



Catalogue 64-001

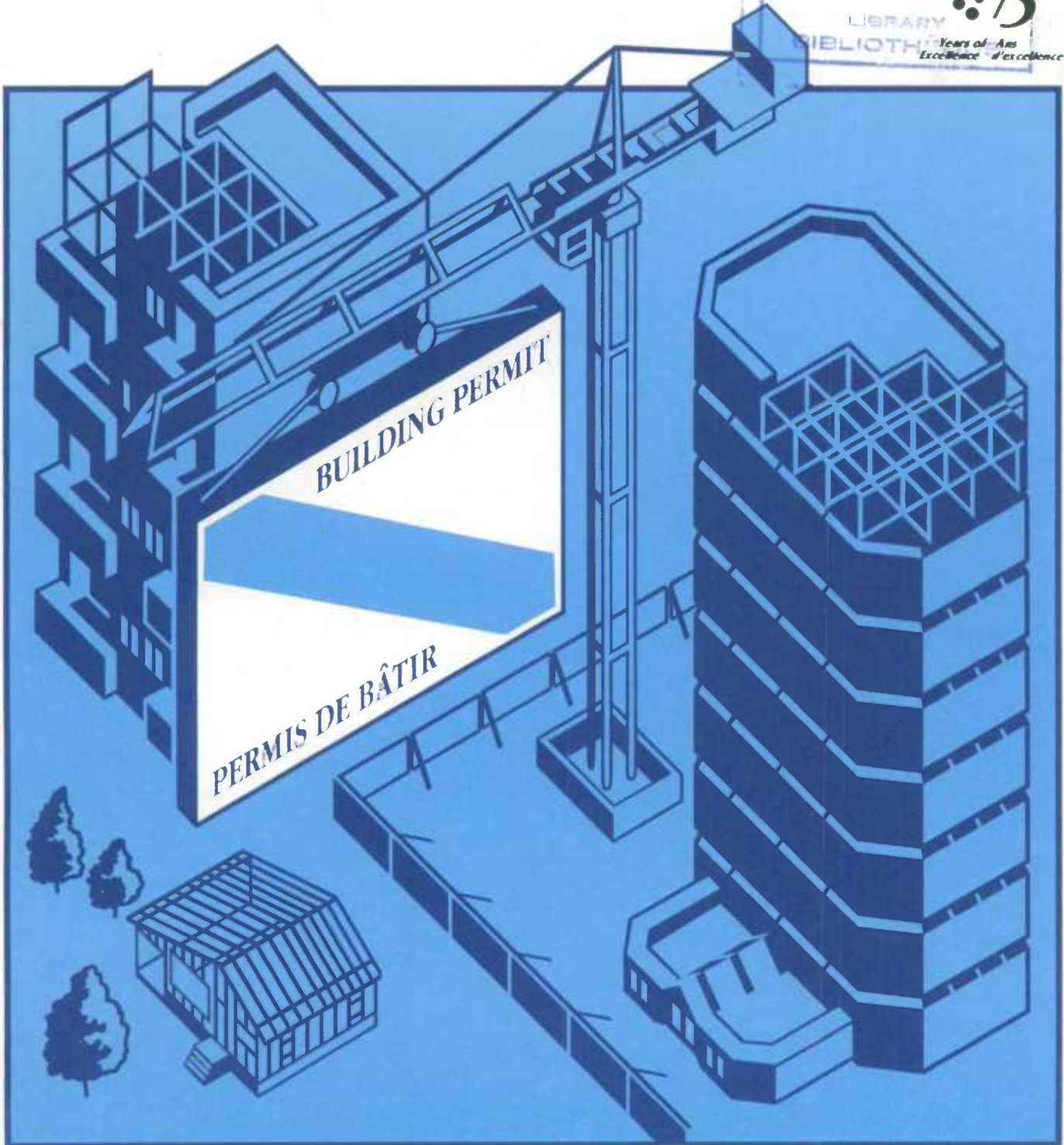
Building Permits

June 1993

Catalogue 64-001

Permis de bâtir

Juin 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

Facsimile number 1(613)951-1584

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

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

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

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

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

June 1993



Years of *Am*
Excellence *d'excellence*

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

Permis de bâtir

Juin 1993

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1993

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

August 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. 6

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

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

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

Août 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° 6

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.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.
- SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division

B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section

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

N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

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.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel.
- DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

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

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

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

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

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

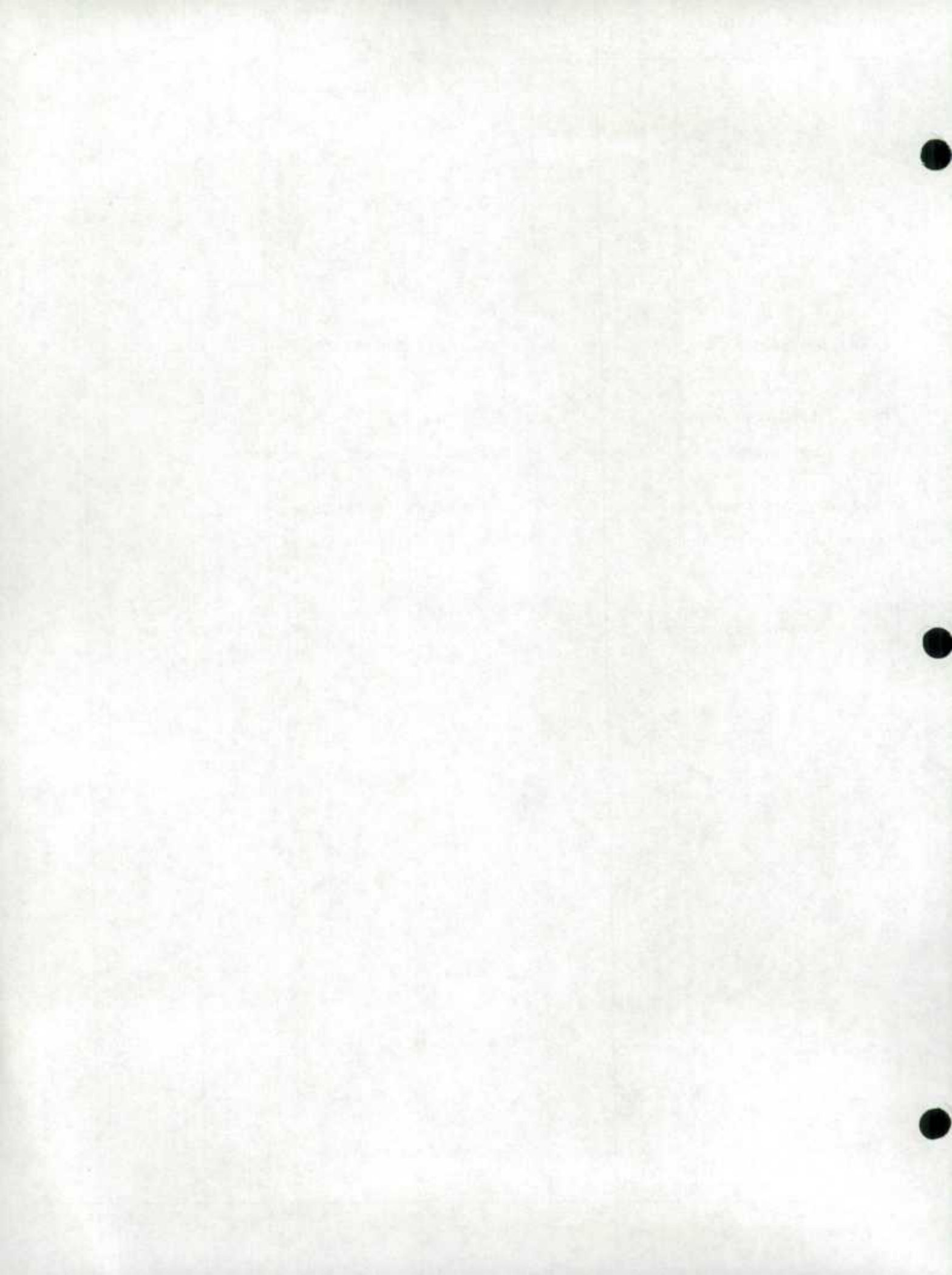
Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1993, sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

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

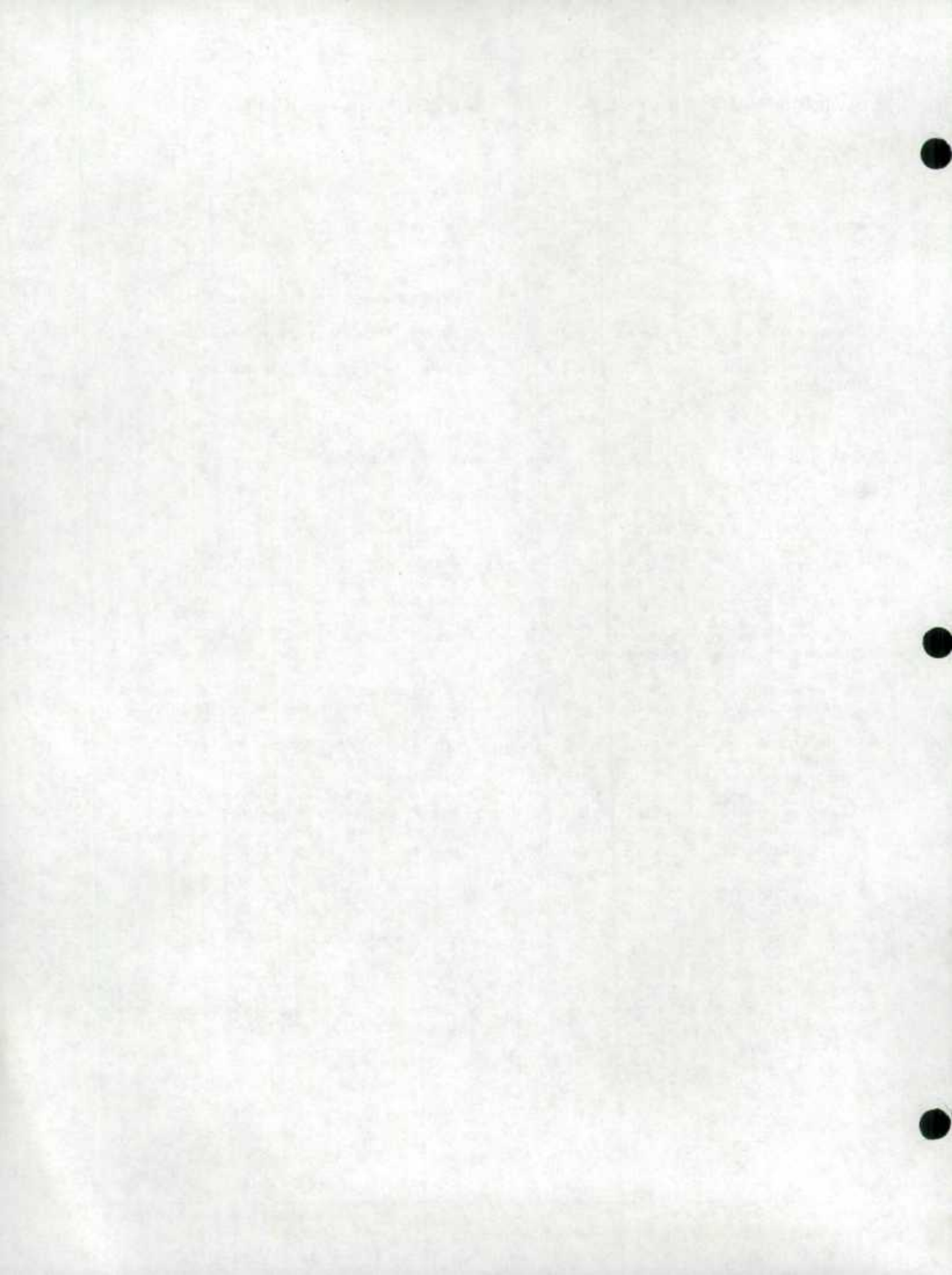
Table des matières

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



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

	Page		Page
Highlights	9	Faits saillants	9
Monthly Review	10	Aperçu mensuel	10
Charts		Graphiques	
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
 Short Term Trend		 Tendance à court terme	
Chart		Graphique	
4. Building Permits Indices, Canada	12	4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
 Summary Tables		 Tableaux sommaires	
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
 Construction Activity Indices		 Indices de l'activité de la construction	
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**

June 1993
(Seasonally Adjusted Data)

- The seasonally adjusted value of building permits issued in Canada totalled \$2,041 million in June 1993, down 9.3% from May's revised level of \$2,249 million.
- The non-residential (-24.0%) sector was entirely responsible for the June decrease while the residential sector reported a 1.4% increase in the value of building permits.
- All the regions recorded important decreases in the total value of building permits issued in June except British Columbia (+20.6%).

Permis de bâtir

Juin 1993
(Données désaisonnalisées)

- La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au Canada atteignait 2 041 millions\$ en juin, en baisse de 9,3% par rapport au niveau révisé de mai 1993 de 2 249 millions\$.
- Le secteur non résidentiel (-24,0%) a été entièrement responsable de cette baisse. Quant à la valeur des permis de bâtir du secteur résidentiel, celle-ci a augmenté que de 1,4%.
- Toutes les régions ont enregistré d'importantes baisses de la valeur totale des permis de bâtir en juin, à l'exception de celle de la Colombie-Britannique (+20,6%).

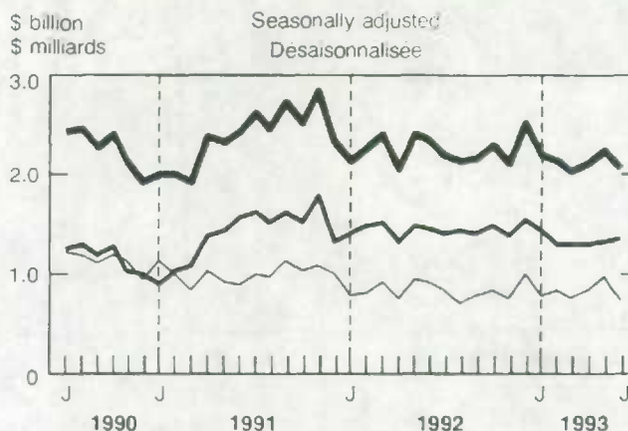
MONTHLY REVIEW

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 May, preliminary data for June.
Nota: Données révisées pour mai données préliminaires pour juin.



June 1993
(Seasonally Adjusted Data)
Summary

The seasonally adjusted value of building permits issued in Canada totalled \$2,041 million in June 1993, down 9.3% from May's revised level of \$2,250 million. The non-residential (-24.0%) sector was entirely responsible for the June decrease while the residential sector reported a 1.4% increase in the value of building permits. All the regions recorded important decreases in the total value of building permits issued in June except British Columbia (+20.6%) (see Chart 1).

Residential Sector

- The preliminary value of residential building permits increased in June to \$1,325 million, up 1.4% from May's revised level of \$1,307 million (see Chart 1).
- The British Columbia (+3.9%), Ontario (+3.9%) and Prairie (+1.2%) regions reported increases in the value of residential building permits issued. On the other hand, the Atlantic (-4.7%) and Quebec (-3.3%) regions recorded decreases.
- The value of building permits in the single-family dwelling sector rose 2.4% to \$936 million in June 1993, but the value in the multi-family dwelling sector decreased 1.1% to \$389 million.
- The preliminary total number of dwelling units authorized in June went up 1.4% to 154,000 units at an annual rate. The single-family dwelling sector (+2.1% to 85,000 units) and the multi-family dwelling sector (+0.5% to 69,000 units) both contributed to this increase (see Chart 2).

Juin 1993
(Données désaisonnalisées)
Sommaire

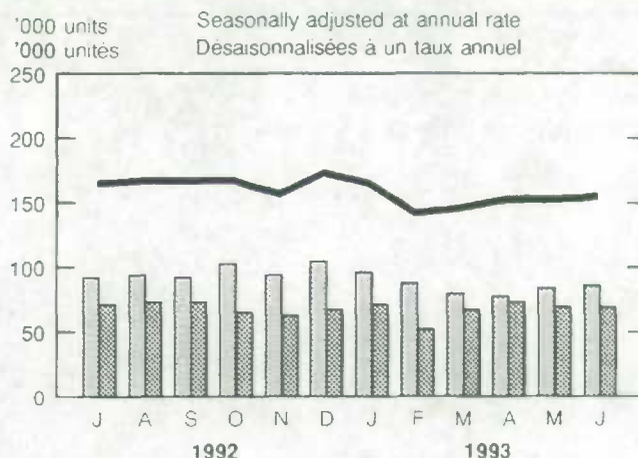
La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au Canada atteignait 2 041 millions\$ en juin, en baisse de 9,3% par rapport au niveau révisé de mai 1993 de 2 250 millions\$. Le secteur non résidentiel (-24,0%) a été entièrement responsable de cette baisse. Quant à la valeur des permis de bâtir du secteur résidentiel, celle-ci a augmenté de 1,4%. Toutes les régions ont enregistré d'importantes baisses de la valeur totale des permis de bâtir en juin, à l'exception de celle de la Colombie-Britannique (+20,6%) (graphique 1).

Secteur résidentiel

- La valeur des permis résidentiels était en hausse de 1,4% en juin, se situant à 1 325 millions\$ par rapport aux 1 307 millions\$ en mai (graphique 1).
- Les régions de la Colombie-Britannique (+3,9%), de l'Ontario (+3,9%) et des Prairies (+1,2%) ont rapporté des hausses de la valeur des permis résidentiels en juin. En contrepartie, l'Atlantique (-4,7%) et le Québec (-3,3%) enregistraient des baisses.
- La valeur des permis de bâtir du mois de juin était en hausse de 2,4% dans le secteur du logement unifamilial pour s'établir à 936 millions\$, alors qu'elle était en baisse de -1,1% dans le secteur du logement multifamilial pour se situer à 389 millions\$.
- Le nombre de logements autorisés était en hausse de 1,4% en juin pour se fixer à 154 000 unités à un taux annuel. Le secteur du logement unifamilial (+2,1% à 85 000 unités) et du logement multifamilial (+0,5% à 69 000 unités) ont tous deux contribué à cette augmentation (graphique 2).

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

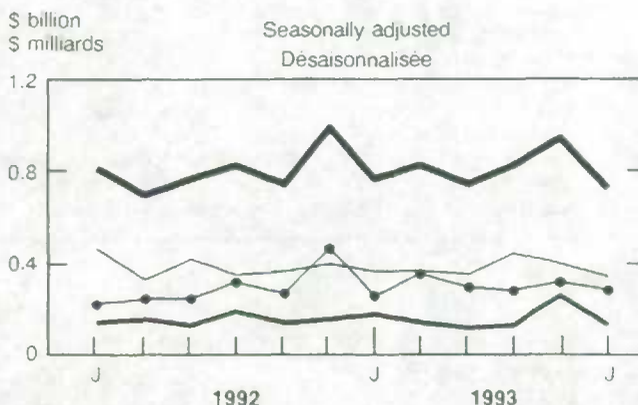
— Total
 □ Single-family housing
 Logement unifamilial
 ■ Multi-family housing
 Logement multifamilial



Note: Revised data for May, preliminary data for June.
 Nota: Données révisées pour mai, données préliminaires pour juin.

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 May, preliminary data for June.
 Nota: Données révisées pour mai, données préliminaires pour juin.

Non-residential Sector

- The preliminary value of non-residential building permits for June dropped 24.0% to \$716 million, down from \$942 million in May (see Chart 1).
- Decreases in the value of non-residential building permits for June occurred in the Ontario (-44.7%), Atlantic (-38.5%), Quebec (-34.8%) and Prairie (-11.2%) regions. Only the British-Columbia region (+77.7%), reported an increase in June 1993.
- The three components of the non-residential sector showed decreases in the value of building permits in June. The value of industrial projects fell 52.5% to \$116 million, commercial projects dropped 15.4% to \$332 million and institutional projects were down 12.2% to \$267 million (see Chart 3).

Secteur non résidentiel

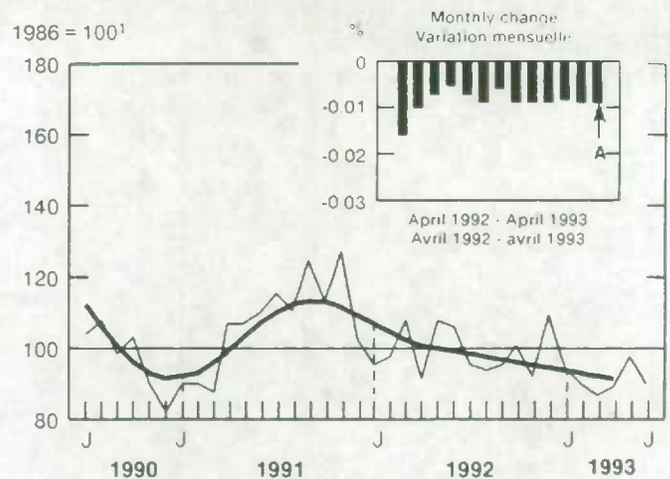
- La valeur des permis non résidentiels a diminué de 24,0% en juin se situant à 716 millions\$ par rapport aux 942 millions\$ en mai (graphique 1).
- Les baisses de la valeur des permis non résidentiels sont survenues dans les régions de l'Ontario (-44,7%), de l'Atlantique (-38,5%), du Québec (-34,8%) et des Prairies (-11,2%). Seule la Colombie-Britannique (+77,7%) enregistrait une hausse.
- Les trois composantes du secteur non résidentiel affichaient des baisses de la valeur des permis de bâtir. La valeur des permis a ainsi diminué de 52,5% dans le secteur industriel (à 116 millions\$), de 15,4% dans le secteur commercial (à 332 millions\$) et de 12,2% dans le secteur institutionnel (à 267 millions\$) (graphique 3).

SHORT-TERM TREND

TENDANCE À COURT TERME

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

— Trend-cycle²
Tendance-cycle²
— Seasonally adjusted
Désaisonnalisés



- ¹ This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.
¹ Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.
- ² The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, 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.
² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycle est publiée avec deux mois de retard.

