b>	<b>51,341</b>	<b>121,128</b>	<b>163,516</b>	<b>4,098</b>
Calgary	52,712	42	-	484	3,001	574	97
Chicoutimi-Jonquière	5,601	19	-	490	-	1,808	210
Edmonton	43,668	228	40	1,200	6,535	3,013	-
Halifax	11,024	-	7	1,451	208	-	151
Hamilton	16,436	-	-	1,354	11,112	-	-
Hull	10,914	100	125	5,507	3,639	3,007	138
Kitchener	11,945	-	-	929	600	-	-
London	9,124	-	-	2,157	2,447	12,728	10
Montréal	109,143	-	-	14,691	13,489	33,792	112
Oshawa	13,450	65	-	584	-	-	-
Ottawa	19,899	-	-	480	6,851	1,500	439
Québec	28,409	145	71	4,177	4,170	12,585	1,181
Réginé	4,510	-	-	-	-	465	-
Saint John	3,717	-	-	137	-	160	-
Saskatoon	4,374	-	-	916	1,000	-	-
Sherbrooke	7,559	-	-	696	1,012	1,750	1
St. Catharines-Niagara	5,714	-	-	870	-	-	-
St. John's	5,245	-	-	-	-	5,137	76
Sudbury	6,687	-	-	2,811	-	4,489	41
Thunder Bay	6,431	48	54	-	300	-	-
Toronto	114,295	-	-	7,082	15,504	14,046	730
Trois-Rivières	5,590	-	-	1,600	-	510	-
Vancouver	91,411	100	-	2,924	40,606	60,421	209
Victoria	10,648	48	-	801	10,654	7,258	703
Windsor	15,959	-	-	-	-	273	-
Winnipeg	14,114	-	-	-	-	-	-

Table 18

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

Tableau 18

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

April

Avril

Metropolitan Area Région métropolitaine	1993					1992
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements <sup>1</sup> Améliorations <sup>1</sup>	Total	Cumulative total	Cumulative total
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	7,392	23,109	161,875	192,376	439,539	470,472
Newfoundland - Terre-Neuve	-	66	2,297	2,363	3,771	3,169
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	91	1,404	1,495	2,136	1,953
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	62	1,274	5,530	6,866	19,240	15,775
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	50	806	3,920	4,776	7,808	6,560
Québec	3,677	4,765	60,346	68,788	138,262	147,064
Ontario	2,609	6,639	53,468	62,716	143,502	171,559
Manitoba	42	1,293	3,157	4,492	11,234	8,172
Saskatchewan	1	578	1,617	2,196	4,253	4,304
Alberta	18	4,121	7,374	11,513	27,834	33,109
British Columbia - Colombie-Britannique	933	3,406	22,323	26,662	80,170	77,106
Yukon	-	70	316	386	1,033	1,252
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	123	123	296	449
TOTAL METRO	5,511	9,283	82,782	97,576	250,779	276,387
Calgary	2	1,617	2,577	4,196	11,183	13,248
Chicoutimi-Jonquière	15	316	1,755	2,086	3,608	2,575
Edmonton	16	1,070	1,931	3,017	8,515	9,675
Halifax	30	260	1,587	1,877	7,282	4,041
Hamilton	418	150	2,241	2,809	7,117	9,678
Hull	92	140	1,854	2,086	3,296	4,800
Kitchener	83	57	1,147	1,287	3,024	6,221
London	72	193	1,822	2,087	5,889	5,445
Montréal	2,452	708	17,126	20,286	44,432	54,503
Oshawa	63	110	487	660	1,687	1,615
Ottawa	181	223	3,286	3,690	7,967	10,654
Québec	276	513	8,192	8,981	18,810	17,494
Réghina	-	177	460	637	1,310	1,100
Saint John	-	162	497	659	1,481	1,729
Saskatoon	1	109	543	653	1,513	1,292
Sherbrooke	137	161	1,273	1,571	3,197	3,688
St. Catharines-Niagara	166	245	1,031	1,442	3,830	6,150
St. John's	-	46	781	827	1,423	1,541
Sudbury	-	307	883	1,190	2,643	3,033
Thunder Bay	-	135	634	769	1,453	1,697
Toronto	679	556	16,865	18,100	47,814	57,341
Trois-Rivières	56	99	1,394	1,549	5,679	3,257
Vancouver	396	744	8,752	9,892	33,854	33,989
Victoria	115	183	3,148	3,446	12,260	11,020
Windsor	234	336	1,317	1,887	4,788	5,859
Winnipeg	27	666	1,199	1,892	6,724	4,742