Building Permits Indices
April 1993¹

- The building permits index (excluding engineering projects) decreased 7.5% in June 1993 to 89.4 (see Chart 4).
- The building permits index short-term trend (excluding engineering projects) continued its downward trend since October 1991, decreasing 0.9% in April 1993 to 90.9 (see Chart 4).
- The residential building permits index short-term trend pursues its falling tendency since November 1991, decreasing 1.4% in April 1993 to 98.7. A decrease of 0.2% to 80.1 was also observed in the non-residential sector.

¹ For further details on this methodology see the *Index of Building Construction* section in part III of the Publication.

Indices des permis de bâtir
Avril 1993¹

- L'indice de la construction (à l'exception des projets d'ingénierie) était en baisse de 7,5% en juin 1993 pour s'établir à 89,4 (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 0,9% en avril 1993 pour se situer à 90,9 (graphique 4).
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur résidentiel poursuit son cours à la baisse depuis novembre 1991, reflétant ainsi une diminution de 1,4% en avril 1993 pour s'établir à 98,7. Le secteur non résidentiel était aussi en baisse (-0,2%) se situant à 80,1.

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

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

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

Territory Territoire	1993	1993	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.
	June ^P	May ^I	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.
thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage						
CANADA	2,041,127	2,249,544	-9.3	7.1	4.5	-5.1	-2.4	-14.0
Atlantic - Atlantique	105,690	127,765	-17.3	23.7	-13.7	11.0	0.2	-12.9
Québec	466,235	573,851	-18.8	38.5	8.6	-3.8	-19.9	6.0
Ontario	652,347	807,925	-19.3	10.7	0.6	-3.3	1.1	-23.4
Prairies	294,632	307,041	-4.0	24.1	-1.2	-29.0	12.2	4.1
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	522,223	432,962	20.6	-28.6	13.7	4.4	0.0	-22.7

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

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

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

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

Territory Territoire	1993	1993	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.
	June ^P	May ^I	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.
thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage						
CANADA	715,981	942,376	-24.0	14.4	11.7	-10.6	8.6	-23.4
Atlantic - Atlantique	29,180	47,473	-38.5	52.1	-49.0	64.7	36.0	-37.6
Québec	183,271	281,278	-34.8	95.4	26.4	-20.0	-33.6	9.7
Ontario	213,049	384,980	-44.7	23.6	-0.3	2.5	43.7	-47.7
Prairies	115,769	130,302	-11.2	58.8	4.8	-53.9	44.3	9.7
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	174,712	98,343	77.7	-61.5	48.6	0.8	-9.4	-21.3

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

¹ 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	1993	1993	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Janv. - Dec.
	June ^p	May ^r						
Territoire	Juin ^p	Mai ^r	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	1,325,146	1,307,168	1.4	2.4	0.4	-1.6	-8.3	-7.9
Atlantic - Atlantique	76,510	80,292	-4.7	11.4	23.1	-17.2	-11.9	0.7
Québec	282,964	292,573	-3.3	8.3	1.0	5.3	-9.5	3.3
Ontario	439,298	422,945	3.9	1.1	1.3	-7.3	-16.0	-5.9
Prairies	178,863	176,739	1.2	6.9	-3.9	-5.9	-7.0	1.0
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	347,511	334,619	3.9	-4.7	-2.8	6.2	5.6	-23.5

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

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

Tableau 4

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

Table 4

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

Territory	1993	1993	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.
	June ^p	May ^r						
Territoire	Juin ^p	Mai ^r	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	154,056	151,932	1.4	1.1	3.2	4.2	-15.1	-4.2
Atlantic - Atlantique	11,413	12,213	-6.6	15.6	35.3	-17.9	-10.9	-13.3
Québec	39,725	39,574	0.4	11.7	-3.9	12.3	-9.1	3.6
Ontario	43,669	41,081	6.3	-4.2	7.8	4.6	-27.4	3.7
Prairies	22,439	22,240	0.9	4.8	1.5	-8.1	-16.7	15.1
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	36,810	36,824	0.0	-8.5	-0.2	10.0	-3.9	-24.4

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

¹ 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- June Cumulatif janvier- juin	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- June Cumulatif janvier- juin	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- June Cumulatif janvier- juin	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	8,247,891	-8.40	4,408,787	-7.50	12,656,678	-8.10
Atlantic - Atlantique	422,214	0.70	200,812	-14.20	623,026	-4.60
Québec	1,831,904	-4.30	1,076,443	21.10	2,908,347	3.80
Ontario	2,675,765	-22.60	1,540,193	-10.80	4,215,958	-18.60
Prairies	1,151,708	-5.90	632,090	-30.00	1,783,798	-16.10
British Columbia - Colombie-Britannique	2,149,698	9.40	939,296	-4.40	3,088,994	4.80
Territories - Territoires	16,602	-34.00	19,953	-38.90	36,555	-36.80

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- June Cumulatif janvier- juin	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- June Cumulatif janvier- juin	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- June Cumulatif janvier- juin	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	45,603	-9.00	33,743	-14.40	79,346	-11.40
Atlantic - Atlantique	3,612	-0.70	1,456	-12.90	5,068	-4.60
Québec	10,107	-5.00	10,424	-9.80	20,531	-7.50
Ontario	12,913	-12.10	8,850	-42.90	21,763	-27.90
Prairies	9,248	-9.40	2,813	23.20	12,061	-3.40
British Columbia - Colombie-Britannique	9,593	-10.60	10,132	21.30	19,725	3.40
Territories - Territoires	130	-35.60	68	-20.00	198	-31.00

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and government- Institutionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January - Janvier	7,896	5,831	13,727	1,409,457	163,153	354,349	242,314	759,816	2,169,273
February - Février	7,279	4,373	11,652	1,292,821	124,569	357,202	343,084	824,855	2,117,676
March - Mars	6,620	5,521	12,141	1,272,169	108,130	344,576	285,100	737,806	2,009,975
April - Avril	6,484	6,044	12,528	1,276,972	121,435	429,989	272,685	824,109	2,101,081
May ¹ - Mai ¹	6,944	5,717	12,661	1,307,168	245,154	392,639	304,583	942,376	2,249,544
June ^P - Juin ^P	7,092	5,746	12,838	1,325,146	116,360	332,195	267,426	715,981	2,041,127
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Atlantic - Atlantique									
January - Janvier	737	153	890	80,281	970	17,063	9,299	27,332	107,613
February - Février	595	198	793	70,711	1,217	28,890	7,057	37,164	107,875
March - Mars	467	184	651	58,578	1,625	48,636	10,935	61,196	119,774
April - Avril	578	302	880	72,093	1,560	18,862	10,791	31,213	103,306
May ¹ - Mai ¹	636	362	1,018	80,292	2,102	20,912	24,459	47,473	127,765
June ^P - Juin ^P	627	324	951	76,510	4,750	16,344	8,086	29,180	105,690
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Québec									
January - Janvier	1,478	1,531	3,009	280,750	62,362	95,565	56,430	214,357	495,107
February - Février	1,353	1,381	2,734	254,067	23,747	75,189	43,502	142,438	396,505
March - Mars	1,311	1,760	3,071	267,554	17,481	60,754	35,665	113,900	381,454
April - Avril	1,378	1,574	2,952	270,261	33,102	84,960	25,904	143,966	414,227
May ¹ - Mai ¹	1,523	1,775	3,298	292,573	143,607	96,778	40,893	281,278	573,851
June ^P - Juin ^P	1,449	1,862	3,311	282,964	28,441	88,949	65,881	183,271	466,235
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

Tableau 7

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

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					
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario									
January - Janvier	2,779	1,591	4,370	529,833	45,591	87,138	79,634	212,363	742,196
February - Février	2,327	845	3,172	445,184	31,298	100,219	173,642	305,159	750,343
March - Mars	1,926	1,390	3,316	412,720	53,649	118,015	140,972	312,636	725,356
April - Avril	1,840	1,734	3,574	418,277	65,824	185,303	60,446	311,573	729,850
May ^P - Mai ^P	1,968	1,455	3,423	422,945	53,274	174,090	157,616	384,980	807,925
June ^P - Juin ^P	1,929	1,710	3,639	439,298	58,210	79,546	75,293	213,049	652,347
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Prairies									
January - Janvier	1,420	858	2,278	196,557	43,415	48,256	25,868	117,539	314,096
February - Février	1,432	465	1,897	182,812	60,031	64,877	44,734	169,642	352,454
March - Mars	1,377	366	1,743	172,066	23,257	30,015	24,980	78,252	250,318
April - Avril	1,277	492	1,769	165,337	10,923	50,078	21,036	82,037	247,374
May ^P - Mai ^P	1,346	507	1,853	176,739	35,408	58,342	36,552	130,302	307,041
June ^P - Juin ^P	1,460	410	1,870	178,863	18,390	59,779	37,600	115,769	294,632
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
British Columbia² - Colombie-Britannique²									
January - Janvier	1,482	1,698	3,180	322,036	10,815	106,327	71,083	188,225	510,261
February - Février	1,571	1,484	3,055	340,047	8,276	88,027	74,149	170,452	510,499
March - Mars	1,540	1,820	3,360	361,251	12,118	87,156	72,548	171,822	533,073
April - Avril	1,411	1,942	3,353	351,004	10,026	90,786	154,508	255,320	606,324
May ^P - Mai ^P	1,471	1,598	3,069	334,619	10,763	42,517	45,063	98,343	432,962
June ^P - Juin ^P	1,627	1,440	3,067	347,511	6,569	87,577	80,566	174,712	522,223
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

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

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

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

² 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 INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

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

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
CANADA													
Total													
1990	158.4	142.1	147.1	125.4	116.4	121.8	103.0	107.4	97.9	102.7	89.4	81.6	116.1
1991	89.5	89.2	87.3	106.7	106.2	109.7	114.7	110.5	124.3	112.3	126.4	101.8	106.5
1992	94.7	97.4	107.4	90.7	107.0	105.7	95.1	93.4	95.0	100.0	91.8	108.6	98.9
1993	94.3	89.5	86.2	88.8	96.7	89.4							
Residential - Résidentiel													
1990	176.3	144.3	143.9	121.0	112.9	101.0	92.9	97.4	89.6	94.7	76.9	75.0	110.4
1991	69.8	77.3	86.2	108.8	112.2	121.7	126.8	118.4	129.2	120.0	140.5	104.3	109.6
1992	108.3	107.6	117.6	102.5	115.6	112.4	107.7	110.2	107.4	113.2	105.2	117.6	110.4
1993	108.4	97.3	95.3	92.8	97.7	99.8							
Non-residential - Non résidentiel													
1990	134.2	139.1	151.4	131.4	121.1	150.0	116.8	121.1	109.2	113.6	106.3	90.6	123.8
1991	116.2	105.5	88.7	103.9	98.1	93.3	98.4	99.8	117.6	101.8	107.2	98.4	102.4
1992	76.1	83.4	93.4	74.7	95.2	96.5	78.0	70.4	78.0	81.9	73.7	96.4	83.1
1993	75.2	79.0	73.8	83.2	95.2	75.3							
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	78.7
1993	87.1	67.0	57.3	66.1	132.8	70.9							
Commercial													
1990	127.5	127.9	147.2	115.7	112.4	126.8	87.0	126.3	96.6	118.7	92.7	92.6	114.4
1991	115.0	93.3	81.6	90.8	90.6	77.3	83.6	76.8	87.2	76.6	93.6	77.7	87.0
1992	72.6	75.0	79.4	65.0	88.9	76.4	75.7	59.2	70.9	59.8	60.0	66.7	70.8
1993	58.6	58.8	58.2	72.8	67.0	56.6							
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1990	123.8	142.9	134.0	142.2	118.5	114.5	142.8	111.5	115.0	105.5	122.5	83.7	121.6
1991	107.3	157.4	116.1	132.0	109.1	136.7	160.3	148.7	167.6	162.6	160.1	152.0	142.5
1992	92.3	105.3	128.5	107.8	129.4	153.4	91.0	96.2	99.1	132.3	114.2	185.7	119.6
1993	108.2	139.5	126.1	123.2	137.5	126.1							
Atlantic - Atlantique													
Total													
1990	96.7	118.0	161.1	109.5	95.4	104.1	100.8	99.2	100.4	94.4	88.1	72.9	103.5
1991	104.8	125.5	73.0	86.7	84.1	81.7	80.4	91.4	80.3	103.1	77.8	83.9	89.3
1992	86.6	62.7	64.4	82.0	101.7	99.1	96.9	98.2	91.5	94.2	84.4	88.1	87.5
1993	81.3	81.4	82.6	72.4	91.8	78.2							

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

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

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
Total													
1990	102.5	103.1	159.0	116.1	97.2	94.6	99.0	91.1	99.0	104.2	90.1	98.1	104.5
1991	85.1	90.6	86.0	83.6	95.0	99.7	96.5	105.6	82.2	84.1	84.0	92.1	90.3
1992	103.4	70.0	74.2	85.4	109.6	103.3	98.7	102.6	110.4	101.9	101.4	104.1	97.1
1993	106.5	88.2	79.0	87.2	98.8	94.3							
Non-residential - Non résidentiel													
1990	88.7	138.4	163.9	100.6	92.9	117.0	103.2	110.4	102.1	81.0	85.4	38.6	102.2
1991	131.5	173.1	55.4	90.9	69.4	57.1	58.3	72.0	77.7	128.9	69.5	72.7	88.0
1992	63.8	52.8	50.9	77.3	91.0	93.4	94.6	92.2	65.8	83.6	61.2	66.2	74.4
1993	46.9	72.1	87.6	52.2	82.1	56.1							
Québec													
Total													
1990	123.6	123.3	138.4	115.8	116.0	149.2	89.6	88.4	93.1	98.1	82.1	68.5	107.1
1991	75.5	81.1	92.2	108.1	95.2	98.8	96.3	103.0	113.0	92.5	128.8	99.3	98.6
1992	82.2	77.0	81.3	81.2	92.4	85.9	76.0	79.1	76.8	75.0	67.7	83.1	79.8
1993	82.0	70.6	71.8	73.7	103.0	89.4							
Residential - Résidentiel													
1990	125.9	117.4	116.8	96.2	103.6	93.6	82.0	78.1	74.4	77.4	66.5	66.4	91.6
1991	62.1	76.2	92.8	104.6	95.0	101.0	100.8	102.8	130.5	92.4	106.5	96.1	96.7
1992	78.0	79.2	88.2	96.2	98.6	90.5	82.3	80.0	74.9	78.6	71.0	82.0	83.2
1993	77.0	76.5	79.0	77.6	86.7	84.3							
Non-residential - Non résidentiel													
1990	120.1	132.6	172.8	147.0	135.8	238.1	101.7	104.8	122.9	131.2	107.0	71.8	131.9
1991	96.9	88.8	91.2	113.5	95.6	95.2	89.0	103.2	85.1	92.8	164.4	104.4	101.7
1992	88.7	73.6	70.3	57.1	82.4	78.4	66.0	77.7	79.7	69.4	62.4	84.9	74.2
1993	90.0	61.2	60.3	67.5	129.2	97.5							
Ontario													
Total													
1990	159.0	135.1	131.7	123.9	111.5	108.2	96.2	107.3	89.5	96.9	78.1	66.3	108.6
1991	86.3	77.7	68.7	85.3	95.1	99.5	112.9	94.9	109.2	98.6	127.1	75.9	94.2
1992	75.6	82.8	91.2	71.7	83.6	88.7	71.2	65.5	72.7	76.1	67.9	82.3	77.4
1993	70.6	62.9	62.5	66.9	74.4	61.0							
Residential - Résidentiel													
1990	179.4	127.2	117.4	112.4	103.9	89.5	79.7	90.5	79.4	88.2	65.1	59.1	99.0
1991	53.8	61.2	63.5	87.3	100.4	109.5	124.3	103.9	108.6	108.2	157.8	69.7	95.7
1992	84.0	97.4	102.0	80.5	91.2	95.2	81.4	78.1	78.4	82.9	71.2	85.2	85.6
1993	84.5	66.5	61.5	63.8	66.6	69.9							

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

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

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

	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1990	130.1	146.4	151.8	140.2	122.2	134.6	119.4	131.1	103.8	109.1	96.4	76.4	122.0
1991	132.1	101.0	76.0	82.5	87.6	85.5	96.7	82.2	110.0	84.9	83.6	84.7	92.2
1992	63.7	62.2	75.8	59.3	72.8	79.4	56.8	47.7	64.6	66.6	63.2	78.0	65.8
1993	51.0	57.9	64.0	71.3	85.5	48.3							
Prairies													
Total													
1990	188.5	119.0	144.2	113.2	106.3	96.7	106.5	104.4	93.6	89.4	97.7	104.6	113.9
1991	89.6	78.3	89.4	111.8	89.8	90.8	95.5	120.9	132.5	103.9	96.2	111.4	100.8
1992	97.8	122.0	140.6	93.6	103.9	130.9	103.4	96.8	110.0	115.6	103.9	104.1	110.2
1993	106.8	110.9	87.4	77.1	95.1	94.3							
Residential - Résidentiel													
1990	210.1	173.0	187.1	136.3	121.6	112.4	98.4	120.0	105.4	106.6	92.8	91.9	129.6
1991	81.7	80.4	91.1	105.1	102.6	117.2	125.6	122.8	123.4	113.4	111.0	141.6	109.6
1992	148.6	143.1	155.3	123.4	137.0	135.6	137.6	147.0	153.5	157.8	162.3	150.4	145.9
1993	152.7	135.9	129.8	114.4	124.0	126.1							
Non-residential - Non résidentiel													
1990	170.9	74.9	109.2	94.3	93.8	83.9	113.2	91.7	84.0	75.3	101.8	115.0	101.2
1991	96.2	76.6	88.0	117.3	79.4	69.2	70.9	119.3	140.0	96.1	84.2	86.8	93.6
1992	56.3	104.7	128.5	69.4	76.9	127.1	75.4	55.8	74.4	81.0	56.2	66.2	80.9
1993	69.4	90.5	52.8	46.8	71.5	68.4							
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1990	234.0	263.2	231.9	181.0	165.4	163.8	162.1	161.1	151.2	162.7	146.6	155.4	181.5
1991	127.2	153.0	165.0	205.0	217.2	222.8	212.8	195.4	233.7	236.6	187.7	221.7	198.1
1992	210.2	198.0	221.9	199.4	253.1	198.4	234.7	244.1	219.6	247.5	243.8	304.7	231.2
1993	220.5	229.3	226.5	247.5	186.9	217.2							
Residential - résidentiel													
1990	289.5	276.5	269.8	204.0	173.9	160.8	166.4	153.4	148.1	145.8	128.8	133.6	188.1
1991	135.9	138.5	163.7	229.0	222.7	239.7	216.8	219.5	247.1	262.1	207.3	242.5	210.4
1992	246.8	204.8	240.9	201.0	242.5	220.2	256.0	287.4	261.5	287.4	277.0	315.7	253.4
1993	241.8	245.7	254.5	235.3	231.1	241.3							
Non-residential - Non résidentiel													
1990	146.7	242.2	172.4	144.6	152.2	168.7	155.3	173.1	156.2	189.2	174.5	189.6	171.2
1991	113.3	175.8	167.0	167.1	208.5	196.3	206.5	157.4	212.6	196.4	156.8	189.0	178.8
1992	152.6	187.4	192.0	197.0	269.8	164.1	201.2	175.9	153.6	184.7	191.7	287.4	196.4
1993	186.9	203.6	182.5	266.7	117.4	179.3							