<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

April

Tableau 19

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

Avril

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>CANADA</b>	<b>1,107</b>	<b>100,312</b>	<b>5,150</b>	<b>379,651</b>	<b>741</b>	<b>255,259</b>	<b>6,998</b>	<b>735,222</b>
\$10,000 and over - et plus	1	12,000	3	65,899	2	112,189	6	190,088
5,000 - 9,999	1	6,000	4	25,482	2	10,586	7	42,068
3,000 - 4,999	3	11,420	7	27,474	9	34,502	19	73,396
1,000 - 2,999	6	9,943	42	65,980	25	35,451	73	111,374
500 - 999	22	13,877	55	37,549	26	18,086	103	69,512
250 - 499	34	12,068	127	42,619	52	18,404	213	73,091
1 - 249	1,040	35,004	4,912	114,648	625	26,041	6,577	175,693
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>			<b>117</b>	<b>1,254</b>	<b>4</b>	<b>1,501</b>	<b>121</b>	<b>2,755</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	1,000	1	1,000
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	1	400	1	400
1 - 249	-	-	117	1,254	2	101	119	1,355
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>	<b>2</b>	<b>658</b>	<b>44</b>	<b>4,246</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>47</b>	<b>4,913</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,016	-	-	1	1,016
500 - 999	-	-	1	875	-	-	1	875
250 - 499	2	658	2	650	-	-	4	1,308
1 - 249	-	-	40	1,705	1	9	41	1,714
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>	<b>19</b>	<b>356</b>	<b>151</b>	<b>5,264</b>	<b>26</b>	<b>2,014</b>	<b>196</b>	<b>7,634</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	898	-	-	1	898
250 - 499	-	-	2	683	2	647	4	1,330
1 - 249	19	356	148	3,683	24	1,367	191	5,406
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>	<b>19</b>	<b>1,668</b>	<b>144</b>	<b>6,170</b>	<b>24</b>	<b>2,139</b>	<b>187</b>	<b>9,977</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	1,300	1	1,300
500 - 999	2	1,230	2	1,200	-	-	4	2,430
250 - 499	-	-	3	1,244	-	-	3	1,244
1 - 249	17	438	139	3,726	23	839	179	5,003

Table 19

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

April

Tableau 19

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

Avril

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
<b>Québec</b>	233	18,695	1,310	82,921	179	36,027	1,722	137,643
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	11,991	-	-	1	11,991
5,000 - 9,999	-	-	2	14,122	-	-	2	14,122
3,000 - 4,999	1	4,032	1	3,000	3	10,270	5	17,302
1,000 - 2,999	1	2,293	6	10,282	6	7,000	13	19,575
500 - 999	3	2,113	8	5,184	5	3,488	16	10,785
250 - 499	6	2,267	25	8,085	23	8,043	54	18,395
1 - 249	222	7,990	1,267	30,257	142	7,226	1,631	45,473
<b>Ontario</b>	566	56,991	1,882	149,271	287	52,264	2,736	258,526
\$10,000 and over - et plus	1	12,000	2	53,908	-	-	3	65,908
5,000 - 9,999	1	6,000	-	-	1	5,486	2	11,486
3,000 - 4,999	1	3,488	3	11,936	3	12,300	7	27,724
1,000 - 2,999	3	4,920	17	26,622	7	10,424	27	41,966
500 - 999	10	6,459	20	13,659	12	8,836	42	28,954
250 - 499	20	7,084	31	10,400	13	4,440	64	21,924
1 - 249	530	17,040	1,809	32,746	251	10,778	2,590	60,564
<b>Manitoba</b>	20	3,149	177	7,189	34	4,442	231	14,780
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,080	-	-	2	2,541	3	3,621
500 - 999	2	1,000	1	520	1	522	4	2,042
250 - 499	2	570	6	2,068	1	317	9	2,955
1 - 249	15	499	170	4,601	30	1,062	215	6,162
<b>Saskatchewan</b>	10	441	95	6,080	21	2,164	126	7,685
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	976	1	517	2	1,493
250 - 499	-	-	3	776	3	1,051	6	1,827
1 - 249	10	441	91	3,328	17	596	118	4,365
<b>Alberta</b>	58	5,259	402	30,223	52	14,640	512	50,122
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	5,100	1	5,100
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	6	6,810	3	4,718	9	11,528
500 - 999	2	1,175	5	3,810	2	1,200	9	6,185
250 - 499	2	811	21	7,191	5	2,036	28	10,038
1 - 249	54	3,273	370	12,412	41	1,586	465	17,271