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

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

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

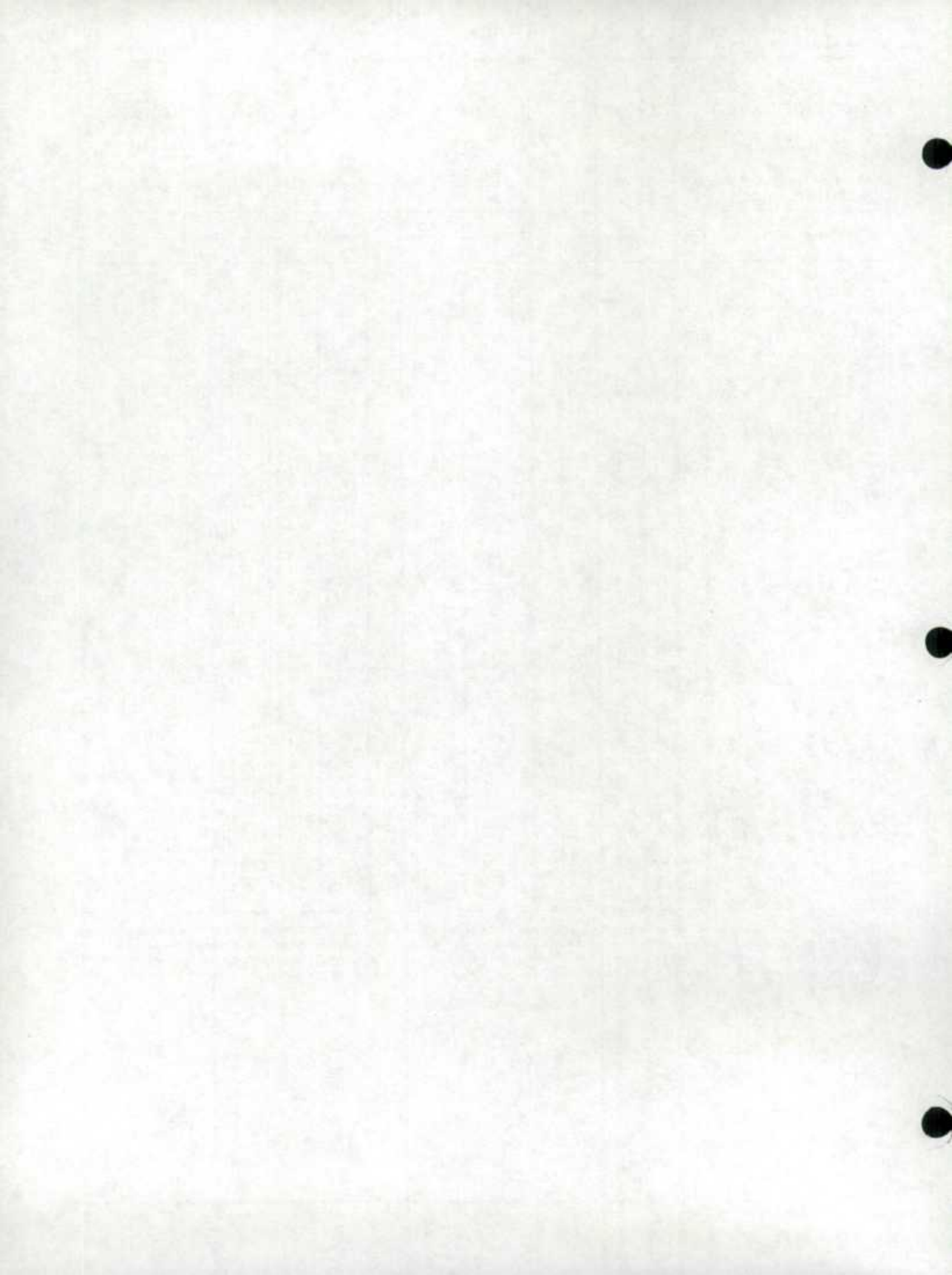
Tableau 9

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

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
CANADA													
Total													
1990	145.4	142.1	137.6	132.0	125.5	118.6	111.8	105.4	99.8	95.5	92.7	91.2	116.5
1991	91.3	92.7	95.3	98.8	102.8	106.6	109.7	111.7	112.6	112.2	110.8	108.8	104.4
1992	106.4	104.0	101.8	100.2	99.2	98.5	98.0	97.3	96.4	95.8	94.9	94.0	99.2
1993	93.2	92.5	91.7	90.9									
Residential - Résidentiel													
1990	147.6	143.7	137.9	130.4	121.6	112.2	102.9	94.5	87.8	83.2	81.1	81.1	110.3
1991	83.1	86.9	92.1	98.2	104.5	110.4	115.3	118.7	120.5	120.6	119.5	117.7	107.3
1992	115.6	113.7	112.1	111.1	110.6	110.4	110.0	109.4	108.5	107.2	105.8	104.4	110.2
1993	102.9	101.5	100.1	98.7									
Non-residential - Non résidentiel													
1990	142.3	139.8	137.1	134.1	130.9	127.4	123.9	120.2	116.3	112.2	108.4	105.0	124.8
1991	102.3	100.5	99.7	99.7	100.4	101.3	102.0	102.2	101.8	100.7	99.0	96.6	100.5
1992	93.8	90.8	87.9	85.4	83.6	82.2	81.6	80.9	80.1	80.2	80.0	79.9	84.1
1993	80.1	80.2	80.3	80.1									
Industrial - Industriel													
1990	213.2	207.1	200.2	192.7	184.6	175.9	166.7	156.9	147.0	137.7	129.1	121.7	169.4
1991	115.4	110.7	107.7	106.0	105.4	105.5	105.7	105.5	104.9	103.6	101.6	99.0	105.9
1992	95.8	92.5	89.3	86.4	81.3	78.9	77.6	76.0	75.7	72.4	72.4	72.9	81.0
1993	74.0	75.2	76.6	78.2									
Commercial													
1990	137.3	133.5	129.3	125.0	121.0	117.3	113.9	110.7	107.7	104.8	102.1	99.4	116.8
1991	96.9	94.5	92.2	90.1	88.3	86.7	85.1	83.8	82.7	81.8	82.7	80.5	87.1
1992	79.8	78.8	77.6	76.2	74.6	74.0	71.9	69.2	66.8	65.5	64.2	63.2	71.6
1993	62.7	62.4	62.1	61.7									
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1990	118.2	120.6	122.5	123.5	123.4	122.5	120.9	118.8	116.6	114.8	113.8	114.0	119.1
1991	115.7	118.9	123.6	129.5	136.1	142.2	147.1	149.9	150.5	148.8	145.0	139.6	137.2
1992	132.9	125.7	119.1	114.3	115.2	113.4	114.0	113.9	116.6	120.0	123.6	127.0	120.6
1993	130.2	132.9	135.3	137.0									

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

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



PART II: CURRENT DATA (RAW)

	Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	25
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	31
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	40
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	49
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57
Breakdown of Residential Permits	
Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76
Breakdown of Non-residential Permits	
Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)

	Page
Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle	
Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57
Ventilation des permis résidentiels	
Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76
Ventilation des permis non résidentiels	
Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81

Table 10

Tableau 10

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

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 dwell- ings ¹ Maisons unifa- miliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial		Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Canada:												
January - Janvier	3,091	33	314	1,216	1,590	213	6,457	663,423	103,673	238,088	140,996	1,146,080
February - Février	4,613	31	440	1,045	1,878	201	8,208	839,636	87,375	249,808	248,519	1,425,337
March - Mars	7,901	60	1,013	1,489	3,833	301	14,597	1,472,669	89,567	316,597	268,987	2,136,810
April - Avril	9,741	129	1,030	2,116	4,391	268	17,665	1,766,671	100,397	380,304	265,729	2,503,101
May - Mai	9,782	219	927	1,773	3,005	355	16,061	1,730,586	286,139	476,679	297,944	2,791,348
June - Juin	9,740	224	810	1,591	3,619	374	16,358	1,774,907	156,497	416,440	307,158	2,654,002
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin 1993	44,868	696	4,534	9,230	18,316	1,702	79,346	8,247,891	823,538	2,076,916	1,509,333	12,656,678
1992	49,355	710	4,572	8,717	24,161	2,036	89,551	9,002,567	781,025	2,613,451	1,472,833	13,769,876
Atlantic - Atlantique:												
January - Janvier	126	16	30	-	24	18	214	17,889	1,544	9,902	6,323	35,658
February - Février	132	10	14	-	58	16	229	18,963	455	16,247	4,546	40,211
March - Mars	229	9	18	12	77	26	371	32,826	1,140	44,423	7,360	85,749
April - Avril	756	39	70	16	192	33	1,106	90,179	2,682	16,934	5,663	115,458
May - Mai	1,061	78	126	30	204	35	1,534	130,487	3,845	20,237	26,410	180,979
June - Juin	1,065	85	80	42	297	45	1,614	131,870	5,258	18,959	8,884	164,971
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin 1993	3,369	237	338	100	852	172	5,068	422,214	14,924	126,702	59,186	623,026
1992	3,417	211	272	47	1,200	163	5,310	419,159	34,464	120,187	79,455	653,265
Newfoundland - Terre-Neuve:												
January - Janvier	9	-	-	-	6	11	26	1,470	52	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	16	6,087
April - Avril	103	2	-	-	93	13	211	15,697	-	1,254	1,501	18,452
May - Mai	174	2	-	-	85	8	269	22,064	6	3,157	233	25,459
June - Juin	204	4	2	-	93	8	311	25,310	254	3,081	2,598	31,243
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin 1993	522	11	2	-	345	49	929	72,245	368	11,919	6,080	90,612
1992	578	6	-	11	252	31	878	73,927	5,290	19,002	11,196	109,415

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

Table 10

Tableau 10

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier	9	3	2	-	-	-	14	966	-	512	500	1,977
February - Février	13	2	-	-	-	-	16	1,261	-	89	106	1,456
March - Mars	12	-	2	-	-	8	22	1,688	-	15,746	700	18,134
April - Avril	66	7	-	-	-	-	72	6,879	668	4,246	9	11,792
May - Mai	86	17	6	-	18	6	132	10,464	-	1,345	35	11,844
June - Juin	49	19	4	-	36	-	108	6,867	71	2,866	9	9,813
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1993	234	48	14	-	54	13	363	28,124	729	24,804	1,368	65,016
1992	261	62	22	-	60	6	411	31,934	1,630	10,832	108	44,404
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier	76	11	28	-	18	4	136	12,333	600	5,166	3,413	21,511
February - Février	89	7	14	-	-	6	116	11,472	48	3,753	1,187	16,460
March - Mars	121	6	8	12	2	9	158	17,545	795	23,079	1,456	42,875
April - Avril	335	20	46	16	3	11	431	37,919	356	5,264	2,014	45,553
May - Mai	457	46	80	30	16	-	628	66,620	1,408	8,937	18,678	85,643
June - Juin	484	62	64	36	30	2	658	60,276	2,209	5,285	2,336	70,108
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1993	1,561	141	230	94	69	32	2,127	196,167	5,416	51,483	28,984	282,050
1992	1,534	112	168	24	486	79	2,403	192,723	22,369	42,842	18,941	276,865
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier	33	2	-	-	-	3	38	3,121	892	2,182	1,310	7,505
February - Février	20	1	-	-	24	2	47	3,067	374	11,527	2,622	17,590
March - Mars	74	-	8	-	41	7	130	9,052	321	4,092	5,188	18,653
April - Avril	263	10	24	-	96	9	392	29,684	1,668	6,170	2,139	39,661
May - Mai	344	14	40	-	85	22	605	41,339	2,432	6,798	7,564	58,133
June - Juin	328	10	20	6	138	35	537	39,416	2,724	7,727	3,941	53,807
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1993	1,052	37	92	6	384	78	1,649	126,678	8,411	38,496	22,764	195,349
1992	1,044	31	82	12	402	47	1,618	120,676	5,285	47,511	49,210	222,581

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

Table 10

Tableau 10

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Québec:												
January - Janvier	373	5	105	76	306	62	917	85,206	38,737	58,948	28,329	211,220
February - Février	850	7	170	174	812	76	2,089	168,993	14,946	37,033	26,342	247,314
March - Mars	2,061	15	453	321	1,600	123	4,573	365,696	13,116	64,136	48,143	481,991
April - Avril	2,662	36	613	367	1,464	111	5,132	453,659	18,780	83,674	36,497	592,610
May - Mai	2,293	60	337	376	1,105	171	4,341	420,985	185,673	126,004	47,478	780,140
June - Juin	1,669	69	250	238	1,062	191	3,479	337,465	41,466	107,060	109,181	695,172
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1993	9,898	191	1,828	1,541	6,349	724	20,531	1,831,904	312,718	466,755	296,970	2,908,347
1992	10,488	135	1,915	1,066	7,895	692	22,191	1,913,642	125,194	469,573	294,164	2,802,573
Ontario:												
January - Janvier	996	7	136	597	284	71	2,091	247,762	34,557	72,554	47,086	401,958
February - Février	1,231	8	98	324	342	69	2,062	252,653	20,740	72,594	112,788	458,876
March - Mars	1,998	11	371	410	843	67	3,700	444,106	38,150	100,847	105,022	688,126
April - Avril	2,699	34	243	557	1,035	63	4,631	546,177	56,991	149,271	62,264	804,703
May - Mai	2,859	49	183	592	483	69	4,235	552,919	64,589	204,598	134,993	957,099
June - Juin	2,981	35	236	618	1,109	65	5,044	632,148	67,038	112,531	93,481	905,198
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1993	12,764	144	1,267	3,098	4,096	394	21,763	2,675,765	282,065	712,495	545,633	4,215,958
1992	14,524	161	1,687	4,947	8,182	688	30,189	3,456,208	320,381	911,173	494,577	5,182,339
Preries:												
January - Janvier	725	2	15	244	264	5	1,267	101,127	19,332	34,952	13,591	169,002
February - Février	1,118	6	42	110	138	5	1,420	133,623	44,541	53,920	27,234	259,318
March - Mars	1,787	15	100	217	24	5	2,148	213,057	25,301	34,255	35,304	307,917
April - Avril	1,860	21	84	227	263	3	2,458	233,919	8,849	42,492	21,246	305,506
May - Mai	1,751	29	88	230	213	13	2,324	231,487	22,372	62,955	33,062	349,876
June - Juin	1,894	34	126	171	216	13	2,454	238,495	30,355	81,076	41,253	391,179
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1993	9,137	107	455	1,199	1,118	45	12,061	1,151,708	150,760	309,650	171,690	1,783,798
1992	10,088	113	418	414	1,388	69	12,490	1,223,781	211,883	398,733	292,820	2,127,217

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

Table 10

Tableau 10

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Manitoba:												
January - Janvier	76	-	-	-	-	-	76	9,355	901	8,885	4,875	24,016
February - Février	114	3	2	-	-	-	119	13,363	2,664	14,436	5,943	36,396
March - Mars	269	10	-	23	14	-	306	28,967	7,240	6,938	15,492	68,637
April - Avril	289	12	-	4	4	-	309	32,511	3,149	7,189	4,442	47,291
May - Mai	244	21	10	-	108	-	383	35,364	2,498	10,824	6,689	65,375
June - Juin	341	20	4	23	61	2	451	42,551	2,781	9,218	3,557	58,107
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1993	1,323	66	16	50	187	2	1,644	162,101	19,233	57,489	40,998	279,821
1992	1,251	82	24	57	290	-	1,704	160,316	39,378	62,376	27,686	279,668
Saskatchewan:												
January - Janvier	30	1	-	-	81	2	114	8,956	605	8,290	1,231	19,082
February - Février	55	-	2	-	-	3	60	5,499	628	14,529	1,110	21,766
March - Mars	107	3	-	8	4	-	122	11,318	538	2,774	3,225	17,855
April - Avril	172	-	14	35	13	-	234	19,885	441	5,080	2,164	27,570
May - Mai	114	2	12	17	-	1	146	16,210	4,638	11,117	1,608	33,573
June - Juin	152	4	28	32	89	2	307	22,955	3,923	14,552	2,665	44,095
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1993	630	10	56	92	187	8	983	84,823	10,773	56,342	12,003	163,941
1992	674	6	42	-	72	8	802	75,314	13,331	55,816	12,988	157,449
Alberta:												
January - Janvier	520	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	5	1,720	172,772	17,523	24,543	16,587	231,425
April - Avril	1,399	9	70	188	246	3	1,916	181,523	5,259	30,223	14,640	231,645
May - Mai	1,393	6	66	213	105	12	1,795	179,813	15,236	41,014	24,765	260,928
June - Juin	1,401	10	94	116	66	9	1,696	172,989	23,651	57,306	35,031	288,977
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1993	7,184	31	383	1,067	744	35	9,434	904,784	120,744	195,819	118,689	1,340,036
1992	8,163	25	352	357	1,026	61	9,984	988,152	159,174	290,541	252,246	1,690,113

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

Table 10

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

Tableau 10

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique:												
January - Janvier	867	3	20	299	712	61	1,962	210,564	8,805	60,724	41,351	321,434
February - Février	1,278	-	116	437	528	43	2,402	264,939	6,688	69,579	77,411	418,617
March - Mars	1,808	7	71	529	1,289	76	3,780	415,352	11,850	80,357	60,041	567,600
April - Avril	1,748	-	118	959	1,425	43	4,293	438,921	13,046	87,119	135,527	674,612
May - Mai	1,782	3	185	546	987	62	3,565	389,636	9,560	62,021	55,991	517,208
June - Juin	2,090	1	116	522	935	59	3,723	430,296	12,097	95,292	51,838	589,523
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1993	9,573	14	626	3,292	6,876	344	19,726	2,149,698	62,045	455,092	422,159	3,088,894
1992	10,643	83	274	2,213	5,453	418	19,084	1,964,608	78,507	599,925	303,602	2,946,642
Territories - Territoires:												
January - Janvier	3	-	8	-	-	5	16	885	598	1,008	4,317	6,808
February - Février	3	-	-	-	-	3	5	464	5	335	198	1,002
March - Mars	18	3	-	-	-	4	25	1,732	-	1,679	2,117	5,428
April - Avril	26	-	2	-	12	5	45	3,816	50	914	4,532	9,312
May - Mai	36	-	8	-	13	5	62	5,072	100	864	10	6,046
June - Juin	41	-	2	-	-	1	44	4,633	283	522	2,521	7,959
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1993	127	3	20	-	25	23	198	16,602	1,036	5,222	13,695	36,555
1992	195	7	6	30	43	6	287	25,159	10,596	13,860	8,215	57,840

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

Table 10

Tableau 10

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

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					Total
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial		
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Yukon:												
January - Janvier	2	-	-	-	-	5	7	405	1	638	30	1,074
February - Février	3	-	-	-	-	3	6	366	5	55	109	536
March - Mars	12	3	-	-	-	4	19	1,147	-	19	6	1,172
April - Avril	20	-	2	-	8	4	34	2,883	50	672	-	3,605
May - Mai	22	-	8	-	10	5	45	3,719	100	208	10	4,037
June - Juin	22	-	2	-	-	1	25	2,313	283	423	21	3,040
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan. - June - Cumulatif janv. - juin												
1993	81	3	12	-	18	22	136	10,833	439	2,015	176	13,463
1992	104	7	2	30	39	6	187	15,833	2,232	5,759	2,803	25,627
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:												
January - Janvier	1	-	8	-	-	-	9	480	597	370	4,287	5,734
February - Février	-	-	-	-	-	-	-	98	-	280	89	467
March - Mars	6	-	-	-	-	-	6	585	-	1,560	2,111	4,256
April - Avril	6	-	-	-	4	1	11	933	-	242	4,532	5,707
May - Mai	14	-	-	-	3	-	17	1,353	-	656	-	2,009
June - Juin	19	-	-	-	-	-	19	2,320	-	99	2,500	4,919
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan. - June - Cumulatif janv. - juin												
1993	46	-	8	-	7	1	62	5,759	597	3,207	13,519	23,092
1992	91	-	4	-	4	1	100	9,335	8,364	8,101	5,412	31,213

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.
¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993

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

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL RÉGIONS MÉTROPO- UTAINES	5,310	19	639	1,129	2,427	263	9,687	1,128,206	89,636	284,815	186,896	1,689,553
CALGARY	506	-	2	31	3	3	544	64,517	118	19,141	1,681	85,457
Airdrie C	19	-	-	-	3	-	22	2,026	-	20	226	2,271
Beiseker VL	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Calgary C	426	-	2	31	-	3	462	52,651	108	18,673	486	71,818
Chestermere Lake SV	6	-	-	-	-	-	6	634	-	-	-	634
Cochrane T	20	-	-	-	-	-	20	2,332	10	318	800	3,460
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	-	230
Irricana VL	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Rocky View No. 44 MD	33	-	-	-	-	-	33	6,714	-	-	170	6,884
CHICOUTIMI- JONQUÈRE	44	4	2	-	20	12	82	6,980	154	1,414	3,770	12,318
Chicoutimi V	16	-	2	-	6	7	31	2,302	116	834	1,342	4,593
Jonquière V	8	1	-	-	4	3	16	1,802	28	476	2,428	4,733
La Baie V	3	1	-	-	4	2	10	890	-	80	-	970
Lac Kénogami SD	2	-	-	-	-	-	2	131	-	-	-	131
Larouche P	-	2	-	-	-	-	2	48	-	-	-	48
Lestérière V	6	-	-	-	6	-	12	996	-	-	-	996
St-Fulgence SO	4	-	-	-	-	-	4	288	-	-	-	288
St-Honoré SD	1	-	-	-	-	-	1	142	-	-	-	142
Shipshaw SD	2	-	-	-	-	-	2	204	11	-	-	216
Tremblay CT	2	-	-	-	-	-	2	177	-	26	-	202
EDMONTON	406	-	60	55	36	4	551	52,266	4,566	14,736	12,234	83,802
Beaumont T	9	-	-	-	-	-	9	966	-	188	65	1,219
Betula Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Bon Accord T	2	-	-	-	-	-	2	275	-	-	-	275
Calmar T	2	-	-	-	-	-	2	149	-	-	-	149
Devon T	6	-	-	-	-	-	6	343	-	-	-	343
Edmonton C	179	-	42	23	21	4	269	27,868	981	12,703	10,529	52,081
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	376	380
Fort Saskatchewan C	2	-	-	-	-	-	2	349	309	504	33	1,195
Gibbons T	1	-	-	-	-	-	1	105	-	50	-	155
Golden Oays SV	2	-	-	-	-	-	2	144	-	-	-	144
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	11	-	-	-	-	-	11	1,331	-	15	-	1,346
Leduc CO No. 25 CM	16	-	-	-	-	-	16	1,440	350	74	-	1,864
Legal VL	3	-	-	-	-	-	3	275	-	-	1,000	1,275
Morinville T	3	-	-	-	-	-	3	236	-	-	-	236
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland CO No. 31 CM	34	-	-	-	-	-	34	2,265	71	13	-	2,349
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Spruce Grove C	2	-	-	-	-	-	2	234	2,765	66	-	3,064
St. Albert C	38	-	-	32	-	-	68	5,077	-	854	-	5,931
Stony Plain T	7	-	-	-	-	-	7	694	-	-	-	694
Strathcona CO No. 20 CM	70	-	8	-	15	-	93	8,100	-	280	102	8,482
Sturgeon No. 90 MO	20	-	-	-	-	-	20	2,193	90	-	130	2,413
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Thorsby VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3