Table 19

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

April

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>	179	13,045	814	87,119	112	135,527	1,105	235,691
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	2	112,189	2	112,189
5,000 - 9,999	-	-	2	11,360	-	-	2	11,360
3,000 - 4,999	1	3,900	3	12,538	2	7,400	6	23,838
1,000 - 2,999	1	1,650	12	21,250	5	8,468	18	31,368
500 - 999	3	1,900	16	10,427	5	3,523	24	15,850
250 - 499	2	678	33	11,144	4	1,470	39	13,292
1 - 249	172	4,917	748	20,400	94	2,477	1,014	27,794
<b>Yukon</b>	1	50	9	672	-	-	10	722
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	378	-	-	1	378
1 - 249	1	50	8	294	-	-	9	344
<b>Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest</b>	-	-	5	242	1	4,532	6	4,774
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	4,532	1	4,532
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	5	242	-	-	5	242

Tableau 19

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

Avril

Table 20

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

April

Tableau 20

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

Avril

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - en milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	736,222	2,765	4,913	7,634	9,977	137,643	258,526	14,780	7,685	50,122	236,691	722	4,774
Industrial - Industriel	100,312	-	658	356	1,668	18,695	56,991	3,149	441	6,259	13,045	50	-
Factories, plants - Usines, fabriques	42,599	-	-	-	730	8,412	32,063	-	-	1,016	378	-	-
Utilities, transportation - Services, transports	16,878	-	-	-	500	2,293	5,695	820	-	470	7,100	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	5,831	-	658	-	-	-	2,193	1,830	-	500	650	-	-
Small industrial projects <sup>1</sup> - Projets industriels mineurs <sup>1</sup>	35,004	-	-	356	438	7,990	17,040	499	441	3,273	4,917	50	-
Commercial	379,651	1,254	4,246	5,264	6,170	82,921	149,271	7,189	6,080	30,223	87,119	672	242
Trade and services - Commerces et services	56,055	-	1,891	400	475	8,962	16,518	776	976	6,310	19,747	-	-
Warehouse - Entrepôts	16,710	-	400	283	-	775	1,539	550	255	4,749	8,159	-	-
Service stations - Postes d'essence	2,418	-	-	-	-	1,444	250	462	-	-	262	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	116,778	-	250	-	-	13,914	80,168	800	521	1,742	19,383	-	-
Recreation - Loisirs	27,639	-	-	898	-	4,244	7,636	-	-	2,703	12,158	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	42,458	-	-	-	1,594	23,325	7,844	-	-	2,307	7,010	378	-
Laboratories - Laboratoires	2,945	-	-	-	375	-	2,570	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects <sup>1</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>1</sup>	114,648	1,254	1,705	3,683	3,726	30,257	32,746	4,601	3,328	12,412	20,400	294	242
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	255,259	1,501	9	2,014	2,139	36,027	52,264	4,442	2,164	14,640	135,527	-	4,532
Education, schools - Éducation, écoles	169,397	-	-	300	-	22,590	26,109	1,167	517	1,930	112,252	-	4,532
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	14,044	-	-	347	-	1,810	2,024	839	-	6,674	2,350	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	12,847	1,400	-	-	-	3,147	4,500	-	-	2,500	1,300	-	-
Religion, churches - Religion, églises	12,797	-	-	-	-	-	6,287	-	601	950	4,959	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	20,133	-	-	-	1,300	1,254	2,566	1,374	450	1,000	12,189	-	-
Small institutional projects <sup>1</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>1</sup>	26,041	101	9	1,367	839	7,226	10,778	1,062	596	1,586	2,477	-	-

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

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

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

April

Type of building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements <sup>1</sup> Améliorations <sup>1</sup>		Total	
	Permits Permis	Value Value	Permits Permis	Value Valeur	Permits	Value
					Permit Permis	Valeur Valeur
		\$000		\$000		\$000
<b>Non-residential - Total -</b> <b>Non résidentiel</b>	<b>1,202</b>	<b>406,935</b>	<b>5,796</b>	<b>328,287</b>	<b>6,998</b>	<b>735,222</b>
<b>Industrial - Industriel</b>	<b>384</b>	<b>63,826</b>	<b>723</b>	<b>36,486</b>	<b>1,107</b>	<b>100,312</b>
Factories, plants - Usines, fabriques	15	26,804	23	15,795	38	42,599
Utilities, transportation - Services, transports	13	14,826	5	2,052	18	16,878
Mining, agriculture - Mines, agriculture	10	5,431	1	400	11	5,831
Small industrial projects <sup>2</sup> - Projets industriels mineurs <sup>2</sup>	346	16,765	694	18,239	1,040	35,004
<b>Commercial</b>	<b>681</b>	<b>180,958</b>	<b>4,469</b>	<b>198,693</b>	<b>5,150</b>	<b>379,651</b>
Trade and services - Commerces et services	37	34,900	27	21,155	64	56,055
Warehouses - Entrepôts	25	13,232	7	3,478	32	16,710
Service stations - Postes d'essence	3	1,256	3	1,162	6	2,418
Office buildings - Édifices à bureaux	30	80,241	39	36,537	69	116,778
Recreation - Loisirs	10	14,274	13	13,365	23	27,639
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	20	11,173	21	31,285	41	42,458
Laboratories - Laboratoires	1	375	2	2,570	3	2,945
Small commercial projects <sup>2</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>2</sup>	555	25,507	4,357	89,141	4,912	114,648
<b>Institutional and government -</b> <b>Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>137</b>	<b>162,151</b>	<b>604</b>	<b>93,108</b>	<b>741</b>	<b>255,259</b>
Education, schools - Éducation, écoles	18	130,496	42	38,901	60	169,397
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	-	-	15	14,044	15	14,044
Welfare, homes - Bien-être, foyers	3	1,710	12	11,137	15	12,847
Religion, churches - Religion, églises	7	9,209	7	3,588	14	12,797
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	7	16,267	5	3,866	12	20,133
Small institutional projects <sup>2</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>2</sup>	102	4,469	523	21,572	625	26,041

<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

Avril

**PART III - METHODOLOGY,  
CONCEPTS AND DATA  
DISSEMINATION**

**PARTIE III - MÉTHODOLOGIE,  
CONCEPTS ET  
DIFFUSION DES DONNÉES**

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

## Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.<sup>1</sup> as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

## Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

## Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form<sup>2</sup> each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which are 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 incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

## Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis rempli mensuellement un formulaire<sup>2</sup> sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'œuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

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

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

<sup>1</sup> 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 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 sujets à révision.

## Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

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

## Index of Building Construction

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

## Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur aggregée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'agrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont revisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données revisées sont introduites à la banque de données CANSIM et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