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

Table 11
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

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

June

Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	203	7	36	14	8	2	270	24,600	1,087	1,885	571	28,143
Bedford T	16	-	2	-	8	-	26	2,365	29	16	-	2,410
Cole Harbour 30 R
Dartmouth C	23	-	2	8	-	-	33	3,779	-	1,186	-	4,965
Halifax C	2	-	12	6	-	1	21	3,438	1,058	639	651	5,686
Halifax CR *	163	7	20	-	-	1	191	16,018	-	44	20	16,082
Shubenacadie 13 R
HAMILTON	125	-	-	75	82	-	282	29,276	5,360	4,337	2,960	41,923
Ancaster T	4	-	-	-	-	-	4	703	-	68	76	847
Burlington C	23	-	-	-	82	-	105	10,662	649	548	32	11,891
Dundas T	6	-	-	-	-	-	6	1,422	10	604	200	2,236
Flamborough T	30	-	-	-	-	-	30	3,774	746	9	180	4,709
Glanbrook TP	6	-	-	-	-	-	6	662	2,285	-	865	3,812
Grimsby T	4	-	-	-	-	-	4	784	106	20	40	949
Hamilton C	46	-	-	75	-	-	120	9,935	40	3,062	1,557	14,594
Stoney Creek C	7	-	-	-	-	-	7	1,334	1,525	26	-	2,885
HULL	141	3	54	61	44	15	308	27,868	1,108	940	2,124	32,030
Aylmer V	21	-	6	-	-	-	27	3,505	14	250	300	4,069
Buckingham V	3	-	6	4	-	8	21	1,245	-	21	230	1,496
Cantley SD	21	-	-	-	-	-	21	2,140	-	-	-	2,140
Chelsea SD	5	-	-	-	-	2	7	780	-	-	-	780
Gatineau V	32	-	8	27	9	1	77	7,444	-	186	827	8,457
Hull V	30	-	34	20	33	4	121	9,345	1,058	458	767	11,628
La Pêche SD	6	1	-	-	-	-	7	717	36	9	-	762
Masson-Angers V	11	-	-	-	-	-	11	981	-	16	-	997
Pontiac SD	3	1	-	-	-	-	4	453	-	-	-	453
Val-des-Monts SD	9	1	-	-	2	-	12	1,238	-	-	-	1,238
KITCHENER	115	-	8	15	3	2	143	16,285	1,658	5,106	1,207	24,256
Cambridge C	38	-	4	7	-	-	49	5,431	421	68	188	6,108
Kitchener C	36	-	2	-	-	-	38	4,704	375	4,981	884	10,944
North Dumfries TP	-	-	-	-	-	-	-	112	148	-	-	260
Waterloo C	33	-	2	8	3	2	48	4,393	445	26	131	4,995
Woolwich TP	8	-	-	-	-	-	8	1,645	269	31	4	1,949
LONDON	87	-	24	81	237	2	431	36,490	5,846	7,842	5,650	55,828
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Delaware TP	1	-	-	-	-	-	1	165	15	-	-	180
Lobo TP	2	-	-	-	-	-	2	427	80	245	-	752
London C	62	-	20	81	237	-	400	32,206	5,534	7,315	5,642	50,697
London TP	3	-	-	-	-	-	3	511	10	-	-	521
North Dorchester TP	2	-	-	-	-	-	2	305	-	190	8	503
Port Stanley VL	1	-	-	-	-	-	1	71	-	50	-	121
Southwold TP	2	-	-	-	-	-	2	301	45	-	-	346
St. Thomas C	5	-	4	-	-	2	11	988	-	22	-	1,020
West Nissouri TP	5	-	-	-	-	-	5	763	135	-	-	898
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth TP	4	-	-	-	-	-	4	738	27	20	-	785
MONTREAL	607	-	122	140	460	52	1,381	138,951	24,024	65,430	39,925	268,330
Anjou V	-	-	-	-	16	-	16	845	-	1,497	-	2,342
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	182	145	-	-	327
Beaconsfield V	-	-	-	-	-	1	1	255	-	-	-	255
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	145	-	20	-	165
Beloeil V	6	-	-	-	9	-	15	1,134	-	97	-	1,231
Bianville V	53	-	-	-	-	-	53	6,983	1	39	40	7,053

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

Table 11

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

Tableau 11

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

June		Number of dwelling units						Estimated value of construction				
Municipality		Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction				
Municipalité	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential	Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
							units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	3	-	-	-	-	-	3	327	-	-	-	327
Boisbriand V	21	-	2	-	-	22	45	4,240	526	463	242	5,460
Boucherville V	9	-	12	-	-	-	21	2,216	702	1,015	-	3,932
Brossard V	11	-	-	8	-	-	19	3,611	-	2,637	1,100	7,148
Candiac V	4	-	-	6	-	-	10	1,143	-	-	287	1,430
Carignan V	1	-	-	-	-	-	1	206	-	-	-	206
Chambly V	7	-	-	-	-	-	7	1,071	243	44	-	1,358
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	81	-	4	-	85
Châteauguay V	7	-	16	-	-	-	23	1,774	554	584	2,146	6,058
Côte-St-Luc C	1	-	-	-	-	-	1	568	-	206	-	773
Delson V	2	-	-	-	6	-	8	576	1	312	-	889
Deux-Montagnes V	11	-	-	36	31	-	77	5,036	-	-	-	5,036
Dollard-des-Ormeaux V	4	-	-	-	10	-	14	1,023	-	16	70	1,109
Dorion V	-	-	-	-	-	1	1	128	-	-	-	128
Dorval C	2	-	-	-	-	-	2	336	95	1	120	552
Greenfield Park V	2	-	-	-	-	-	2	182	-	-	-	182
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	55
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Kirkland V	3	-	-	-	-	-	3	526	-	148	-	674
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	-	-	-	-	-	-	-	53	-	95	-	148
La Plaine P	38	-	12	9	6	-	65	4,296	-	-	-	4,296
La Prairie V	9	-	-	-	-	-	9	1,215	-	12	16	1,242
Lechenais V	7	-	-	-	18	-	25	1,680	-	91	-	1,771
Lachine V	-	-	-	10	6	-	16	1,465	5,447	174	175	7,251
Lasalle V	-	-	-	-	18	3	21	1,382	990	178	1,367	3,917
Laval V	118	-	38	37	17	-	210	26,351	5,560	14,687	3,695	49,293
Le Gardeur V	3	-	-	4	10	-	17	1,087	-	62	33	1,182
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	149	-	-	-	149
Lery V	1	-	-	-	-	-	1	138	-	-	-	138
Longueuil V	9	-	8	-	3	-	20	3,374	1,616	3,186	1,036	9,212
Lorraine V	-	-	-	-	-	-	-	128	-	-	-	128
Maple Grove V	8	-	-	-	-	-	8	531	-	-	-	531
Mascouche V	19	-	-	-	-	-	19	1,695	-	-	-	1,695
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
Mercier V	2	-	-	-	-	-	2	258	55	9	-	322
Mirabel V	23	-	-	-	9	-	32	2,293	140	3,652	1	6,086
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	679	138	4	-	921
Mont-St-Hilaire V	6	-	-	-	-	-	6	986	-	4	-	990
Montréal V	6	-	19	4	66	42	137	12,462	800	16,836	13,278	43,375
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	20	1,263	2	-	1,285
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	-	-	256	56	733	289	1,334
Montréal-Ouest V	1	-	-	4	-	-	5	736	-	-	-	736
N-D-de-Bon-Secours SD	1	-	-	-	-	-	1	199	1	-	-	200
N-D-de-L'Île-Perrot P	13	-	-	-	-	-	13	1,330	-	-	-	1,330
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Otterburn Park V	6	-	-	-	-	-	6	440	-	-	-	440
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	858	-	30	2	890
Pierrefonds V	15	-	-	3	-	-	18	2,668	-	257	-	2,925
Pincoy V	1	-	-	-	-	-	1	172	-	70	-	242
Pointe-Calumet VL	1	-	-	-	-	-	1	157	-	3	-	160
Pointe-Claire V	3	-	4	-	-	-	7	853	103	780	67	1,803
Pointe-Des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Repentigny V	17	-	4	-	16	-	37	3,114	75	551	1,067	4,807
Richelieu V	1	-	2	-	-	-	3	267	-	50	-	317
Rosemère V	5	-	-	6	-	-	11	1,935	-	156	-	2,091
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	115	151

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

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

June

Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
St-Amable SD	3	-	2	-	-	-	5	447	-	-	-	-	447
St-Basile-le-Grand V	19	-	-	-	-	-	19	1,252	-	-	160	-	1,412
St-Bruno-Montarville V	7	-	-	-	-	-	7	1,294	64	160	-	-	1,508
St-Constant V	7	-	1	-	-	-	8	1,004	270	5	6	-	1,279
St-Eustache V	1	-	-	-	-	-	1	361	320	1,559	250	-	2,490
St-Hubert V	11	-	-	-	4	-	15	1,827	236	369	179	-	2,610
St-Isidore P	2	-	-	-	-	-	2	189	25	-	-	-	214
St-Joseph-du-Lac P	1	-	-	-	-	-	1	150	62	-	-	-	212
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	360	50	23	36	-	468
St-Laurent V	-	-	-	-	-	-	-	233	4,428	12,034	899	-	17,594
St-Lezare P	17	-	-	-	-	-	17	2,190	-	65	-	-	2,255
St-Léonard V	1	-	-	-	-	-	1	862	-	76	72	-	1,010
St-Mathias-sur-Richelieu SD	2	-	-	-	-	-	2	147	-	-	-	-	147
St-Mathieu SD	1	-	-	-	-	-	1	114	15	-	-	-	129
St-Mathieu-de-Beloeil P	1	-	-	-	-	-	1	146	-	-	-	-	146
St-Philippe P	1	-	-	-	-	-	1	233	30	-	-	-	263
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	164	-	30	60	-	244
St-Placide P	1	-	-	-	-	-	1	88	4	-	-	17	109
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	11
St-Raphaël-Hé-Bizard P	12	-	-	-	-	-	12	1,959	-	221	-	-	2,180
St-Sulpice P	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	-	120
Ste-Anne-de-Bellevue V	7	-	-	-	-	-	7	671	-	17	-	-	688
Ste-Anne-des-Plaines V	4	-	-	-	-	-	4	370	-	30	-	-	400
Ste-Catherine V	6	-	-	-	-	-	6	491	-	38	6	-	534
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	7
Ste-Julie V	6	-	-	6	-	-	11	1,303	-	38	46	-	1,387
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	3	-	-	-	-	-	3	340	-	-	-	-	340
Ste-Thérèse V	3	-	-	-	-	1	4	726	20	178	15	-	939
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	15
Terresse-Vaudreuil SD	2	-	-	-	3	-	5	336	-	-	-	-	336
Terrebonne V	7	-	-	-	2	2	11	1,197	-	921	73	-	2,191
Varenes V	11	-	-	8	6	-	26	1,829	-	12	-	-	1,841
Vaudreuil V	8	-	2	-	20	2	32	2,914	1	12	-	-	2,927
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	2	-	-	-	-	-	2	257	-	-	-	-	257
Verdun V	2	-	-	-	162	-	164	8,190	-	277	10,174	-	18,641
Westmount V	1	-	-	-	-	-	1	2,267	-	772	2,806	-	5,844
OSHAWA	86	-	10	9	-	1	106	13,685	340	2,011	1,573	-	17,609
Newcastle T	9	-	6	9	-	-	24	2,592	10	736	37	-	3,375
Oshawa C	36	-	4	-	-	1	40	3,826	319	1,184	1,389	-	6,718
Whitby T	41	-	-	-	-	-	41	7,267	11	91	147	-	7,516
OTTAWA	217	-	44	229	-	10	600	53,843	268	21,594	19,218	-	94,923
Clarence TP	16	-	-	-	-	-	16	1,762	18	217	-	-	1,997
Cumberland TP	31	-	-	29	-	-	60	5,776	-	126	3,881	-	9,783
Gloucester C	19	-	4	28	-	-	51	6,007	-	657	1,350	-	8,014
Goulbourn TP	14	-	-	-	-	-	14	2,118	6	86	20	-	2,229
Kanata C	31	-	-	47	-	-	78	9,220	-	1,372	3,607	-	14,199
Nepean C	30	-	-	106	-	-	136	11,417	58	291	3,524	-	16,290
Osgoode TP	21	-	6	-	-	-	27	2,995	-	270	40	-	3,305
Ottawa C	17	-	32	19	-	10	78	9,116	52	18,545	6,186	-	33,899
Rideau TP	19	-	-	-	-	-	19	2,121	-	-	-	-	2,121
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	172	-	-	600	-	772
Rockland T	2	-	-	-	-	-	2	441	-	-	10	-	451
Venier C	-	-	2	-	-	-	2	302	-	31	-	-	333
West Carleton TP	17	-	-	-	-	-	17	2,396	134	-	-	-	2,530

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

Table 11
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

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

June

Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	162	1	36	43	246	52	540	47,465	1,383	11,693	22,411	82,942
Beauport V	20	-	-	-	2	1	23	2,720	-	76	2,052	4,847
Bernières SD	3	-	-	-	2	-	5	407	-	10	-	417
Boischatel SD	2	-	-	-	-	-	2	642	-	700	-	1,342
Cap Rouge V	1	-	2	-	-	-	3	674	-	18	-	692
Charlesbourg V	7	-	4	12	141	8	172	10,268	-	636	300	11,204
Charny V	2	-	-	-	-	-	2	330	-	-	-	330
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
L'Ancienne-Lorette V	4	-	-	-	-	-	4	588	-	1	-	589
L'Ange-Gardien P	1	-	-	-	-	-	1	128	-	1	-	129
Lac Beauport SD	4	-	-	-	-	-	4	354	-	-	-	354
Lac Delage V	-	-	-	-	7	-	7	366	-	-	-	366
Lac St-Charles SD	6	-	-	-	5	-	10	675	-	7	-	682
Lac St-Joseph V	1	-	-	-	-	-	1	96	-	-	-	96
Lévis V	2	-	-	4	3	1	10	1,244	-	192	123	1,569
Loretteville V	1	-	-	-	14	-	15	985	-	10	-	995
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pitendre SD	2	-	-	-	-	-	2	243	-	-	-	243
Québec V	15	-	14	-	51	38	118	10,298	28	3,154	1,725	16,206
St-Augustin-Desmaures P	18	-	-	-	-	1	19	2,324	-	-	-	2,324
St-Émile SD	5	-	10	4	-	-	19	1,813	-	124	-	1,937
St-Étienne-Beaumont P	4	-	-	-	-	-	4	454	-	-	-	454
St-Étienne-de-Lauzon SD	1	-	-	-	-	-	1	263	25	850	-	1,138
St-François P	-	1	-	-	-	-	1	69	-	-	-	69
St-Gabriel-Valcartier SD	1	-	-	-	-	-	1	152	-	-	-	152
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	44	9	-	-	53
St-Jean-Chrysostome V	8	-	-	-	-	-	8	690	-	378	-	1,068
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
St-Lambert-de-Lauzon P	2	-	-	-	-	-	2	339	6	36	-	378
St-Laurent P	1	-	-	-	-	-	1	227	-	11	-	238
St-Nicolas V	4	-	-	-	-	-	4	681	-	-	-	681
St-Pierre P	-	-	-	-	-	-	-	182	-	-	-	182
St-Rédempteur V	4	-	-	-	-	-	4	576	-	-	-	576
St-Romuald V	3	-	2	-	31	-	36	1,555	1,040	78	-	2,673
Ste-Brigitte-de-Laval SD	-	-	-	-	2	-	2	318	-	100	-	419
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	2	-	-	-	-	-	2	257	-	-	1	258
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	76	223	-	200	499
Ste-Foy V	11	-	2	-	-	-	13	2,861	6	3,772	17,940	24,578
Ste-Hélène-Breakville P	1	-	-	-	-	-	1	98	-	-	-	98
Ste-Pétronille VL	1	-	-	-	-	-	1	266	46	-	-	314
Shannon SD	6	-	-	-	-	-	6	452	-	-	-	452
Sillery V	2	-	-	-	-	-	2	939	-	1,497	-	2,436
Stoneham-et-Tewkesbury CU	7	-	-	-	-	-	7	728	-	-	70	798
Val-Bélair V	11	-	2	11	-	2	26	1,911	-	8	-	1,919
Vanier V	-	-	-	-	-	1	1	99	-	36	-	135

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

June

Tableau 11

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

Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	58	-	-	-	12	-	70	7,091	1,475	6,195	1,246	16,007
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	1	-	-	-	-	-	1	75	56	10	-	141
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No. 160 RM	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	56	-	-	-	12	-	68	6,882	1,419	5,785	1,246	15,332
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	-	400
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
SAINT JOHN	43	-	-	-	-	-	43	4,854	-	263	96	5,213
East Riverside-Kinghurst VL	1	-	-	-	-	-	1	166	-	-	-	166
Fairvale VL	3	-	-	-	-	-	3	329	-	15	-	344
Gondola Point VL	3	-	-	-	-	-	3	301	-	-	-	301
Grand Bay T	8	-	-	-	-	-	8	567	-	-	-	567
Hampton T	6	-	-	-	-	-	6	679	-	-	-	679
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	1	-	-	-	-	-	1	253	-	-	-	253
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-	-	82
Rothsay T	-	-	-	-	-	-	-	68	-	6	-	63
Saint John C	19	-	-	-	-	-	19	2,254	-	243	96	2,593
Saint John CR *	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westfield VL	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
SASKATOON	51	1	28	-	73	-	153	9,161	1,640	6,383	131	17,315
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	8	-	-	-	-	-	8	542	36	-	-	578
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	80	-	89
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Oiler T	-	-	-	-	-	-	-	10	40	-	-	50
Saskatoon C	41	-	28	-	73	-	142	8,367	1,664	6,258	120	16,309
Shields RV	-	1	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	1	-	-	-	-	-	1	137	-	45	11	193

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

June

Tableau 11

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

Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SHERBROOKE	30	-	6	-	72	6	114	9,460	312	395	4,435	14,602
Ascot SD	2	-	-	-	-	-	2	147	17	-	-	164
Ascot Corner SD	2	-	-	-	-	-	2	173	6	-	-	178
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42
Bromptonville V	1	-	-	-	-	-	1	114	-	76	-	190
Deauville VL	1	-	-	-	-	-	1	159	-	-	-	159
Fleurimont SD	5	-	-	-	-	-	5	533	-	-	-	533
Hatley CT	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	39
Lennoxville V	-	-	-	-	3	-	3	120	-	30	-	120
North Hatley VL	2	-	-	-	-	-	2	290	-	-	-	290
Rock Forest V	5	-	6	-	-	-	11	1,070	-	45	6	1,121
St-Denis-de-Brompton P	2	-	-	-	-	-	2	316	-	-	-	316
St-Élie-d'Orford SD	4	-	-	-	4	-	8	547	-	-	-	547
Sherbrooke V	6	-	-	-	65	6	77	5,636	290	244	4,429	10,599
Stoke SD	-	-	-	-	-	-	-	304	-	-	-	304
ST.CATHARINES-NIAGARA	68	-	12	17	-	2	99	9,896	2,131	5,961	1,387	19,375
Port Erie T	13	-	-	-	-	-	13	1,184	1,098	50	212	2,544
Lincoln T	11	-	-	-	-	-	11	1,116	466	50	-	1,632
Niagara Falls C	11	-	10	-	-	-	21	2,025	145	610	-	2,780
Niagara-on-the-Lake T	-	-	-	-	-	-	-	90	99	2	115	306
Belham T	12	-	-	17	-	-	29	2,464	-	66	-	2,530
Port Colborne C	2	-	-	-	-	-	2	364	8	50	-	422
St. Catharines C	5	-	2	-	-	2	9	994	128	4,173	865	6,160
Thorold C	10	-	-	-	-	-	10	1,018	60	212	40	1,330
Wainfleet TP	2	-	-	-	-	-	2	275	76	-	-	360
Welland C	2	-	-	-	-	-	2	366	52	748	165	1,331
ST.JOHN'S	85	-	-	-	41	6	132	11,227	98	1,548	2,234	15,107
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Bay Bulls T	1	-	-	-	-	-	1	104	-	-	-	104
Conception Bay South T	33	-	-	-	-	-	33	2,430	97	17	-	2,544
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	4	-	-	-	-	-	4	373	-	-	-	373
Mount Pearl T	12	-	-	-	10	1	23	1,785	-	576	-	2,360
Paradise T	7	-	-	-	2	-	9	702	-	150	-	852
Petty Harbour-Maddox Cove T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Portugal Cove - St.Philips T	4	-	-	-	-	-	4	378	-	-	-	378
Pouch Cove T	2	-	-	-	-	-	2	186	-	-	-	186
St.John's C	19	-	-	-	29	5	53	5,014	1	806	2,234	8,055
Torbay T	2	-	-	-	-	-	2	174	-	-	-	174
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
SUDBURY	69	-	10	-	3	-	82	11,081	333	796	15	12,225
Nickel Centre T	8	-	4	-	-	-	12	980	-	-	-	980
Onaping Falls T	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
Reyside-Balfour T	9	-	-	-	-	-	9	931	-	-	-	931
Sudbury C	20	-	6	-	3	-	29	5,752	333	796	16	6,896
Valley East T	21	-	-	-	-	-	21	2,126	-	-	-	2,126
Walden T	10	-	-	-	-	-	10	1,209	-	-	-	1,209
THUNDER BAY	47	2	-	-	36	-	85	8,358	521	2,968	301	12,148
Conmee TP	1	-	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125
Neebing TP	3	1	-	-	-	-	4	334	-	-	-	334
O'Connor TP	-	1	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
Oliver TP	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	4	99
Palpoonge TP	3	-	-	-	-	-	3	287	-	10	-	297
Shuniah TP	6	-	-	-	-	-	6	722	-	-	-	722
Thunder Bay C	34	-	-	-	36	-	70	6,755	521	2,958	297	10,531

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

Table 11
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

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

June

Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
TORONTO	908		31	116	633	40	1,727	262,568	24,745	38,010	37,681	363,004
Ajax T	-	-	-	29	-	-	29	2,724	103	56	646	3,529
Aurora T	9	-	-	-	-	-	9	2,300	1	2	67	2,370
Bradford, West Gwillimbury T	8	-	6	-	-	-	14	1,122	100	30	98	1,350
Brampton C	68	-	6	31	-	-	105	12,540	678	1,932	5,465	20,615
Caledon T	29	-	-	13	-	-	42	5,698	-	47	17	5,762
East Gwillimbury T	1	-	-	-	-	-	1	340	-	30	-	370
East York BOR	1	-	-	-	-	-	1	642	-	1,049	354	2,045
Etobicoke C	11	-	2	10	-	-	23	6,274	2,359	2,155	3,727	14,515
Georgina T	4	-	-	-	-	-	4	374	-	5	175	554
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	14	-	6	-	-	-	20	3,523	-	197	9	3,729
King TP	3	-	-	-	-	-	3	587	50	27	-	664
Markham T	76	-	-	-	-	-	76	10,758	1,185	840	28	12,811
Milton T	2	-	-	-	-	-	2	651	889	17	-	1,557
Mississauga C	183	-	-	18	-	-	201	42,116	8,052	1,112	731	52,011
New Tecumseth T	24	-	-	-	-	-	24	1,954	162	41	1	2,158
Newmarket T	59	-	-	-	-	-	59	9,189	368	260	-	9,797
North York C	26	-	-	10	40	-	76	23,242	1,203	4,642	1,627	30,714
Oakville T	140	-	-	4	-	-	144	28,900	6,596	376	539	36,411
Orangeville T	11	-	-	-	-	-	11	1,234	-	132	24	1,390
Pickering T	33	-	9	-	-	-	42	9,058	750	77	-	9,885
Richmond Hill T	63	-	-	-	-	-	63	18,862	121	778	189	19,950
Scarborough C	8	-	-	-	-	1	9	3,233	683	3,155	4,138	11,209
Toronto C	6	-	2	-	393	39	440	31,689	564	19,047	2,387	53,687
Uxbridge TP	20	-	-	-	-	-	20	2,905	60	14	12	2,991
Vaughan C	109	-	-	-	-	-	109	26,468	791	1,850	12,434	41,643
Whitchurch Stouffville T	-	-	-	-	-	-	-	118	-	6	8	132
York C	-	-	-	-	200	-	200	16,087	30	133	5,005	21,255
TROIS-RIVIÈRES	37	1	7		12	2	59	6,252	120	1,615	573	8,660
Bécancour V	10	-	1	-	-	1	12	905	108	405	-	1,418
Cap-de-la-Madeleine V	4	-	-	-	12	-	16	1,349	-	30	228	1,607
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	35	12	-	-	47
Pointe-du-Lac SD	8	-	-	-	-	-	8	782	-	-	46	827
St-Louis-de-France P	6	-	-	-	-	-	6	737	-	95	-	832
St-Maurice P	1	1	-	-	-	-	2	75	-	-	-	75
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	3	-	-	-	-	-	3	331	-	-	-	331
Trois-Rivières V	-	-	-	-	-	1	1	851	-	568	30	1,449
Trois-Rivières-Ouest V	6	-	6	-	-	-	11	1,187	-	517	370	2,074
VANCOUVER	788		30	225	253	46	1,342	209,507	6,078	54,878	18,829	289,292
Anmore VL	1	-	-	-	-	-	1	376	-	-	-	376
Belcarra VL	3	-	-	-	-	-	3	653	-	-	-	653
Burnaby DM	47	-	4	15	-	-	66	13,903	2,078	7,902	8,916	32,699
Coquitlam DM	88	-	-	-	-	-	88	17,495	42	4,569	5	22,111
Delta DM	46	-	-	-	2	-	48	9,319	888	687	9	10,803
Greater Vancouver subd. A SRD	5	-	-	-	-	-	5	727	-	-	-	727
Langley C	4	-	-	-	-	-	4	508	-	70	500	1,078
Langley DM	60	-	-	63	42	-	165	15,953	274	2,056	-	18,283
Lions Bay VL	1	-	-	-	-	-	1	299	-	-	-	299

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

Table 11

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

Tableau 11

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

June

Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Maple Ridge DM	17	-	-	-	74	-	91	9,006	18	593	437	10,054
New Westminster C	4	-	-	-	-	-	4	906	85	113	639	1,742
North Vancouver C	5	-	10	-	27	-	42	3,677	119	323	-	4,119
North Vancouver DM	29	-	-	-	-	-	29	7,089	23	182	7	7,301
Pitt Meadows DM	5	-	-	12	-	-	17	2,693	-	201	-	2,894
Port Coquitlam C	31	-	-	-	-	-	31	4,670	29	1,979	120	6,798
Port Moody C	2	-	-	-	-	-	2	477	15	20	22	534
Richmond C	95	-	-	135	-	-	230	28,331	202	20,482	1,347	60,362
Surrey DM	152	-	-	-	48	-	200	39,648	1,192	2,312	982	44,134
University Endowment SRD	1	-	-	-	-	-	1	550	-	-	e	558
Vancouver C	169	-	16	-	60	46	291	46,037	963	13,390	6,787	66,177
West Vancouver DM	11	-	-	-	-	-	11	5,441	150	-	150	5,741
White Rock C	12	-	-	-	-	-	12	2,750	-	99	-	2,849
VICTORIA	99	-	20	21	92	6	238	23,053	1,216	2,759	2,272	29,300
Capital RDR *	49	-	8	-	-	3	60	3,838	1,100	84	560	5,582
Central Saanich DM	5	-	-	-	-	-	5	935	-	522	221	1,678
Colwood C	1	-	-	-	-	-	1	211	-	4	-	215
Esquimalt DM	4	-	4	-	-	1	9	1,154	-	100	-	1,254
Metchosin DM	3	-	-	-	-	-	3	601	-	267	-	868
North Saanich DM	9	-	-	-	-	-	9	1,960	-	-	-	1,960
Oak Bay DM	3	-	-	-	-	-	3	1,168	-	-	-	1,168
Saanich DM	22	-	-	21	60	-	103	9,566	-	743	1,363	11,672
Sidney T	3	-	4	-	-	-	7	937	70	47	-	1,054
Victoria C	-	-	4	-	32	2	38	2,683	46	992	128	3,849
WINDSOR	127	-	7	8	-	-	142	19,174	3,676	2,683	1,800	27,233
Anderdon TP	6	-	-	-	-	-	6	913	-	-	-	913
Belle River T	4	-	-	-	-	-	4	532	-	10	-	542
Colchester North TP	6	-	-	-	-	-	6	470	33	-	-	603
Essex T	4	-	-	-	-	-	4	753	-	63	-	816
Maidstone TP	14	-	-	-	-	-	14	3,094	-	-	300	3,394
Rochester TP	1	-	-	-	-	-	1	152	29	-	-	181
Sandwich South TP	13	-	-	-	-	-	13	1,657	377	-	100	2,134
Sandwich West TP	21	-	-	-	-	-	21	2,897	565	11	-	3,473
St. Clair Beach VL	1	-	-	-	-	-	1	344	-	-	-	344
Tecumseh T	14	-	-	-	-	-	14	1,616	-	57	-	1,673
Windsor C	44	-	7	8	-	-	59	6,746	2,672	2,442	1,400	13,260
WINNIPEG	203	-	-	-	61	-	264	24,318	1,379	4,332	2,482	32,511
East St. Paul RM	6	-	-	-	-	-	6	706	-	-	-	706
Ritchot RM	7	-	-	-	-	-	7	964	-	6	-	970
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	448	-	448
Springfield RM	16	-	-	-	-	-	16	1,589	-	45	-	1,634
St. Francois Xavier RM	1	-	-	-	-	-	1	73	-	7	-	80
Teche RM	11	-	-	-	-	-	11	1,000	-	-	-	1,000
West St. Paul RM	3	-	-	-	-	-	3	392	11	10	-	413
Winnipeg C	159	-	-	-	61	-	220	19,594	1,368	3,816	2,482	27,260

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

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

January-June

Janvier-Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	25,723	49	3,022	7,026	12,769	1,131	49,719	5,464,108	529,536	1,497,031	970,989	8,461,664
CALGARY	2,732	-	20	387	138	14	3,291	347,949	9,863	56,245	17,348	431,406
Airdrie C	108	-	2	-	3	-	113	10,829	-	1,230	225	12,284
Beiseker VL	3	-	-	-	-	-	3	200	90	-	-	290
Calgary C	2,349	-	16	371	136	14	2,885	295,996	9,179	51,221	15,945	372,341
Chestermere Lake SV	41	-	-	-	-	-	41	3,800	-	-	-	3,800
Cochrane T	65	-	2	16	-	-	83	8,253	10	1,340	925	10,628
Crossfield T	4	-	-	-	-	-	4	540	-	230	-	770
Irricana VL	6	-	-	-	-	-	6	485	-	3	-	488
Rocky View No. 44 MD	166	-	-	-	-	-	166	27,846	584	2,221	253	30,904
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	220	5	12	-	188	39	464	38,382	4,334	6,176	6,654	56,546
Chicoutimi V	62	-	8	-	107	18	195	15,335	276	1,884	2,609	20,104
Jonquière V	60	2	-	-	66	16	133	11,688	3,926	3,327	3,640	22,681
La Baie V	37	1	-	-	17	3	58	4,636	61	672	230	5,689
Lac Kénogami SD	6	-	-	-	-	-	6	487	-	-	-	487
Larouche P	1	2	-	-	-	-	3	124	-	-	-	124
Latérière V	21	-	4	-	6	-	31	2,721	-	223	176	3,119
St-Fulgence SD	8	-	-	-	-	2	10	785	70	-	-	855
St-Honoré SD	7	-	-	-	-	-	7	668	-	15	-	683
Shipsaw SD	7	-	-	-	-	1	8	810	11	10	-	831
Tremblay CT	11	-	-	-	2	-	13	1,128	-	46	-	1,173
EDMONTON	2,357	2	172	509	364	12	3,416	307,076	21,903	66,413	33,173	428,564
Beaumont T	27	-	-	-	-	-	27	3,182	-	1,619	92	4,893
Betula Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	170	-	-	-	170
Bon Accord T	7	-	-	-	-	-	7	769	-	-	-	769
Calmar T	16	-	-	-	-	-	16	1,285	188	21	-	1,494
Devon T	16	-	4	-	-	-	19	1,380	-	153	-	1,633
Edmonton C	1,168	-	164	283	325	11	1,941	170,659	10,343	60,747	21,179	252,928
Edmonton Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
Entwistle VL	2	-	-	-	-	-	2	133	-	-	375	608
Fort Saskatchewan C	33	-	-	-	-	-	33	4,200	6,254	792	690	11,936
Gibbons T	9	-	-	-	-	-	9	830	-	150	136	1,115
Golden Days SV	4	-	-	-	-	-	4	295	-	-	-	295
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	32	-	-	-	4	-	36	4,391	-	1,032	2	5,425
Leduc CO No. 25 CM	55	1	-	-	-	-	56	5,677	956	74	-	6,707
Legal VL	4	-	-	-	-	-	4	369	-	20	1,000	1,389
Morinville T	20	-	2	-	-	-	22	1,884	46	471	6,789	9,190
New Sarepta VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Parkland CO No. 31 CM	134	-	-	-	-	-	134	9,110	71	83	134	9,398
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	4	-	-	-	-	-	4	233	-	-	-	233
Seba Beach SV	-	1	-	-	-	-	1	53	-	14	-	67
Spruce Grove C	60	-	-	-	16	-	76	7,440	2,905	1,763	683	12,791
St. Albert C	244	-	4	161	-	-	409	34,462	150	2,486	274	37,372
Stony Plain T	26	-	-	66	-	-	91	7,255	-	100	-	7,355
Strathcona CO No. 20 CM	406	-	8	-	15	1	430	42,096	305	3,784	190	46,375
Sturgeon No. 90 MD	82	-	-	-	-	-	82	10,249	685	1,279	1,630	13,843
Sundance Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	186	-	-	-	186
Thorsby VL	2	-	-	-	-	-	2	272	-	-	-	272
Wabamun VL	1	-	-	-	4	-	5	292	-	1,825	-	2,117
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18

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-June

Tableau 12

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

Janvier-Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
HALIFAX	633	13	162	58	8	19	893	83,162	1,190	18,011	16,285	118,638
Bedford T	55	-	6	8	8	-	77	8,086	124	2,010	-	10,220
Cole Harbour 30 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dartmouth C	86	-	14	16	-	4	120	13,145	-	4,495	126	17,766
Halifax C	23	-	48	34	-	13	118	16,431	1,066	9,583	16,127	43,207
Halifax CR *	469	13	94	-	-	2	678	45,490	-	1,923	32	47,445
Shubenacadie 13 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMILTON	695	-	138	436	134	2	1,405	149,288	9,924	35,302	18,406	212,920
Ancester T	47	-	4	-	-	-	51	8,933	36	1,916	163	11,038
Burlington C	116	-	-	139	82	1	338	36,717	2,425	7,811	2,576	49,529
Dundas T	23	-	-	-	-	-	23	5,151	10	1,129	209	6,499
Fleming T	210	-	134	35	40	-	419	39,978	1,103	16	4,083	46,180
Glanbrook TP	23	-	-	-	-	-	23	3,117	2,593	379	966	7,065
Grimby T	11	-	-	14	4	-	29	2,925	309	204	1,983	5,421
Hamilton C	205	-	-	234	8	-	447	43,290	1,539	23,163	8,070	76,062
Stoney Creek C	60	-	-	14	-	1	75	9,177	1,909	684	366	12,136
HULL	620	11	272	168	291	34	1,286	114,129	1,845	11,012	13,526	140,512
Aylmer V	105	-	46	58	47	1	257	26,277	122	1,163	913	28,476
Buckingham V	10	-	34	4	8	14	70	4,395	220	566	407	5,588
Cantley SD	43	-	-	-	-	-	43	4,550	-	-	-	4,550
Chelsea SD	25	-	-	-	-	2	27	4,227	-	50	-	4,277
Gatineau V	160	-	84	59	134	8	445	38,956	270	2,548	5,139	46,923
Hull V	68	-	92	37	86	9	292	22,338	1,158	5,293	6,913	35,702
La Pêche SD	19	8	-	-	2	-	29	2,996	53	101	10	3,160
Masson-Angers V	40	-	16	-	12	-	68	4,888	22	831	134	5,876
Pontiac SD	10	1	-	-	-	-	11	1,314	-	450	10	1,774
Val-des-Monts SD	40	2	-	-	2	-	44	4,178	-	10	-	4,188
KITCHENER	622	-	86	96	7	15	726	72,915	5,664	21,531	7,585	107,695
Cambridge C	142	-	50	82	2	-	276	24,471	1,600	2,805	2,787	31,663
Kitchener C	219	-	16	-	-	9	244	26,715	1,239	11,873	2,100	41,927
North Dumfries TP	25	-	-	-	-	-	25	2,621	869	40	39	3,569
Waterloo C	121	-	20	14	5	5	165	15,762	584	6,730	1,955	25,031
Woolwich TP	15	-	-	-	-	1	16	3,346	1,372	83	704	5,505
LONDON	397	-	106	216	537	13	1,269	116,876	13,289	21,462	24,997	176,624
Belmont VL	1	-	-	-	-	-	1	159	-	1	80	240
Delaware TP	6	-	-	-	-	-	6	812	70	195	-	1,077
Lobo TP	7	-	-	-	-	-	7	1,940	188	999	239	3,366
London C	290	-	76	216	526	11	1,119	96,191	11,462	18,855	24,629	151,137
London TP	8	-	-	-	-	-	8	1,664	430	90	-	2,184
North Dorchester TP	23	-	-	-	-	-	23	3,376	513	302	33	4,224
Port Stanley VL	3	-	-	-	-	-	3	449	-	50	-	499
Southwold TP	8	-	-	-	2	-	10	1,617	68	38	-	1,723
St. Thomas C	26	-	30	-	9	2	67	6,045	306	842	16	7,209
West Nissouri TP	13	-	-	-	-	-	13	2,147	210	-	-	2,357
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth TP	13	-	-	-	-	-	13	2,476	42	90	-	2,608
MONTREAL	3,975	-	730	961	2,937	166	8,769	825,569	60,474	253,615	89,037	1,228,695
Anjou V	2	-	-	25	69	1	97	5,940	340	11,431	4	17,715
Baie-d'Urfe V	1	-	-	-	-	-	1	715	145	-	-	860
Beaconsfield V	11	-	-	-	-	1	12	2,241	-	51	214	2,506
Beauharnois V	3	-	-	-	-	-	3	844	159	104	245	1,352
Belleil V	30	-	-	-	87	-	117	6,620	9	194	430	7,253
Blainville V	273	-	-	-	19	-	292	40,367	10	1,004	108	41,489

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-June

Tableau 12

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

Janvier-Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	8	-	-	34	30	-	72	6,739	-	19	492	6,250
Boisbriand V	87	-	2	-	87	-	176	16,996	1,408	489	513	19,406
Boucherville V	43	-	30	62	6	-	141	13,794	923	2,888	-	17,596
Brossard V	62	-	-	48	10	-	110	16,664	36	6,140	1,302	24,132
Candiac V	18	-	4	33	40	-	96	7,193	4	2,060	287	9,634
Carignan V	13	-	-	-	-	-	13	1,465	90	-	501	2,056
Chambly V	72	-	14	16	52	-	154	11,104	284	136	-	11,524
Charlemagne V	1	-	1	-	6	-	8	582	-	82	-	664
Châteauguay V	49	-	22	-	22	5	98	8,062	1,292	965	2,981	13,300
Côte-St-Luc C	4	-	-	-	-	-	4	1,542	-	782	2	2,326
Delson V	32	-	4	-	6	-	42	3,444	618	336	-	4,397
Deux-Montagnes V	73	-	6	50	116	-	245	16,573	-	-	160	16,733
Dollard-des-Ormeaux V	45	-	-	-	10	-	55	8,477	43	1,343	70	9,933
Dorion V	4	-	-	5	-	1	6	704	-	635	-	1,339
Dorval C	-	-	-	-	-	-	4	770	911	391	1,480	3,552
Greenfield Park V	5	-	-	-	4	-	9	1,000	-	675	100	1,776
Hampstead V	1	-	-	-	-	-	1	407	-	-	-	407
Hudson V	4	-	-	-	-	-	4	627	-	-	-	627
Kirkland V	24	-	-	3	-	-	27	4,238	-	468	-	4,706
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	8	-	12	-	27	-	47	3,762	-	459	400	4,611
La Plaine P	161	-	27	9	12	-	209	14,460	-	530	4,613	19,603
La Prairie V	69	-	-	20	32	-	121	11,746	29	365	1,016	13,144
Lachenaie V	104	-	2	-	36	-	142	11,681	4	630	-	12,316
Lachine V	14	-	-	32	45	-	91	8,829	6,187	942	1,807	17,765
Lasalle V	2	-	-	-	125	22	149	9,651	2,122	1,285	1,432	14,490
Laval V	671	-	208	272	184	-	1,235	141,377	6,579	27,365	4,427	179,748
Le Gardeur V	52	-	10	14	55	1	132	9,430	3	315	53	9,801
Lemoine V	-	-	-	-	3	-	3	394	-	395	378	1,167
Lery V	4	-	-	-	-	-	4	746	-	3	-	749
Longueuil V	54	-	9	3	98	-	164	18,786	2,362	5,093	2,030	28,271
Lorraine V	16	-	2	-	-	-	17	4,441	-	82	-	4,623
Maple Grove V	10	-	-	-	-	-	10	888	-	-	260	1,138
Mascouche V	105	-	-	-	-	-	105	9,960	-	73	69	10,102
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	121	245	-	-	366
Meocheville VL	10	-	4	-	-	-	14	1,380	150	387	1	1,918
Mercier V	30	-	12	-	-	-	42	3,717	95	104	-	3,916
Mirabel V	156	-	2	-	34	2	194	14,201	1,127	4,179	94	19,601
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	2,236	1,459	1,402	-	5,097
Mont-St-Hilaire V	31	-	2	-	64	-	97	7,029	-	184	165	7,378
Montréal V	28	-	69	23	574	111	805	64,978	12,349	116,923	29,631	222,881
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	195	2,069	16	-	2,280
Montréal-Nord V	2	-	-	-	-	3	5	1,578	345	2,590	1,572	6,085
Montréal-Ouest V	1	-	-	4	-	-	5	939	-	39	-	978
N-D-de-Bon-Secours SD	6	-	-	-	-	-	6	699	16	-	-	715
N-D-de-L'Île-Perrot P	83	-	-	-	28	-	111	9,277	-	-	-	9,277
Oka P	5	-	-	-	-	-	5	633	-	400	167	1,200
Oka SD	1	-	-	-	-	-	1	168	-	13	-	171
Otterburn Park V	49	-	4	-	6	-	59	4,277	-	251	-	4,528
Outremont V	1	-	-	-	-	-	1	2,894	17	1,114	80	4,105
Pierrefonds V	74	-	-	63	63	-	200	22,865	-	396	375	23,636
Pincourt V	10	-	6	-	-	-	16	1,299	-	3,380	-	4,679
Pointe-Calumet VL	29	-	-	-	-	-	29	2,795	-	3	-	2,798
Pointe-Claire V	25	-	12	12	-	-	49	4,554	557	1,475	68	6,654
Pointe-Des-Cascades VL	6	-	-	-	-	-	6	560	-	-	-	560
Repentigny V	114	-	28	6	197	-	345	25,224	150	7,847	1,067	34,286
Richelieu V	4	-	18	-	8	-	30	1,867	-	50	20	1,937
Rosemère V	24	-	-	12	-	-	36	6,887	-	619	555	8,061
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	118	-	80	115	313