## Indice de la construction

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

## Availability of Data

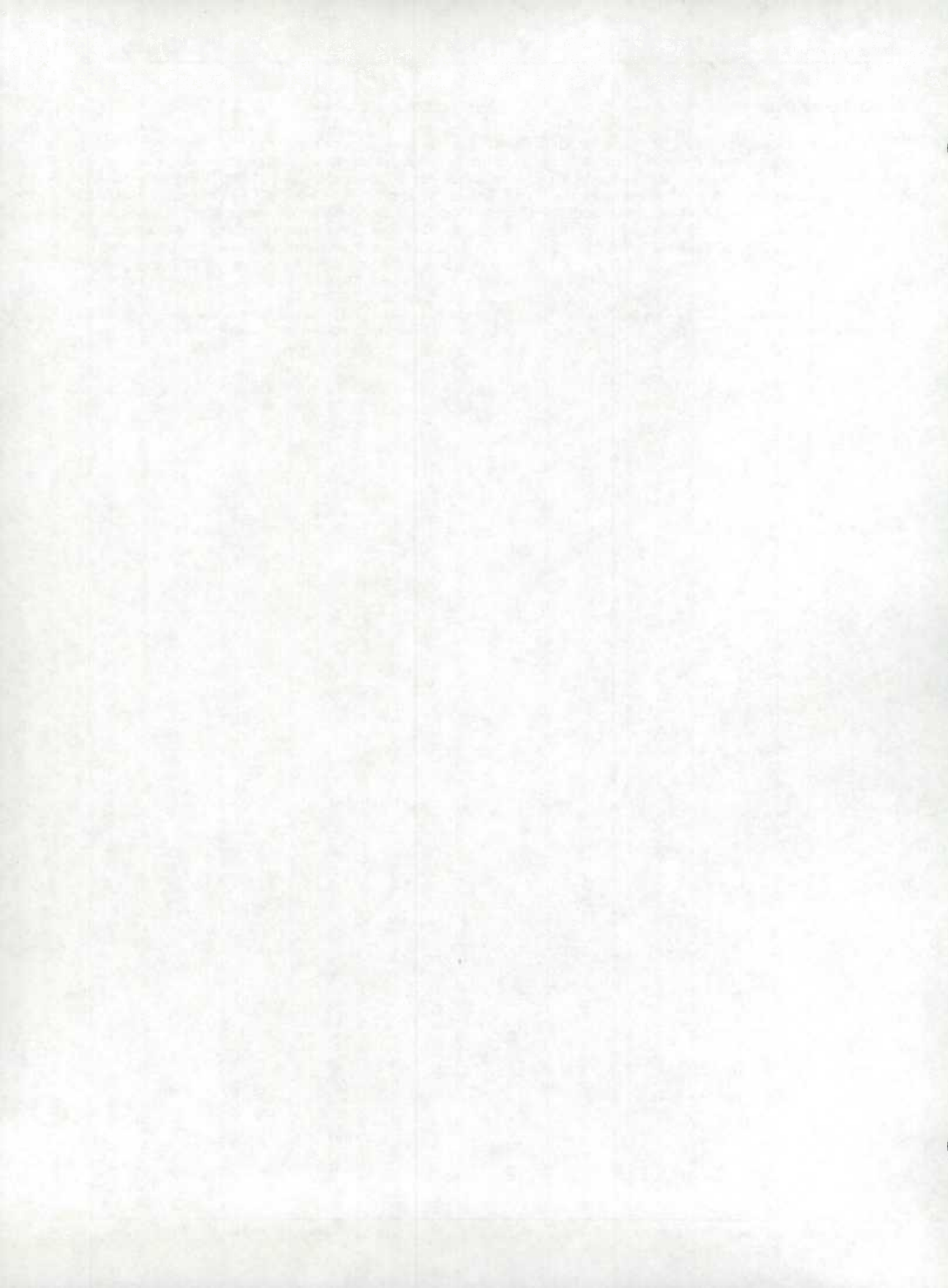
This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables<sup>3</sup> or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented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