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

Table 12
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

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

January-June

Janvier-Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
St-Amable SD	39	-	2	11	12	-	64	4,082	13	-	-	4,095
St-Basile-le-Grand V	139	-	-	-	6	-	145	9,899	-	-	160	10,059
St-Bruno-Montarville V	29	-	-	-	-	-	29	5,450	64	4,075	39	9,618
St-Constant V	94	-	19	48	21	-	182	14,612	270	266	52	16,080
St-Eustache V	53	-	94	-	22	-	169	14,667	1,431	2,524	470	19,092
St-Hubert V	120	-	18	5	102	7	252	23,641	476	1,995	1,341	27,363
St-Isidore P	10	-	-	-	-	-	10	834	26	-	-	869
St-Joseph-du-Lac P	23	-	-	-	-	-	23	3,071	281	10	-	3,362
St-Lambert V	-	-	-	29	36	-	65	9,152	50	106	408	9,716
St-Laurent V	-	-	2	-	-	-	2	822	9,201	16,522	2,262	28,807
St-Lazare P	72	-	-	-	12	-	84	8,857	-	90	-	8,947
St-Léonard V	3	-	-	-	93	-	96	8,309	303	1,280	1,242	11,134
St-Mathias-sur-Richelieu SD	21	-	-	-	-	-	21	1,858	100	34	-	1,992
St-Mathieu SD	4	-	-	-	-	-	4	473	65	-	-	538
St-Mathieu-de-Beloeil P	9	-	-	-	-	-	9	2,260	260	60	-	2,660
St-Philippe P	8	-	-	-	-	-	8	1,079	30	40	-	1,149
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	266	-	30	60	346
St-Placide P	2	-	-	-	-	-	2	257	9	3	30	299
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	21	-	34
St-Raphaël-le-Bizard P	67	-	-	-	-	-	67	9,017	-	236	1,000	10,263
St-Sulpice P	10	-	12	-	6	-	28	1,685	30	1	104	1,820
Ste-Anne-de-Bellevue V	59	-	-	-	-	-	59	5,294	-	273	-	5,667
Ste-Anne-des-Plaines V	68	-	-	-	9	-	77	5,414	-	118	2,063	7,596
Ste-Catherine V	96	-	49	11	44	-	200	13,021	-	229	19	13,269
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
Ste-Julie V	48	-	6	46	20	-	120	11,659	66	738	197	12,650
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	26	-	4	-	-	-	30	2,592	-	7	-	2,599
Ste-Thérèse V	14	-	-	-	3	1	18	3,388	153	265	6,511	10,317
Senneville VL	1	-	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125
Terrasse-Vaudreuil SD	10	-	-	-	3	1	14	1,090	-	-	3	1,093
Terrebonne V	63	-	-	-	97	5	165	11,892	80	3,495	93	15,560
Varenes V	119	-	4	38	44	-	205	16,670	5,443	48	330	22,491
Vaudreuil V	38	-	10	11	20	2	81	8,005	17	9,168	-	17,190
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	2	-	-	-	-	-	2	371	-	-	-	371
Verdun V	14	-	-	16	232	3	265	18,016	-	1,969	10,446	30,431
Westmount V	1	-	-	-	-	-	1	5,190	-	1,871	2,944	10,005
OSHAWA	370	-	86	9	-	2	467	58,807	3,505	25,444	8,441	96,197
Newcastle T	105	-	74	9	-	-	188	19,436	133	1,282	446	21,297
Oshawa C	114	-	10	-	-	2	126	12,229	1,325	14,192	1,846	29,592
Whitby T	151	-	2	-	-	-	153	27,142	2,047	9,970	6,149	45,308
OTTAWA	776	-	66	799	89	41	1,771	187,705	9,645	80,818	48,106	326,274
Clarence TP	63	-	-	-	-	4	67	6,473	24	318	9	6,824
Cumberland TP	110	-	-	105	-	-	215	21,041	42	633	4,309	26,025
Gloucester C	76	-	4	28	-	-	108	14,455	122	3,560	2,082	20,219
Goulbourn TP	82	-	-	46	-	-	127	15,318	262	236	170	15,986
Kanata C	142	-	2	254	-	-	398	44,597	4,448	1,672	3,627	54,344
Nepean C	97	-	-	289	-	-	386	31,168	640	5,035	6,854	43,697
Osgoode TP	61	-	6	4	-	-	71	8,408	80	410	5,840	14,738
Ottawa C	46	-	50	65	34	37	232	29,553	3,844	67,608	24,296	125,301
Rideau TP	35	-	-	-	-	-	35	5,233	-	65	67	5,365
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	270	20	-	600	890
Rockland T	12	-	-	9	55	-	76	3,391	-	187	229	3,807
Vanier C	-	-	4	-	-	-	4	865	-	1,051	-	1,916
West Carleton TP	52	-	-	-	-	-	52	6,933	163	43	23	7,162

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-June

Tableau 12

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

Janvier-Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
QUÉBEC	1,145	6	321	219	1,418	171	3,280	253,688	6,402	61,076	38,585	368,761
Beauport V	174	-	28	-	277	7	486	29,249	256	4,539	2,656	36,700
Bernières SD	17	-	2	-	4	-	23	2,233	866	60	600	3,658
Boischatel SD	22	-	-	-	-	-	22	2,704	-	700	-	3,404
Cap Rouge V	4	-	4	4	33	-	45	3,857	-	61	-	3,908
Charlesbourg V	40	-	58	24	286	25	433	25,604	-	3,776	410	29,689
Charny V	14	-	-	-	4	-	18	1,979	80	70	999	3,128
Château-Richer V	3	-	-	-	-	-	3	620	-	-	-	620
Fossambault-sur-le-Lac V	5	3	-	-	-	-	8	398	-	-	-	398
L'Ancienne-Lorette V	43	-	14	-	15	-	72	6,424	-	169	353	6,946
L'Ange-Gardien P	11	-	-	-	-	-	11	1,158	250	706	-	2,114
Lac-Beauport SD	34	-	-	-	-	-	34	3,382	-	70	-	3,452
Lac-Delage V	1	-	-	7	-	-	8	485	-	-	-	485
Lac-St-Charles SD	28	-	2	10	8	-	48	3,229	-	187	-	3,416
Lac-St-Joseph V	2	-	-	-	-	-	2	201	-	-	-	201
Lévis V	49	-	18	4	31	6	108	9,485	220	7,006	687	17,398
Loretteville V	8	-	-	-	113	-	121	6,219	-	36	300	6,555
Notre-Dame-des-Angeles P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	385	385
Pintendre SD	20	-	11	-	4	-	35	3,105	450	-	-	3,555
Québec V	86	-	48	12	252	111	609	42,718	767	26,191	13,542	83,218
St-Augustin-Desmaures P	78	-	4	6	17	1	106	11,817	-	-	360	12,177
St-Émile SD	40	-	50	68	4	-	162	14,004	-	382	12	14,398
St-Étienne-Beaumont P	6	-	-	-	-	-	6	754	111	-	-	865
St-Étienne-de-Lauzon SD	15	-	4	-	12	1	32	2,396	25	901	-	3,322
St-François P	-	1	-	-	-	-	1	163	195	330	-	688
St-Gabriel-Valcartier SD	6	-	-	-	2	1	9	627	-	-	-	827
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	308	29	26	-	363
St-Jean-Chrysostome V	124	-	2	-	22	-	148	9,978	24	570	-	10,672
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	126	-	-	-	126
St-Lambert-de-Lauzon P	11	-	4	-	-	-	15	1,658	398	52	-	2,108
St-Laurent P	3	-	-	-	-	-	3	776	15	34	-	825
St-Nicolas V	34	-	4	-	6	-	44	4,447	-	-	-	4,447
St-Pierre P	4	-	4	-	-	1	9	1,343	170	176	-	1,689
St-Rédempteur V	18	-	-	-	-	-	18	2,555	-	-	-	2,555
St-Romuald V	18	-	8	-	36	1	63	3,795	1,040	116	-	4,951
Ste-Brigitte-de-Laval SD	14	2	-	-	2	-	18	1,631	-	115	-	1,746
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	22	-	2	-	-	-	24	2,337	-	1	1	2,339
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	215	334	8	200	757
Ste-Foy V	61	-	8	15	277	-	351	27,538	5	9,668	18,060	55,271
Ste-Hélène-Breakerville P	4	-	-	-	-	-	4	622	-	4	-	626
Ste-Pétronille VL	3	-	-	-	-	-	3	744	58	35	-	847
Shannon SD	24	-	-	-	-	1	25	1,951	-	-	-	1,951
Sillery V	13	-	-	-	2	-	15	4,880	100	3,150	50	8,180
Stoneham-et-Tewkesbury CU	22	-	-	-	-	-	22	2,358	-	44	70	2,472
Val-Bélair V	74	-	46	69	11	10	210	13,498	-	943	-	14,441
Venier V	-	-	-	-	-	6	6	317	-	961	-	1,278

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-June

Tableau 12

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

Janvier-Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
REGINA	239	1	6	-	20	-	266	25,842	2,030	25,883	3,069	56,824
Belgonie T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Buena Vista VL	2	-	-	-	-	-	2	180	-	-	-	180
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold VL	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
Edenwold No. 158 RM	16	-	-	-	-	-	16	2,047	213	38	-	2,298
Grand Coulee VL	3	-	-	-	-	-	3	235	-	-	-	235
Lumsden T	1	-	-	-	-	-	1	75	20	-	-	95
Lumsden Beach RV	-	1	-	-	-	-	1	44	-	-	-	44
Lumsden No. 189 RM	6	-	-	-	-	-	6	374	-	-	-	374
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Pense No. 160 RM	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
Pilot Butte T	2	-	-	-	-	-	2	171	-	-	-	171
Regina C	206	-	6	-	20	-	232	21,989	1,777	24,527	2,889	51,182
Regina Beach T	1	-	-	-	-	-	1	426	-	30	-	456
Sherwood No. 159 RM	1	-	-	-	-	-	1	70	20	1,288	180	1,558
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
SAINT JOHN	163	1	8	-	10	-	172	20,070	883	3,732	2,953	27,638
East Riverside-Kinghurst VL	1	-	-	-	-	-	1	273	-	-	-	273
Fairvale VL	8	-	-	-	-	-	8	851	-	233	-	1,084
Gondola Point VL	7	-	-	-	-	-	7	802	-	-	-	802
Grand Bay T	18	-	-	-	-	-	18	1,259	-	9	16	1,283
Hampton T	14	-	-	-	-	-	14	1,595	-	95	-	1,690
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	21	-	2	-	-	-	23	2,810	-	20	-	2,830
Renforth VL	4	-	-	-	-	-	4	882	-	-	-	882
Rothsay T	2	-	-	-	-	-	2	363	21	5	-	389
Saint John C	68	-	6	-	10	-	84	10,397	862	3,370	2,938	17,567
Saint John CR *	8	1	-	-	-	-	9	590	-	-	-	590
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Westfield VL	2	-	-	-	-	-	2	240	-	-	-	240
SASKATOON	198	2	48	35	158	4	443	33,965	2,634	14,666	1,452	62,717
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Blucher No. 343 RM	2	-	-	-	-	-	2	80	-	-	-	80
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Clavet VL	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
Corman Park No. 344 RM	19	-	-	-	-	-	19	1,700	136	5	-	1,841
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	66	-	44	-	110
Deisie T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	80	-	92
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eltow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	1	-	-	-	-	-	1	108	-	-	-	108
Osier T	-	-	-	-	-	-	-	10	40	-	-	50
Saskatoon C	166	-	48	35	154	4	407	30,778	2,458	14,397	1,441	49,074
Shields RV	-	2	-	-	-	-	2	95	-	-	-	95
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	128	-	-	-	128
Vanscoy VL	2	-	-	-	-	-	2	250	-	-	-	250
Vanscoy No. 345 RM	2	-	-	-	-	-	2	175	-	45	-	220
Warman T	3	-	-	-	4	-	7	475	-	95	11	581

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-June

Tableau 12

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

Janvier-Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars						
SHERBROOKE	270	-	34	19	208	10	541	44,935	1,127	7,069	11,350	64,481
Ascot SD	26	-	4	-	16	-	46	3,262	100	61	230	3,653
Ascot Corner SD	3	-	-	-	-	-	3	367	7	10	-	384
Brompton CT	4	-	-	-	-	-	4	628	1	-	-	629
Bromptonville V	9	-	-	-	6	-	15	1,077	-	82	141	1,300
Deauville VL	11	-	-	-	-	-	11	1,004	-	17	-	1,021
Fleurimont SD	43	-	-	4	18	-	65	6,136	-	206	-	5,342
Hatley CT	1	-	-	-	-	-	1	169	-	30	-	189
Lennoxville V	1	-	-	-	6	-	7	373	-	184	2,854	3,411
North Hatley VL	3	-	-	-	-	-	3	389	-	3	-	392
Rock Forest V	58	-	22	-	12	1	93	7,940	-	318	106	8,364
St-Denis-de-Brompton P	12	-	-	-	-	-	12	1,088	-	-	-	1,088
St-Élie-d'Orford SD	62	-	-	-	8	-	70	6,173	-	49	-	6,222
Sherbrooke V	35	-	8	15	142	9	209	16,702	985	6,109	8,019	31,815
Stoke SD	2	-	-	-	-	-	2	637	34	-	-	671
ST.CATHARINES-NIAGARA	313	-	80	76	85	6	560	52,895	9,228	14,869	10,644	87,436
Fort Erie T	65	-	-	-	4	1	70	6,395	1,098	971	330	8,794
Lincoln T	34	-	16	14	-	-	64	5,437	1,929	262	68	7,666
Niagara Falls C	63	-	32	-	-	-	96	9,293	652	2,023	486	12,354
Niagara-on-the-Lake T	17	-	-	30	-	-	47	5,481	3,340	2,638	152	11,611
Pelham T	37	-	-	25	-	1	63	6,835	19	994	30	7,878
Port Colborne C	8	-	-	-	-	-	8	1,312	147	343	1	1,803
St. Catharines C	31	-	8	7	81	4	131	9,469	984	6,633	8,864	24,930
Thorold C	22	-	2	-	-	-	24	2,626	75	546	272	3,419
Wainfleet TP	9	-	-	-	-	-	9	1,319	192	2	109	1,622
Welland C	27	-	22	-	-	-	49	4,638	892	1,457	363	7,340
ST.JOHN'S	229	-	-	-	248	39	516	38,265	175	7,190	3,295	48,925
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Bay Bulls T	2	-	-	-	-	-	2	219	-	-	-	219
Conception Bay South T	72	-	-	-	12	-	84	6,220	97	172	-	6,489
Flatrock T	1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	6	-	-	-	-	-	6	673	-	-	-	673
Mount Pearl T	29	-	-	-	58	6	92	5,950	-	1,064	324	7,338
Paradise T	29	-	-	-	10	-	39	2,941	-	175	-	3,116
Petty Harbour-Maddox Cove T	7	-	-	-	-	-	7	571	-	5	-	576
Portugal Cove - St.Phillips T	12	-	-	-	2	-	14	1,418	-	50	-	1,468
Pouch Cove T	6	-	-	-	-	1	7	569	-	-	-	569
St. John's C	67	-	-	-	166	33	256	18,953	78	5,624	2,971	27,626
Torbay T	7	-	-	-	-	-	7	663	-	-	-	663
Witless Bay T	1	-	-	-	-	-	1	104	-	100	-	204
SUDBURY	209	-	62	-	79	5	355	40,353	2,022	9,693	1,572	53,630
Nickel Centre T	22	-	40	-	-	-	62	4,857	-	-	-	4,857
Onaping Falls T	8	-	-	-	-	-	8	951	-	-	-	951
Reynolds-Balfour T	25	-	-	-	-	-	25	2,759	-	-	-	2,759
Sudbury C	69	-	16	-	79	6	159	20,200	2,022	9,683	1,572	33,477
Valley East T	69	-	6	-	-	-	75	8,002	-	-	-	8,002
Walden T	26	-	-	-	-	-	26	3,584	-	-	-	3,584
THUNDER BAY	213	5	4	14	36	-	272	32,030	3,342	7,538	9,239	52,149
Comree TP	6	-	-	-	-	-	6	602	-	-	-	602
Neebing TP	10	3	-	-	-	-	13	1,076	-	-	43	1,119
O'Connor TP	4	1	-	-	-	-	5	422	-	-	-	422
Oliver TP	14	-	-	-	-	-	14	1,453	-	86	182	1,721
Paispouge TP	12	-	-	-	-	-	12	1,901	-	10	-	1,911
Shunah TP	9	1	-	-	-	-	10	1,421	-	-	-	1,421
Thunder Bay C	158	-	4	14	36	-	212	25,155	3,342	7,442	9,014	44,953

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

Table 12

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

Tableau 12

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

January-June

Janvier-Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO	3,983	-	332	981	2,141	218	7,665	1,144,416	94,663	377,656	244,104	1,860,727
Ajax T	1	-	-	29	82	-	112	6,939	601	1,226	1,028	9,694
Aurora T	56	-	-	-	-	-	56	9,407	21	448	377	10,253
Bradford, West Gwillimbury T	80	-	6	-	46	-	132	9,794	140	435	104	10,473
Brampton C	236	-	60	132	-	-	428	60,603	6,212	5,723	11,145	73,683
Caledon T	129	-	-	28	-	-	157	22,847	1,506	1,373	50	26,776
East Gwillimbury T	176	-	-	-	-	-	176	22,828	100	92	10	23,030
East York BOR	10	-	-	-	164	6	180	14,287	261	2,684	6,138	22,360
Etobicoke C	25	-	8	10	128	-	171	23,933	9,643	11,009	10,066	64,641
Georgina T	35	-	-	-	-	1	36	4,026	-	52	178	4,256
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	243	-	32	-	-	-	275	41,658	67	1,170	3,606	46,500
King TP	15	-	-	-	-	-	15	4,408	160	33	3,627	8,228
Markham T	200	-	62	1	-	-	263	44,098	5,034	6,676	7,966	63,774
Milton T	15	-	-	-	-	-	15	3,371	1,179	957	1,420	6,927
Mississauga C	1,025	-	82	417	578	-	2,102	298,964	29,809	43,157	6,762	378,692
New Tecumseth T	81	-	-	11	-	-	92	7,005	481	244	645	8,375
Newmarket T	123	-	-	-	-	-	123	21,102	647	2,547	-	24,196
North York C	121	-	-	82	125	2	330	82,660	5,748	72,666	33,399	194,372
Oakville T	462	-	45	161	-	-	668	114,474	10,673	6,224	37,876	169,247
Orangeville T	32	-	-	-	-	2	34	3,333	41	482	879	4,735
Pickering T	120	-	17	4	-	-	141	28,013	905	7,780	1,029	37,727
Richmond Hill T	342	-	-	41	-	-	383	91,062	1,060	8,636	2,925	103,683
Scarborough C	61	-	-	-	-	1	62	31,112	3,960	13,745	29,772	78,579
Toronto C	26	-	8	3	568	206	811	63,984	3,516	178,381	32,117	277,998
Uxbridge TP	39	-	6	-	-	-	45	6,113	60	261	24	6,458
Vaughan C	310	-	-	62	250	-	622	114,573	11,904	9,296	36,139	171,911
Whitchurch-Stouffville T	8	-	-	-	-	-	8	3,080	1,013	699	38	4,730
York C	12	-	6	-	200	-	218	20,942	232	1,761	17,795	40,730
TROIS-RIVIÈRES	225	1	79	68	171	6	550	46,020	188,102	11,840	5,328	251,290
Bécancour V	37	-	3	6	-	2	47	3,922	187,390	1,912	295	193,519
Cap-de-la-Madeleine V	30	-	-	-	74	1	105	6,829	41	1,973	1,088	9,931
Champlain SD	4	-	-	-	-	-	4	475	49	-	-	524
Pointe-du-Lac SD	34	-	-	-	-	-	34	3,199	-	261	46	3,505
St-Louis-de-France P	25	-	-	-	6	-	31	3,002	7	123	-	3,132
St-Maurice P	3	1	-	-	-	-	4	439	85	-	166	690
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	21	-	-	-	2	-	23	1,958	150	41	-	2,149
Trois-Rivières V	30	-	20	-	76	3	129	13,618	380	4,156	2,866	21,020
Trois-Rivières-Ouest V	41	-	56	63	13	-	173	12,578	-	3,374	868	16,820
VANCOUVER	3,458	-	96	1,671	2,761	253	8,239	1,091,684	26,882	270,838	258,762	1,648,166
Anmore VL	4	-	-	-	-	-	4	1,232	18	-	-	1,250
Belcarra VL	6	-	-	-	2	-	8	1,601	-	-	-	1,601
Burnaby DM	261	-	18	185	308	-	772	102,760	4,190	26,694	11,605	145,239
Coquitlam DM	227	-	14	104	112	-	457	62,334	3,087	19,526	964	85,901
Delta DM	141	-	2	27	91	1	262	40,078	2,917	18,512	3,229	64,736
Greater Vancouver subd. A SRD	27	-	-	-	-	-	27	3,867	42	-	-	3,909
Langley C	18	-	-	3	115	-	136	8,996	676	1,859	615	11,945
Langley DM	324	-	-	376	108	-	808	75,219	2,570	6,829	4,530	89,148
Mission Bay VL	4	-	-	-	-	-	4	876	-	-	60	936

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-June

Tableau 12

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

Janvier-Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM	126	-	2	64	86	-	278	29,132	818	3,136	1,393	34,479
New Westminster C	40	-	-	97	3	-	140	18,482	225	3,686	1,208	23,601
North Vancouver C	9	-	14	-	30	-	53	7,154	659	2,524	12	10,349
North Vancouver DM	99	-	-	38	-	-	137	28,603	163	1,133	845	30,734
Pitt Meadows DM	24	-	2	12	47	-	85	9,465	60	5,902	-	15,427
Port Coquitlam C	139	-	-	88	267	-	494	50,047	151	3,481	23,488	77,167
Port Moody C	11	-	-	23	4	-	38	6,730	115	508	32	7,385
Richmond C	582	-	-	353	29	-	964	133,859	830	33,894	4,378	172,961
Surrey DM	636	-	4	301	672	1	1,614	224,157	8,002	36,754	58,351	327,264
University Endowmen SRD	3	-	-	-	-	-	3	1,883	-	-	55	1,938
Vancouver C	677	-	30	-	734	251	1,692	229,433	2,319	104,657	141,988	478,397
West Vancouver DM	68	-	2	-	-	-	70	31,746	150	853	4,639	37,388
White Rock C	32	-	8	-	153	-	193	24,041	-	890	1,480	26,411
VICTORIA	508	2	79	278	487	54	1,408	147,581	3,551	37,487	30,222	218,841
Capital RDR *	247	2	34	22	4	16	325	24,817	1,100	4,002	12,864	42,789
Central Saanich DM	27	-	-	-	14	-	41	5,667	313	2,945	464	9,389
Colwood C	13	-	-	-	-	2	15	2,127	-	504	15	2,646
Esquimalt DM	20	-	16	56	102	4	198	16,538	-	2,653	-	19,191
Metchosin DM	13	-	-	-	-	-	13	2,120	302	334	26	2,781
North Saanich DM	40	-	-	-	24	-	64	11,686	-	-	-	11,686
Oak Bay DM	6	-	-	-	-	-	6	3,782	-	884	-	4,666
Saanich DM	121	-	3	194	177	8	503	54,879	650	4,535	13,194	73,258
Sidney T	11	-	14	-	1	3	29	6,395	240	808	26	7,469
Victoria C	10	-	12	6	165	21	214	19,570	946	20,822	3,634	44,972
WINDSOR	572	-	23	16	85	8	704	91,838	40,608	9,318	40,309	182,073
Anderdon TP	19	-	-	-	-	-	19	3,220	105	201	-	3,526
Belle River T	18	-	-	-	2	-	20	2,269	-	30	165	2,454
Colchester North TP	10	-	-	-	-	-	10	1,207	102	-	86	1,395
Essex T	19	-	-	-	-	-	19	3,045	162	207	96	3,510
Maidstone TP	73	-	-	-	5	-	78	18,138	-	116	310	18,564
Rochester TP	14	-	-	-	-	-	14	2,276	35	3	64	2,378
Sandwich South TP	56	-	-	-	-	-	56	6,990	3,335	23	940	11,288
Sandwich West TP	96	-	-	-	-	-	96	13,314	757	250	259	14,580
St. Clair Beach VL	8	-	-	-	-	-	8	1,666	-	26	-	1,692
Tecumseh T	68	-	2	-	-	-	70	8,279	-	97	2,050	10,426
Windsor C	191	-	21	16	78	8	314	31,434	36,112	8,365	36,349	112,260
WINNIPEG	813	-	-	19	169	-	1,001	98,880	7,261	42,258	26,547	174,946
East St. Paul RM	29	-	-	-	-	-	29	3,859	-	-	1,608	5,467
Ritchot RM	11	-	-	-	-	-	11	1,602	-	9	-	1,611
Rosser RM	1	-	-	-	-	-	1	134	-	449	-	583
Springfield RM	46	-	-	-	-	-	46	4,694	16	552	-	5,261
St. François Xavier RM	5	-	-	-	-	-	5	576	-	7	12	595
Tache RM	32	-	-	-	-	-	32	2,634	-	195	-	2,829
West St. Paul RM	12	-	-	-	-	-	12	1,370	11	52	-	1,433
Winnipeg C	677	-	-	19	169	-	865	84,011	7,235	40,994	24,927	157,167

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.
¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.
 * Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.
 * Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13
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
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA												
Total ²	2,266	43	193	393	911	63	3,858	368,391	33,209	77,662	56,162	524,314
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	898	10	88	199	475	13	1,683	161,350	13,853	25,869	16,664	207,736
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1,012	19	93	194	392	40	1,760	161,540	7,453	47,048	36,259	262,300
Other - Autres 10,000 pop & +	356	14	12	-	44	-	425	46,601	11,903	4,645	2,229	64,278
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total ²	28	-	-	-	14	1	43	3,920	156	487	310	4,873
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	28	-	-	-	14	1	43	3,920	156	487	310	4,873
Corner Brook	13	-	-	-	12	-	25	1,785	-	259	29	2,073
Gander	6	-	-	-	2	-	7	953	-	117	1	1,071
Grand Falls-Windsor	10	-	-	-	-	1	11	1,061	-	106	200	1,366
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	121	156	6	80	363
Other - Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total ²	26	6	4	-	36	-	70	4,440	71	1,736	-	6,247
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	21	6	-	-	36	-	62	3,721	-	1,208	-	4,929
Charlottetown	21	6	-	-	36	-	62	3,721	-	1,208	-	4,929
Bunbury COM	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Charlottetown C	3	-	-	-	36	-	39	1,345	-	178	-	1,523
Cornwall COM	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Cross Roads COM	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
East Royalty COM	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84
Keppoch-Kinlock COM	-	1	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North River COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	55	-	127	-	182
Queens UCR *	10	4	-	-	-	-	14	1,333	-	236	-	1,668
Sherwood COM	1	-	-	-	-	-	1	151	-	126	-	276
Southport COM	3	-	-	-	-	-	3	277	-	-	-	277
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
West Royalty COM	3	-	-	-	-	-	3	406	-	543	-	949
Winsloe COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	4	-	4	-	-	-	8	719	71	528	-	1,318
Summerside	4	-	4	-	-	-	8	719	71	528	-	1,318
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

June

Tableau 13

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

Juin

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE													
Total ²	150	24	12	22	12	-	220	19,578	321	2,178	1,470	23,547	
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	99	11	12	22	12	-	166	13,549	253	2,142	671	16,616	
Kentville	3	-	-	-	-	-	3	434	-	150	-	584	
New Glasgow	24	2	-	20	-	-	46	3,747	27	186	-	3,960	
Sidney	37	-	12	2	12	-	63	5,782	42	949	624	7,397	
Truro	36	9	-	-	-	-	44	3,586	184	857	47	4,674	
Other - Autres 10,000 pop & +	51	13	-	-	-	-	64	6,029	68	36	799	6,932	
Chester	6	3	-	-	-	-	9	1,219	-	10	-	1,229	
East Hants	12	-	-	-	-	-	12	1,108	10	18	500	1,636	
Lunenburg	16	5	-	-	-	-	21	2,117	51	8	299	2,476	
West Hants	9	4	-	-	-	-	13	787	7	-	-	794	
Yarmouth	8	1	-	-	-	-	9	798	-	-	-	798	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK													
Total ²	113	2	16	6	138	7	282	17,771	354	3,120	2,614	23,859	
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	79	2	12	-	133	7	233	13,984	353	2,408	2,594	19,339	
Fredericton	21	-	2	-	-	5	28	2,809	200	516	400	3,925	
Fredericton C	21	-	2	-	-	5	28	2,809	200	516	400	3,925	
Moncton	58	2	10	-	133	2	205	11,175	153	1,892	2,194	15,414	
Dieppe T	13	-	2	-	48	1	64	2,430	-	1,217	-	3,647	
Dorchester VL ³	6	2	-	-	-	-	7	555	-	2	1,164	1,721	
Greater Moncton PDR *	15	-	-	-	-	-	15	1,302	1	-	-	1,303	
Hillsborough VL	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66	
Moncton C	16	-	8	-	85	1	109	5,815	151	631	1,030	7,627	
Riverview T	5	-	-	-	-	-	5	599	-	19	-	618	
St-Joseph VL	1	-	-	-	-	-	1	60	1	23	-	84	
Salisbury VL	3	-	-	-	-	-	3	348	-	-	-	348	
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	34	-	4	6	5	-	49	3,787	1	712	20	4,520	
Bathurst	19	-	4	-	5	-	28	1,877	1	177	20	2,075	
Campbellton (part)	2	-	-	-	-	-	2	220	-	-	-	220	
Edmunston	13	-	-	6	-	-	19	1,690	-	535	-	2,225	
Other - Autres 10,000 pop & +	

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

Table 13

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

Tableau 13

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

June

Juin

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
QUÉBEC												
Total ²	247	6	17		166	36	462	46,570	2,672	17,266	19,566	94,974
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	107	2	8		77	1	196	16,952	1,029	6,213	6,190	28,384
Drummondville	24	-	6		13	-	43	3,412	377	978	638	5,406
Drummondville V	5	-	-		11	-	16	889	377	431	438	2,136
Grantham SD	5	-	4		-	-	9	646	-	510	200	1,366
St-Charles-Drummond SD	5	-	-		-	-	5	582	-	7	-	589
St-Cyrille-Wendover VL	2	-	-		-	-	2	171	-	-	-	171
St-Majorique-Grantham P	-	-	-		-	-	-	17	-	-	-	17
St-Nicéphore SD	7	-	2		2	-	11	1,107	-	30	-	1,137
Granby	14	-	-		-	-	14	1,606	56	418	631	2,810
Bromont V	3	-	-		-	-	3	376	45	249	-	670
Granby CT	11	-	-		-	-	11	676	10	49	-	736
Granby V	-	-	-		-	-	-	554	-	120	631	1,206
St-Hyacinthe	8	-	-		6	-	13	1,722	268	392	3,677	5,959
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	-	-	-		-	-	-	14	-	-	-	14
St-Hyacinthe V	3	-	-		5	-	8	1,066	193	387	3,677	5,222
St-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-		-	-	-	6	-	-	-	6
St-Thomas D'Aquin P	2	-	-		-	-	2	217	-	-	-	217
Ste-Rosalie P	1	-	-		-	-	1	210	76	5	-	290
Ste-Rosalie VL	2	-	-		-	-	2	211	-	-	-	211
St-Jean-Sur-Richelieu	27	-	-		16	-	43	3,623	176	1,126	360	5,274
Iberville V	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
St-Athanase P	4	-	-		-	-	4	362	-	47	100	509
St-Jean-Sur-Richelieu V	8	-	-		14	-	22	1,467	176	379	250	2,271
St-Luc V	15	-	-		2	-	17	1,784	-	700	-	2,484
St-Jérôme	22	-	2		43	1	68	4,522	-	1,790	30	6,342
Bellefeuille P	13	-	2		27	1	43	2,736	-	16	30	2,782
Lafontaine VL	2	-	-		-	-	2	239	-	3	-	242
St-Antoine V	2	-	-		-	-	2	271	-	29	-	300
St-Jérôme V	6	-	-		16	-	21	1,276	-	1,742	-	3,018
Shawinigan	12	2	-		-	-	14	2,067	154	509	64	2,794
Bas-de-Shawinigan VL	-	-	-		-	-	-	3	-	-	-	3
Grand'Mère V	2	-	-		-	-	2	407	-	391	31	829
Hérouxville P	2	-	-		-	-	2	206	-	-	-	206
Lac-à-la-Tortue SD	-	1	-		-	-	1	72	-	-	-	72
St-Georges VL	-	-	-		-	-	-	142	-	-	-	142
St-Gérard-Laurentides P	1	-	-		-	-	1	152	-	-	-	152
St-Jean-des-Piles P	-	1	-		-	-	1	68	-	-	-	68
Shawinigan V	2	-	-		-	-	2	394	154	118	10	676
Shawinigan-sud V	6	-	-		-	-	6	623	-	-	23	646
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	129	4	9		77	36	264	26,324	897	11,687	13,764	52,662
Alma	-	-	-		-	-	-	104	-	-	-	104
Bas-Comeau	9	-	1		4	1	15	1,490	216	171	1,098	2,974
Cowansville	9	-	-		-	-	9	2,134	230	1,221	4	3,589
Dolbeau	1	-	-		-	-	1	256	13	64	16	348
Hawkesbury (partie)	2	-	-		2	1	5	518	8	26	3	554
Joliette	6	-	-		-	11	16	1,406	186	1,406	496	3,492
La Tuque	2	1	-		-	-	3	492	-	21	70	583
Échurté	-	-	2		-	-	2	438	1	28	-	467
Magog	7	-	-		-	4	11	846	-	56	40	941

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

Table 13

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

Tableau 13

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

June

Juin

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Matane	3	-	-	-	-	-	3	337	-	714	326	1,376
Rimouski	16	-	2	-	8	-	26	2,467	3	221	338	3,019
Rivière-Du-Loup	7	-	-	-	-	-	7	999	4	346	6,818	8,166
Rouyn-Noranda	13	-	-	-	26	-	39	3,812	-	1,036	-	4,847
Saint-Georges	6	-	-	-	8	26	40	1,767	-	3,988	24	6,779
Salaberry-de-Valleyfield	6	-	-	-	6	2	13	1,218	-	431	303	1,952
Sept-Îles	7	-	-	-	-	-	7	1,444	1	137	416	1,998
Sorel	10	2	-	-	6	-	18	2,049	120	121	289	2,689
Theftord Mines	7	1	-	-	-	1	9	1,104	-	1,027	410	2,641
Val D'Or	11	-	-	-	6	-	17	1,732	96	666	121	2,616
Victoriaville	10	-	4	-	-	-	14	1,722	21	111	2,974	4,828
Other - Autres 10,000 pop & +	11	-	-	-	2	-	13	2,294	646	366	622	3,928
Amos	2	-	-	-	-	-	2	616	30	118	622	1,286
Gaspé	-	-	-	-	-	-	-	304	-	42	-	346
Montmagny	4	-	-	-	-	-	4	655	-	60	-	616
Roberval	4	-	-	-	-	-	4	603	-	126	-	729
Sainte-Marie	1	-	-	-	2	-	3	317	616	20	-	953
ONTARIO												
Total ²	563	4	74	56	49	3	748	84,770	14,126	13,347	12,363	124,606
C.A. - A.R. 60,000-99,999 pop	290	1	52	12	3	3	361	42,385	9,202	6,004	3,678	60,269
Barrie	97	-	-	-	-	-	97	11,061	466	478	636	12,639
Barrie C	81	-	-	-	-	-	81	8,896	364	304	381	9,946
Innisfil T	12	-	-	-	-	-	12	1,636	84	49	-	1,769
Vespra TP	4	-	-	-	-	-	4	530	17	126	264	926
Belleville	27	-	-	-	-	-	27	2,920	1,304	463	683	6,370
Belleville C	1	-	-	-	-	-	1	333	104	299	649	1,385
Frankford VL	1	-	-	-	-	-	1	122	-	-	-	122
Murray TP	10	-	-	-	-	-	10	1,022	1,200	9	-	2,231
Sidney TP	1	-	-	-	-	-	1	243	-	8	-	261
Sterling VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	-	140
Thurlow TP	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
Trenton C	14	-	-	-	-	-	14	1,161	-	7	34	1,192
Brantford	20	-	4	6	-	-	30	3,049	1,864	130	696	6,638
Brantford C	18	-	4	6	-	-	28	2,818	1,863	100	670	6,361
Brantford TP	-	-	-	-	-	-	-	34	1	-	-	36
Paris T	2	-	-	-	-	-	2	197	-	30	26	262
Cornwall	11	-	6	-	-	-	17	1,743	36	139	-	1,917
Cornwall C	4	-	6	-	-	-	10	879	36	139	-	1,053
Cornwall TP	7	-	-	-	-	-	7	864	-	-	-	864
Guelph	26	-	-	-	-	-	26	3,272	4,922	639	427	9,160
Eramosa TP	1	-	-	-	-	-	1	167	-	-	-	167
Guelph C	23	-	-	-	-	-	23	2,972	4,922	469	427	8,780
Guelph TP	1	-	-	-	-	-	1	133	-	70	-	203
Kingston	42	-	32	6	-	3	83	8,634	106	1,610	616	10,766
Bath VL	3	-	2	-	-	-	6	464	-	-	-	464
Ernestown TP	8	-	2	-	-	-	10	791	-	1	86	878
Howe Island TP	1	-	-	-	-	-	1	103	-	-	-	103
Kingston C	-	-	-	-	-	3	3	708	70	434	93	1,306
Kingston TP	11	-	28	6	-	-	46	3,719	6	1,074	167	4,966
Loughborough TP	6	-	-	-	-	-	6	896	16	-	30	946
Pittsburgh TP	3	-	-	-	-	-	3	549	-	-	150	750
Portland TP	4	-	-	-	-	-	4	560	-	-	-	560
Storrington TP	4	-	-	-	-	-	4	346	-	-	-	346

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

Table 13

Tableau 13

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

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

June

Juin

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
North Bay	12	-	8	-	3	-	23	2,332	176	280	466	3,253
East Ferris TP	4	-	-	-	-	-	4	618	-	20	-	638
North Bay C	6	-	6	-	3	-	14	1,317	176	70	466	2,028
North Himsforth TP	3	-	2	-	-	-	6	497	-	190	-	687
Peterborough	22	1	-	-	-	-	23	3,461	284	520	130	4,395
Douro TP	1	-	-	-	-	-	1	144	3	2	-	149
Dummer TP	2	1	-	-	-	-	3	330	6	-	-	336
Ennismore TP	1	-	-	-	-	-	1	350	6	-	-	356
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	16	-	19
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	36	-	41
Otonabee TP	1	-	-	-	-	-	1	162	-	-	-	162
Peterborough C	12	-	-	-	-	-	12	1,616	265	466	30	2,367
Smith TP	5	-	-	-	-	-	5	851	16	-	100	967
Sarnia-Clearwater	19	-	2	-	-	-	21	2,855	27	644	-	3,526
Moore TP	5	-	-	-	-	-	5	695	8	191	-	894
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
Sarnia-Clearwater T	14	-	2	-	-	-	16	2,117	19	453	-	2,589
Sault-Ste-Marie	16	-	-	-	-	-	16	3,068	20	301	227	3,606
Prince TP	1	-	-	-	-	-	1	117	-	-	-	117
Sault-Ste-Marie C	14	-	-	-	-	-	14	2,941	20	301	227	3,489
C.A. - A.R.	154	2	16	43	46	-	261	27,979	3,454	7,155	8,207	46,796
10,000-49,999 pop												
Brockville	6	-	-	-	-	-	6	1,166	26	167	2,451	3,810
Chatham	12	-	-	-	-	-	12	1,732	181	39	-	1,952
Cobourg	11	-	-	-	-	-	11	1,371	-	11	-	1,382
Collingwood	2	-	2	-	-	-	4	638	-	93	-	731
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	172	-	9	3	184
Haileybury	1	-	-	-	4	-	5	399	-	145	-	544
Hawkesbury (part)	-	-	-	20	-	-	20	1,202	270	98	6	1,576
Kenora	10	-	-	-	-	-	10	1,233	-	28	3,727	4,988
Kirkland Lake	1	-	-	-	-	-	1	226	-	252	-	478
Leamington	11	-	-	3	24	-	38	3,262	260	317	174	4,013
Lindsay	14	-	8	-	-	-	22	1,669	220	388	9	2,286
Midland	13	2	-	-	-	-	15	1,929	-	3,730	134	5,793
Orillia	11	-	-	20	12	-	43	4,410	-	287	607	5,304
Owen Sound	6	-	-	-	-	-	6	769	1,320	23	-	2,112
Pembroke (part)	10	-	2	-	6	-	18	1,564	26	9	21	1,619
Port Hope	-	-	-	-	-	-	-	123	-	6	-	128
Simcoe	4	-	2	-	-	-	6	714	120	235	30	1,099
Stratford	7	-	2	-	-	-	9	1,276	74	181	352	1,883
Tillsonburg	13	-	-	-	-	-	13	914	99	76	-	1,089
Timmins	6	-	-	-	-	-	6	1,357	-	948	3	2,308
Wallaceburg	1	-	-	-	-	-	1	162	-	60	62	284
Woodstock	16	-	-	-	-	-	16	1,691	859	64	628	3,232
Other - Autres	119	1	6	-	-	-	126	14,406	1,470	1,188	468	17,632
10,000 pop & +												
Bracebridge	9	-	2	-	-	-	11	1,238	-	34	-	1,272
Brock	3	-	-	-	-	-	3	631	48	-	-	679
Delhi	9	-	-	-	-	-	9	1,247	208	-	-	1,456
Dunnville	2	-	-	-	-	-	2	403	18	12	-	433
Essex	18	-	-	-	-	-	18	1,630	68	-	-	1,698
Haldimand	6	-	-	-	-	-	6	795	74	280	49	1,198
Huntsville	17	-	-	-	-	-	17	1,690	-	140	272	2,102
Kapuskasing	-	1	-	-	-	-	1	200	44	41	12	297
Nanticoke	6	-	-	-	-	-	6	775	183	-	-	958
Norfolk	6	-	-	-	-	-	6	694	84	-	-	778
Norwich	2	-	-	-	-	-	2	314	-	134	60	508
Russell	15	-	-	-	-	-	15	1,762	22	-	-	1,784
Scugog	12	-	-	-	-	-	12	1,143	-	40	-	1,183
Strathroy	8	-	-	-	-	-	8	836	683	475	8	2,002
West Lincoln	4	-	-	-	-	-	4	520	38	-	3	581
Wilmot	2	-	4	-	-	-	6	528	-	32	64	624

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

Table 13

Tableau 13

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

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

June

Juin

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
MANITOBA												
Total ²	48	-	-	-	-	-	48	4,741	252	1,832	80	6,906
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	48	-	-	-	-	-	48	4,741	252	1,832	80	6,906
Brandon	9	-	-	-	-	-	9	1,028	-	1,536	40	2,604
Portage La Prairie	1	-	-	-	-	-	1	176	-	24	20	220
Selkirk Planning Area PD*	29	-	-	-	-	-	29	2,812	-	169	-	2,981
Thompson	9	-	-	-	-	-	9	726	252	103	20	1,100
Other - Autres 10,000 pop & +
SASKATCHEWAN												
Total ²	19	-	-	32	4	-	55	4,190	185	942	1,155	6,472
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	19	-	-	32	4	-	55	4,190	185	942	1,155	6,472
Estivan	3	-	-	-	-	-	3	417	185	85	-	687
Moose Jaw	3	-	-	-	4	-	7	501	-	326	283	1,110
North Battleford	-	-	-	-	-	-	-	31	-	279	114	424
Prince Albert	9	-	-	32	-	-	41	2,401	-	162	24	2,587
Swift Current	-	-	-	-	-	-	-	76	-	65	729	870
Weyburn	2	-	-	-	-	-	2	259	-	10	6	274
Yorkton	2	-	-	-	-	-	2	605	-	15	-	620
Other - Autres 10,000 pop & +
ALBERTA												
Total ²	195	2	14	5	27	1	244	23,904	10,622	6,907	2,889	44,322
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	68	-	10	5	27	1	111	9,380	800	4,161	1,764	16,105
Lethbridge	18	-	10	-	24	1	53	3,824	-	1,438	310	5,572
Lethbridge C	18	-	10	-	24	1	53	3,824	-	1,438	310	5,572
Medicine Hat	30	-	-	-	3	-	33	2,974	645	805	444	4,868
Cypress No. 1 MD	6	-	-	-	-	-	6	613	291	50	-	954
Medicine Hat C	20	-	-	-	3	-	23	2,073	4	733	444	3,254
Redcliff T	4	-	-	-	-	-	4	288	350	22	-	660
Red Deer	20	-	-	5	-	-	25	2,582	155	1,918	1,010	5,665
Red Deer C	20	-	-	5	-	-	25	2,582	155	1,918	1,010	5,665
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	57	2	4	-	-	-	63	6,544	527	1,828	1,085	9,984
Camrose	7	-	4	-	-	-	11	1,009	155	1,024	-	2,188
Fort McMurray	3	-	-	-	-	-	3	292	-	57	-	349
Grand Centre	25	2	-	-	-	-	27	2,702	370	76	1,085	4,233
Grande Prairie	14	-	-	-	-	-	14	1,580	-	340	-	1,920
Lloydminster (part) *	6	-	-	-	-	-	6	726	2	64	-	782
Wetaskiwin	2	-	-	-	-	-	2	235	-	277	-	512
Other - Autres 10,000 pop & +	70	-	-	-	-	-	70	7,980	9,295	918	40	18,233
Clearwater No. 99 MD	10	-	-	-	-	-	10	798	9,000	-	-	9,798
Foothills No. 31 MD	22	-	-	-	-	-	22	3,186	-	-	-	3,186
Grande Prairie No. 1 CM	9	-	-	-	-	-	9	1,142	-	-	40	1,182
Improvement Dis. No. 17 ID	13	-	-	-	-	-	13	951	80	115	-	1,146
Red Deer Cnty No. 23 CM	16	-	-	-	-	-	16	1,903	215	803	-	2,921