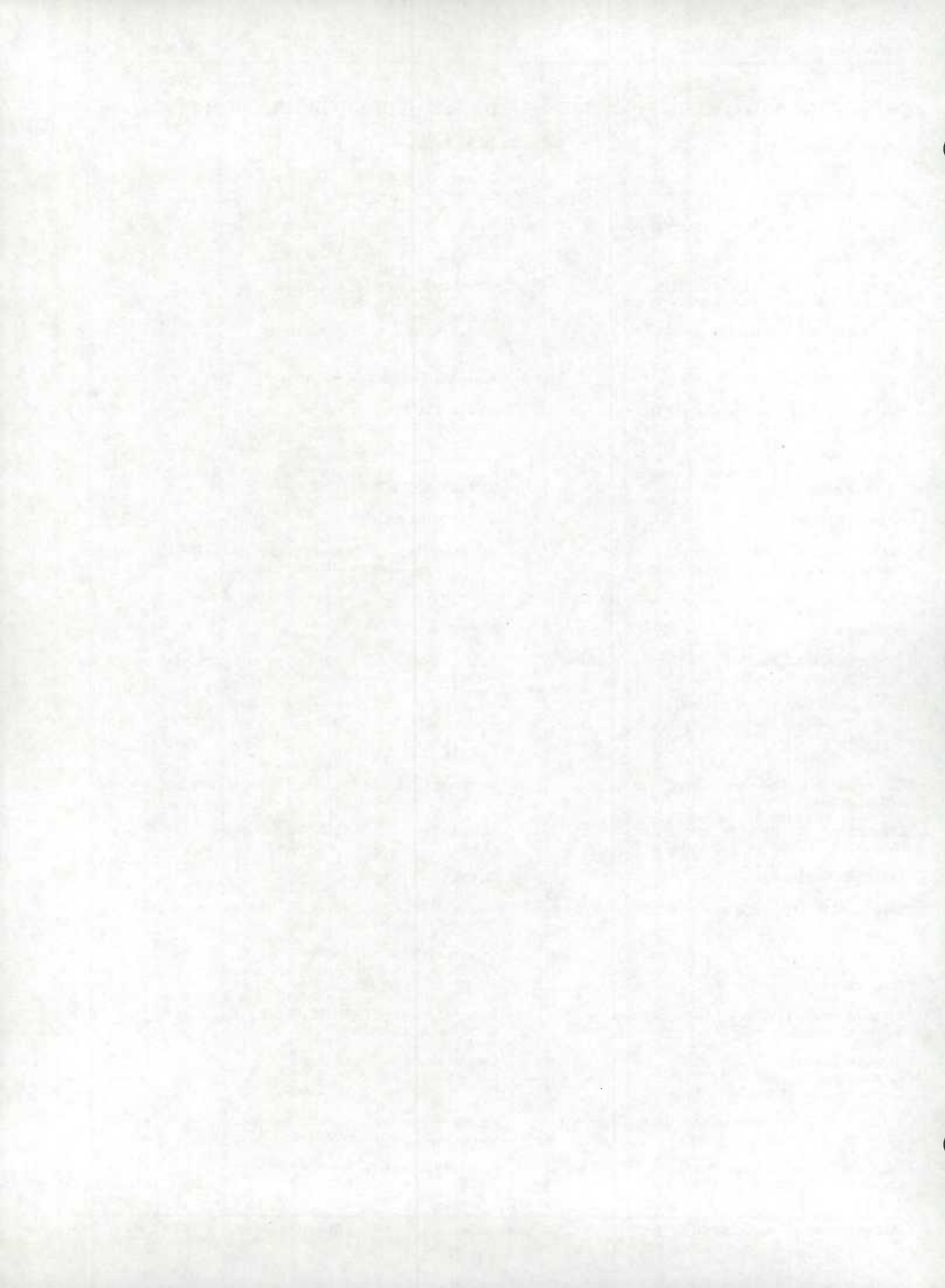
Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,  
Capital, subd. C srd., Capital, subd. D srd,  
Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

**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 Areas 1990,<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 Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

**Produits et services connexes****Publications connexes choisies****Catalogue**

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

**Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion**

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

**Totalisations spéciales**

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pourrez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.



# Building and demolition permits

Monthly Report

# Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel

1

If necessary, please update above information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements ci-dessus									
2 Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante					7 Contact name — Nom du contact				
3 Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (S'il y a lieu)					8 Contact Title — Titre du contact				
4 Address — Adresse					9 Language of Preference — Langue de préférence				
					1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Français				
5 City — Ville			6 Postal — Code postal		10 Telephone Number — Numéro de téléphone				

## GENERAL INFORMATION

The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.

The purpose of the survey is mainly twofold. First, the results enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical levels. Secondly, it serves to identify new housing projects for enumeration in the Housing Starts and Completions Survey conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC). For this reason, the survey is conducted in co-operation with CMHC.

Results of this survey are published monthly in Building Permits Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203.

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

## RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.

L'enquête vise deux objectifs principaux. Tout d'abord, ses résultats permettent à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le domaine de la construction tant au niveau municipal que provincial. Deuxièmement, elle permet à la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) d'identifier tout nouveau projet de construction résidentielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre de l'enquête sur les "logements mis en chantier et parachevés". En raison de ces besoins, Statistique Canada mène cette enquête en coopération avec la SCHL.

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

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

## 11 COVERAGE PROFILE UPDATE

Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.

1  Yes  
Oui

## MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE

Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent du à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.

2  No  
Non

## 12 REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE

Please use a separate form for each month being reported.  
Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.

YEAR  
ANNÉE

MONTH  
MOIS

## 13 STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES

If forms or return envelopes are required, please check:  
Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:

- 1  Forms — Formulaires  
2  STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC  
3  CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL

## 14 NIL REPORT — RAPPORT NUL

If no permits were issued during the month, simply check the box below: Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:

1  NO PERMITS  
AUCUN PERMIS

## Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada

M/P	T	Status/Etat	Fol-up/ Sui	Int I.D./Id. de l'int.
<input type="checkbox"/>				





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

**SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RENOVATIONS -- ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RESIDENTIELLES MINEURES**

Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simples	01	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	02	.000	
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simples	03	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	04	.000	
Other improvements Autres améliorations	Single dwellings Logements simples	05	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	06	.000	
<b>TOTALS FOR THIS SECTION TOTALS DE CETTE SECTION</b>		07	.000	

**SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RÉSIDENTIELS MINEURS**

Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
Industrial Industriel	New construction Construction neuve	08	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	09	.000	
Commercial	New construction Construction neuve	10	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	11	.000	
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neuve	12	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	13	.000	
<b>TOTALS FOR THIS SECTION TOTALS DE CETTE SECTION</b>		14	.000	

**SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES**

Type of dwelling Type de logement	None Aucune (—)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	1 <input type="checkbox"/>					

**CONFIDENTIALITY**
**CONFIDENTIALITE**

Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and published in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.

La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise sans que celle-ci en ait donné l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées resteront confidentielles, serviront exclusivement à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.

**CORRESPONDENCE**
**CORRESPONDANCE**

If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.

Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais variés) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.

Newfoundland and Labrador  
Maritimes  
Québec  
Eastern and Northern Ontario  
Southern and Western Ontario  
Manitoba and Southern Saskatchewan  
Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories  
British Columbia and Yukon

1-709-772-4048  
1-902-426-5662  
1-514-283-5724  
1-705-753-4888  
1-416-973-6598  
1-204-983-4022  
1-403-495-4627  
1-604-666-7802

Terre-Neuve et le Labrador  
Les Maritimes  
Québec  
L'est et le nord de l'Ontario  
Le sud et l'ouest de l'Ontario  
Manitoba et le sud de la Saskatchewan  
Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest  
Colombie-Britannique et le Yukon

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



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.

#### 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.

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



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.

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.)





## THE COMPLETE PICTU SURFACE AND MAR

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA  
1010143141



### SAVE 20% WHEN YOU INVEST IN 4 LEADING EDGE PUBLICATIONS

Deregulation, free trade and global integration all affect the face of the transportation industry -- and make it essential to stay on top of all aspects of the industry.

When all the rules are changing, data on how the industry is evolving is crucial. And Statistics Canada has put together a special 4-publication package of data you can count on for information on all areas of surface and marine transportation.

#### *Trucking in Canada*

A complete analytical overview of changes in the industry and specific statistics on everything from Canada-U.S. trucking traffic to fuel use are covered in this annual publication.

Cat. No. 53-222. Annual. \$45 (plus GST) in Canada, US\$54 in the United States, and US\$63 in other countries.

#### *Rail in Canada*

Includes an overview of the structure and activity of the rail industry. The financial, operating and commodity statistics provide a comprehensive framework for intermodal comparisons. And data on the origin and destination of international commodity movements are vital for studying the effects of free trade and other global developments.

Cat. No. 52-216. Annual. \$45 (plus GST) in Canada, US\$54 in the United States, and US\$63 in other countries.

#### *Shipping in Canada*

Major indicators on vessel traffic and port traffic data (including 41 commodity groups, containerized cargo and the ports of origin and destination).

Cat. No. 54-205. Annual. \$41 (plus GST) in Canada, US\$49 in the United States, and US\$57 in other countries.

#### *Surface and Marine Transport Bulletin*

Eight issues a year keep you informed on the latest transportation statistics, including the Quarterly Motor Carrier Freight data. And much more.

Cat. No. 50-002. Eight issues per year. \$75 (plus GST) in Canada, US\$90 in the United States, and US\$105 in other countries.

#### *The Special Transportation Package*

will keep you up-to-date on new trends, industry comparisons and leading indicators.

**Best of all, you save 20% when you invest in all four publications!** Order the *Special Transportation Package* and pay only \$165 (plus GST) in Canada, US\$198 in the U.S. and US\$230 in other countries. Quote package number 10-234.

#### To order write:

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

For faster ordering, call **1 800 267-6677**, or fax **(613) 951-1584**.  
Or contact the Statistics Canada Régional Reference Centre listed in  
this publication.

## POUR TOUT SAVOIR SUR LES



### MARITIME ET TERRESTRE

### ÉPARGNEZ 20 % À L'ACHAT DE QUATRE PUBLICATIONS D'AVANT-GARDE

La déréglementation, le libre-échange et l'intégration globale sont tous des facteurs qui influent sur le secteur des transports. Il est donc essentiel de suivre l'évolution de tous les aspects de ce secteur.

Il est crucial de posséder des données sur l'évolution d'un secteur lorsque celui-ci fait l'objet d'une déréglementation. Statistique Canada a créé une série spéciale de quatre publications qui présentent des données sur tous les aspects des transports maritime et terrestre.

#### *Le camionnage au Canada*

Cette publication comporte une analyse détaillée de l'évolution de ce secteur d'activité, ainsi que des statistiques précises sur des sujets variés, du trafic entre le Canada et les États-Unis à la consommation de carburant.

Publication annuelle n° 53-222 au catalogue. 45 \$ (TPS en sus) au Canada, 54 \$ US aux États-Unis et 63 \$ US dans les autres pays.

#### *Le transport ferroviaire au Canada*

Cette publication présente un aperçu de la structure et des activités du secteur du transport ferroviaire. Les données détaillées sur les finances, l'exploitation et les marchandises transportées permettent d'établir des comparaisons entre les différents modes de transport. Par ailleurs, les données sur l'origine et la destination des mouvements internationaux de marchandises sont essentielles à l'étude des effets du libre-échange et d'autres événements internationaux.

Publication annuelle n° 52-216 au catalogue. 45 \$ (TPS en sus) au Canada, 54 \$ US aux États-Unis et 63 \$ US dans les autres pays.

#### *Le transport maritime au Canada*

La publication présente d'importants indicateurs sur le trafic des navires et le trafic portuaire (y compris 41 groupes de marchandises, le fret conteneurisé ainsi que les ports d'origine et de destination).

Publication annuelle n° 54-205 au catalogue. 41 \$ (TPS en sus) au Canada, 49 \$ US aux États-Unis et 57 \$ US dans les autres pays.

#### *Bulletin de service sur les transports terrestre et maritime*

Dans les huit numéros, vous trouverez les statistiques les plus récentes sur les transports, ainsi que les données de l'Enquête trimestrielle sur les transporteurs routiers de marchandises, et plus encore.

Publication n° 50-002 au catalogue. Huit numéros par année au coût de 75 \$ (TPS en sus) au Canada, 90 \$ US aux États-Unis et 105 \$ US dans les autres pays.

#### *Grâce à cette série spéciale de publications sur les transports*

vous serez informé des nouvelles tendances, des comparaisons établies et des indicateurs clés.

**En plus, vous obtenez un rabais de 20 % à l'achat des quatre publications.** Commandez la *série spéciale sur les transports* et ne payez que 165 \$ (TPS en sus) au Canada, 198 \$ US aux États-Unis et 230 \$ US dans les autres pays. Citez la série n° 10-234.

#### Pour commander, écrivez à :

Division de la commercialisation, Vente des publications, Statistique Canada,  
Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Pour commander plus rapidement, composez le  
**1-800-267-6677** ou télecopiez votre commande au **(613) 951-1584**. Vous pouvez  
également vous adresser à l'un des centres régionaux de consultation de  
Statistique Canada qui figurent dans la publication.

# THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1992

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

Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The **Market Research Handbook 1992** can help you narrow your options before you commit any more time and resources to developing your strategy.

This handbook is the most comprehensive statistical compendium on Canadian consumers and the businesses that serve them.

It helps you to identify, define and locate your target markets.

## *Looking for . . .*

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

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

The **Market Research Handbook 1992** has it all . . . and more. It provides information on:

- personal spending
- size and composition of households
- wages and salaries
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or data sources, keep the **Market Research Handbook 1992** close at hand for easy reference.

The **Market Research Handbook 1992** (Cat. no. 63-224) is \$94 (plus 7 % GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132 in other countries.

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

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

# LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1992

*Pour partir du bon pied !*



Des séances de remue-méninges jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir ? Le **Recueil statistique des études de marché 1992** peut vous faciliter les choix avant que vous n'engagiez plus de temps et de ressources à l'élaboration de votre stratégie.

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

## *Vous cherchez . . .*

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

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

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

- dépenses personnelles
- taille et composition des ménages
- traitements et salaires
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

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

Le **Recueil statistique des études de marché 1992** (n° 63-224 au catalogue) coûte 94 \$ (TPS de 7 % en sus) au Canada, 113 \$ US aux États-Unis et 132 \$ US dans les autres pays.

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

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