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

Table 13

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

Tableau 13

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

June

Juin

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total		
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE													
Total ²	857	-	56	273	475	4	1,665	147,396	4,267	29,328	14,709	196,700	
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	333	-	6	182	199	1	721	64,928	2,469	7,876	3,438	78,710	
Chilliwack	64	-	-	93	38	1	196	14,214	891	404	626	16,134	
Chilliwack DM	51	-	-	93	38	1	183	13,156	401	404	390	14,350	
Harrison Hot Springs VL	8	-	-	-	-	-	8	626	-	-	-	626	
Kent DM	5	-	-	-	-	-	5	433	490	-	236	1,158	
Kamloops	69	-	4	40	64	-	177	14,729	105	650	526	16,010	
Kamloops C	69	-	4	40	64	-	177	14,729	106	650	526	16,010	
Matsqui	85	-	-	29	83	-	197	17,324	661	4,554	-	22,539	
Abbotsford DM	26	-	-	-	45	-	71	7,190	268	2,135	-	9,593	
Matsqui DM	32	-	-	17	38	-	87	6,460	368	2,389	-	9,217	
Mission DM	27	-	-	12	-	-	39	3,674	26	30	-	3,729	
Nanaimo	65	-	-	-	14	-	79	9,055	-	676	-	9,731	
Nanaimo C	65	-	-	-	14	-	79	9,055	-	676	-	9,731	
Prince George	50	-	2	20	-	-	72	9,606	812	1,591	2,287	14,296	
Prince George C	50	-	2	20	-	-	72	9,606	812	1,591	2,287	14,296	
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	420	-	44	91	234	3	792	67,676	1,374	19,318	10,971	99,337	
Campbell River	50	-	2	26	2	-	80	6,729	-	61	22	6,812	
Courtenay	41	-	8	-	45	-	94	5,450	227	2,125	95	7,897	
Cranbrook	16	-	6	-	10	-	32	2,651	309	100	-	3,060	
Dawson Creek	1	-	-	-	-	-	1	130	-	62	10	202	
Duncan	26	-	12	7	27	-	72	5,222	-	124	56	5,401	
Fort St. John	3	-	-	-	-	-	3	290	-	84	-	374	
Kelowna	107	-	2	28	62	-	199	17,389	322	6,932	7,955	32,598	
Kitimat	2	-	-	-	-	-	2	461	-	50	-	511	
Penticton	28	-	4	8	48	-	88	6,774	54	1,896	258	8,982	
Port Alberni	13	-	-	-	-	-	13	1,501	-	260	-	1,761	
Powell River	7	-	-	-	-	-	7	568	-	3,660	336	4,564	
Prince Rupert	-	-	2	-	-	-	2	326	-	40	-	366	
Quesnel	57	-	-	-	15	3	75	7,070	430	460	154	8,114	
Terrace	6	-	2	-	-	-	8	964	-	146	1,068	2,178	
Vernon	50	-	6	22	25	-	113	11,747	32	1,766	518	14,063	
Williams Lake	3	-	-	-	-	-	3	404	-	1,550	500	2,454	
Other - Autres 10,000 pop & +	104	-	6	-	42	-	152	14,792	424	2,137	300	17,653	
Central Kootenay RDR *	65	-	-	-	-	-	65	7,056	67	196	300	7,618	
Kootenay Boundary RDR *	20	-	-	-	-	-	20	1,293	-	162	-	1,455	
Salmon Arm DM	10	-	6	-	42	-	58	4,871	339	1,614	-	6,824	
Squamish DM	9	-	-	-	-	-	9	1,573	18	165	-	1,756	

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

Table 13

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

Tableau 13

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

June

Juin

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
YUKON												
Total ²	9	-	-	-	-	1	10	1,076	283	419	6	1,784
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	9	-	-	-	-	1	10	1,076	283	419	6	1,784
Whitehorse	9	-	-	-	-	1	10	1,076	283	419	6	1,784
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU-NORD-OUEST												
Total ²	11	-	-	-	-	-	11	1,036	-	-	-	1,036
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	11	-	-	-	-	-	11	1,036	-	-	-	1,036
Yellowknife	11	-	-	-	-	-	11	1,036	-	-	-	1,036
Other - Autres 10,000 pop & +

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.
¹ Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.
² Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.
² Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.
³ Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.
³ Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.
 * Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.
 * Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

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

Tableau 14

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

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CANADA	92.2	9,740	810	1,591	3,619	374	16,358	1,774,907	156,497	415,440	307,158	2,654,002
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.0	204	2	-	93	8	311	25,310	264	3,081	2,698	31,243
Avalon Peninsula	82.0	103	-	-	41	6	160	13,130	98	1,740	2,234	17,202
C.M.A. - R.M.R.	100.0	85	-	-	41	6	132	11,227	98	1,548	2,234	15,107
St-John's	100.0	85	-	-	41	6	132	11,227	98	1,548	2,234	15,107
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	43.7	18	-	-	-	-	18	1,903	-	192	-	2,095
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsule	63.1	23	-	-	-	-	24	2,035	-	137	-	2,172
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	63.1	23	-	-	-	-	24	2,035	-	137	-	2,172
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	55.0	41	2	-	16	1	63	5,354	-	382	244	5,980
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	87.4	15	-	-	2	1	18	2,014	-	222	201	2,437
Gander	93.5	5	-	-	2	-	7	953	-	117	1	1,071
Grand Falls-Windsor	99.1	10	-	-	-	1	11	1,061	-	106	200	1,366
Rural part - Partie rurale	39.4	26	2	-	14	-	45	3,340	-	160	43	3,543
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	60.4	37	-	-	36	1	74	4,791	166	822	120	5,889
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.8	13	-	-	12	-	25	1,906	156	265	109	2,436
Corner Brook	90.4	13	-	-	12	-	25	1,785	-	259	29	2,073
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	121	156	6	80	363
Rural part - Partie rurale	42.4	24	-	-	24	1	49	2,885	-	557	11	3,453

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

June

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	99.3	49	4	-	36	-	108	6,867	71	2,866	9	9,813
Prince-Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	99.3	49	4	-	36	-	108	6,867	71	2,866	9	9,813
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	25	4	-	36	-	70	4,440	71	1,736	-	6,247
Charlottetown	99.9	21	-	-	36	-	62	3,721	-	1,208	-	4,929
Summerside	100.0	4	4	-	-	-	8	719	71	528	-	1,318
Rural part - Partie rurale	98.6	24	-	-	-	-	38	2,427	-	1,130	9	3,566
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	484	54	36	30	2	658	60,278	2,209	5,285	2,336	70,108
Cape Breton - Cap Breton	97.7	56	12	2	15	-	86	7,887	162	1,023	634	9,706
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.7	37	12	2	12	-	63	5,782	42	949	624	7,397
Sydney	97.7	37	12	2	12	-	63	5,782	42	949	624	7,397
Rural part - Partie rurale	97.5	19	-	-	3	-	23	2,105	120	74	10	2,309
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la-Nouvelle-Écosse	97.5	86	-	20	-	-	130	10,979	294	1,290	67	12,630
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.1	59	-	20	-	-	90	7,333	211	1,043	47	8,634
New Glasgow	99.5	24	-	20	-	-	46	3,747	27	186	-	3,960
Truro	98.7	35	-	-	-	-	44	3,586	184	857	47	4,674
Rural part - Partie rurale	95.3	27	-	-	-	-	40	3,646	83	247	20	3,996
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	83	4	-	7	-	101	9,002	514	670	521	10,707
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	24	-	-	-	-	28	2,329	17	168	500	3,014
East Hants MD	100.0	12	-	-	-	-	12	1,108	10	18	500	1,636
Kentville	100.0	3	-	-	-	-	3	434	-	150	-	584
West Hants MD	100.0	9	-	-	-	-	13	787	7	-	-	794
Rural part - Partie rurale	98.9	59	4	-	7	-	73	6,673	497	502	21	7,693

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

June		Number of dwelling units						Estimated value of construction				
		Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction				
Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle-Écosse	99.9	56	2	-	-	-	71	7,810	152	417	543	8,922
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	30	-	-	-	-	39	4,134	51	18	299	4,502
Chester MD	100.0	6	-	-	-	-	9	1,219	-	10	-	1,229
Lunenburg MD	100.0	16	-	-	-	-	21	2,117	51	8	299	2,476
Yarmouth MD	100.0	8	-	-	-	-	9	798	-	-	-	798
Rural part - Partie rurale	99.8	26	2	-	-	-	32	3,676	101	399	244	4,420
Halifax	100.0	203	36	14	8	2	270	24,600	1,087	1,885	571	28,143
C.M.A. - R.M.R.	100.0	203	36	14	8	2	270	24,600	1,087	1,885	571	28,143
Halifax	100.0	203	36	14	8	2	270	24,600	1,087	1,885	571	28,143
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	91.0	328	20	6	138	35	537	39,415	2,724	7,727	3,941	53,807
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	96.5	119	8	-	5	28	167	11,866	1,001	2,421	554	15,842
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4	21	4	-	5	-	30	2,097	1	177	20	2,295
Bathurst	99.8	19	4	-	5	-	28	1,877	1	177	20	2,076
Campbellton (part)	89.8	2	-	-	-	-	2	220	-	-	-	220
Rural part - Partie rurale	96.1	98	4	-	-	28	137	8,769	1,000	2,244	534	13,547
Moncton	80.4	72	10	-	133	2	219	12,955	203	2,636	2,227	18,021
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	58	10	-	133	2	205	11,175	153	1,892	2,194	15,414
Moncton	100.0	58	10	-	133	2	205	11,175	153	1,892	2,194	15,414
Rural part - Partie rurale	46.2	14	-	-	-	-	14	1,780	50	744	33	2,607
Saint-John	94.5	49	-	-	-	-	49	5,525	40	705	205	6,476
C.M.A. - R.M.R.	97.6	43	-	-	-	-	43	4,854	-	263	96	5,213
Saint-John	97.6	43	-	-	-	-	43	4,854	-	263	96	5,213
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	88.2	6	-	-	-	-	6	671	40	442	109	1,262

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

June

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Fredericton	92.9	64	2	-	-	6	72	6,136	1,220	618	955	8,929
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Fredericton	98.8 98.8	21 21	2 2	- -	- -	5 5	28 28	2,809 2,809	200 200	516 516	400 400	3,925 3,925
Rural part - Partie rurale	88.9	43	-	-	-	-	44	3,327	1,020	102	555	5,004
Edmundston - Woodstock	90.0	24	-	6	-	-	30	2,933	260	1,347	-	4,540
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Edmundston	92.5 92.5	13 13	- -	6 6	- -	- -	19 19	1,690 1,690	- -	535 535	- -	2,225 2,225
Rural part - Partie rurale	89.0	11	-	-	-	-	11	1,243	260	812	-	2,315
QUÉBEC	88.9	1,669	250	238	1,062	191	3,479	337,465	41,466	107,060	109,181	695,172
Gaspésie - Île-de-la- Madeleine	62.2	18	-	-	-	-	20	2,620	4	187	-	2,811
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Gaspé V	86.0 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	304 304	- -	42 42	- -	346 346
Rural part - Partie rurale	44.8	18	-	-	-	-	20	2,316	4	145	-	2,465
Bas St-Laurent	64.9	41	2	-	8	4	56	6,976	445	2,130	13,268	21,820
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Matane	96.6 100.0	25 3	2 -	- -	8 -	- -	35 3	3,793 337	7 -	1,280 714	7,481 326	12,561 1,376
Rimouski	97.7	15	2	-	8	-	25	2,457	3	221	338	3,019
Rivière-du-Loup	92.3	7	-	-	-	-	7	999	4	345	6,818	8,166
Rural part - Partie rurale	41.9	16	-	-	-	4	21	2,183	439	850	5,787	9,259
Québec	94.3	145	34	39	210	51	484	43,381	872	12,048	23,585	79,886
C.M.A. - R.M.R. Québec (partie)	100.0 100.0	126 126	34 34	39 38	210 210	51 51	461 461	40,546 40,546	313 313	10,150 10,150	22,288 22,288	73,297 73,297
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	58.8	19	-	-	-	-	23	2,835	559	1,898	1,297	6,589
Chaudière - Appalaches	66.1	71	2	4	46	28	166	13,134	2,196	6,999	859	23,188
C.M.A. - R.M.R. Québec (partie)	100.0 100.0	36 36	2 2	4 4	36 36	1 1	79 79	6,909 6,909	1,070 1,070	1,543 1,543	123 123	9,645 9,645
Urban centres - Centres urbains Montmagny V	94.1 100.0	18 4	- -	- -	10 -	27 -	56 4	3,743 555	616 -	5,095 60	434 -	9,888 615
St-Georges	97.7	6	-	-	8	26	40	1,767	-	3,988	24	6,779
Ste-Marie V	100.0	1	-	-	2	-	3	317	616	20	-	983
Thetford Mines	86.8	7	-	-	-	1	9	1,104	-	1,027	410	2,641
Rural Part - Partie rurale	32.4	17	-	-	-	-	21	2,482	510	361	302	3,655

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

June

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifamil- iales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Estrie	83.1	53	6	-	78	14	156	13,815	1,153	751	4,906	20,625
C.M.A. - R.M.R. Sherbrooke	100.0 100.0	30 30	6 6	- -	72 72	6 6	114 114	9,460 9,460	312 312	395 395	4,435 4,435	14,602 14,602
Urban centres - Centres urbains Magog	90.9 90.9	7 7	- -	- -	- -	4 4	11 11	846 846	- -	55 55	40 40	941 941
Rural part - Partie rurale	59.9	16	-	-	6	4	31	3,509	841	301	431	6,082
Montérégie	89.2	322	43	28	84	5	485	54,637	5,763	12,865	10,438	83,703
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	209 209	43 43	28 28	51 51	3 3	334 334	37,619 37,619	3,852 3,852	8,767 8,767	5,009 5,009	56,237 56,237
Urban centres - Centres urbains Cowansville	92.7 100.0	66 1	- -	- -	33 -	2 -	102 1	10,473 255	631 13	2,552 64	5,076 16	18,732 348
Granby	95.7	14	-	-	-	-	14	1,606	56	418	531	2,610
Saieberry-de-Valleyfield	100.0	8	-	-	5	-	13	1,722	268	392	3,677	6,959
Sorel	86.3	27	-	-	16	-	43	3,623	176	1,126	350	6,274
St-Hyacinthe	79.3	6	-	-	6	2	13	1,218	-	431	303	1,952
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	10	-	-	6	-	18	2,049	120	121	299	2,589
Rural part - Partie rurale	54.7	48	-	-	-	-	49	6,545	1,280	1,556	353	9,734
Montréal	100.0	58	23	21	278	46	426	39,563	13,465	34,287	29,483	116,798
C.M.A. - R.M.R. Montréal	100.0 100.0	58 58	23 23	21 21	278 278	46 46	426 426	39,563 39,563	13,465 13,465	34,287 34,287	29,483 29,483	116,798 116,798
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Laval	99.6	118	38	37	17	-	210	25,351	5,560	14,687	3,695	49,293
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	118 118	38 38	37 37	17 17	- -	210 210	25,351 25,351	5,560 5,560	14,687 14,687	3,695 3,695	49,293 49,293
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Lanaudière	86.0	175	16	17	71	5	287	22,711	789	3,860	1,742	29,102
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	92 92	16 16	13 13	52 52	2 2	175 175	13,270 13,270	75 75	1,629 1,629	1,173 1,173	16,147 16,147
Urban centres - Centres urbains Joliette	99.0 99.0	6 6	- -	- -	11 11	- -	16 16	1,406 1,406	185 185	1,406 1,406	495 495	3,492 3,492
Rural part - Partie rurale	65.5	78	-	4	8	3	96	8,035	529	825	74	9,463

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

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

June		Number of dwelling units						Estimated value of construction				
Entité géographique		Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction				
Geographical Entity	Observed coverage ¹	Single dwellings ²	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total ³	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential	Industrial	Institutional and governmental		
	Couverture observée ¹	Maisons unifamiliales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Laurentides	89.4	268	8	41	126	3	443	41,837	1,226	9,113	6,876	59,060
C.M.A. - R.M.R.	100.0	130	2	41	62	1	236	23,148	1,072	6,070	566	30,855
Montréal (partie)	100.0	130	2	41	62	1	236	23,148	1,072	6,070	566	30,855
Urban centres - Centres urbains	100.0	22	4	-	43	1	70	5,064	1	1,818	30	6,913
Hawkesbury (partie)	100.0	-	-	-	-	-	-	104	-	-	-	104
Lachute	100.0	-	2	-	-	-	2	438	1	28	-	467
St-Jérôme	100.0	22	2	-	43	1	68	4,522	-	1,790	30	6,342
Rural part - Partie rurale	67.1	106	-	-	21	1	137	13,626	162	1,226	6,280	21,282
Outaouais	90.6	160	56	51	44	15	340	30,678	1,146	1,134	2,188	35,146
C.M.A. - R.M.R.	100.0	141	54	51	44	15	308	27,868	1,108	940	2,124	32,030
Hull	100.0	141	54	51	44	15	308	27,868	1,108	940	2,124	32,030
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	53.4	19	2	-	-	-	32	2,820	37	194	64	3,116
Abitibi-Témiscamingue	76.7	32	-	-	34	-	68	7,446	1,653	1,838	1,180	12,116
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.6	26	-	-	32	-	58	6,059	126	1,719	743	8,647
Amos V	100.0	2	-	-	-	-	2	515	30	118	622	1,285
Rouyn-Noranda	95.0	13	-	-	26	-	39	3,812	-	1,036	-	4,847
Val-d'Or	100.0	11	-	-	6	-	17	1,732	96	566	121	2,515
Rural part - Partie rurale	49.6	6	-	-	2	-	10	1,386	1,527	119	437	3,469
Mauricie - Bois-Francs	81.4	111	19	-	34	5	177	17,993	1,194	3,769	5,153	28,109
C.M.A. - R.M.R.	99.9	37	7	-	12	2	59	6,252	120	1,616	673	8,660
Trois-Rivières	99.9	37	7	-	12	2	59	6,252	120	1,616	673	8,660
Urban centres - Centres urbains	96.2	48	10	-	13	-	74	7,693	652	1,619	3,746	13,610
Drummondville	100.0	24	6	-	13	-	43	3,412	377	978	638	5,406
La Tuque	96.4	2	-	-	-	-	3	492	-	21	70	583
Shawinigan	92.1	12	-	-	-	-	14	2,067	164	609	64	2,794
Victoriaville	96.7	10	4	-	-	-	14	1,722	21	111	2,974	4,828
Rural part - Partie rurale	48.1	26	2	-	9	3	44	4,048	522	536	734	5,839
Saguenay - Lac-St-Jean	91.2	83	5	-	32	15	146	12,939	787	1,911	5,379	21,016
C.M.A. - R.M.R.	100.0	44	2	-	20	12	82	6,980	164	1,414	3,770	12,318
Chicoutimi-Jonquière	100.0	44	2	-	20	12	82	6,980	164	1,414	3,770	12,318
Urban centres - Centres urbains	100.0	15	1	-	6	2	24	2,611	223	322	1,101	4,257
Alma	100.0	9	1	-	4	1	16	1,490	216	171	1,098	2,974
Dolbeau	100.0	2	-	-	2	1	5	518	8	26	3	554
Roberval V	100.0	4	-	-	-	-	4	603	-	126	-	729
Rural part - Partie rurale	63.3	24	2	-	6	1	40	3,348	410	176	608	4,441

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

June		Number of dwelling units						Estimated value of construction				
June		Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction				
Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total ³	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential	Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
								Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	74.4	20	-	-	-	-	20	4,367	276	1,385	430	6,458
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	93.1	16	-	-	-	-	16	3,678	231	1,358	420	6,587
Baie-Comeau	94.8	9	-	-	-	-	9	2,134	230	1,221	4	3,589
Sept-Îles	91.1	7	-	-	-	-	7	1,444	1	137	416	1,998
Rural part - Partie rurale	48.1	4	-	-	-	-	4	789	45	27	10	871
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	47.2	4	-	-	-	-	5	1,018	4,938	96	-	6,052
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	47.2	4	-	-	-	-	5	1,018	4,938	96	-	6,052
ONTARIO	96.0	2,981	236	618	1,109	66	5,044	632,148	67,038	112,631	93,481	905,198
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	94.6	548	88	266	6	16	919	99,295	2,680	26,989	24,200	162,064
C.M.A. - R.M.R.	100.0	217	44	229	-	10	500	53,843	268	21,694	19,218	94,923
Ottawa	100.0	217	44	229	-	10	500	53,843	268	21,694	19,218	94,923
Urban centres - Centres urbains	97.4	101	40	26	6	3	176	17,969	687	2,377	3,677	24,610
Belleville (part)	93.9	17	-	-	-	-	17	1,898	104	454	683	3,139
Brockville	93.9	6	-	-	-	-	6	1,166	26	167	2,451	3,810
Cornwall	100.0	11	6	-	-	-	17	1,743	36	139	-	1,917
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	20	-	-	20	1,202	270	98	6	1,676
Kingston	98.9	42	32	6	-	3	83	8,634	105	1,610	516	10,765
Pembroke	100.0	10	2	-	6	-	18	1,564	25	9	21	1,619
Russell TP	100.0	15	-	-	-	-	15	1,762	22	-	-	1,784
Rural part - Partie rurale	80.7	230	4	-	-	2	243	27,483	1,725	2,018	1,305	32,531
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	1,756	85	264	732	45	2,894	398,798	45,789	64,727	49,149	568,463
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,301	61	231	718	45	2,356	331,710	34,234	55,425	44,798	466,167
Hamilton	100.0	125	-	75	82	-	282	29,276	5,360	4,337	2,950	41,923
Kitchener	100.0	115	8	15	3	2	143	16,285	1,658	5,106	1,207	24,256
Oshawa	100.0	85	10	9	-	1	105	13,685	340	2,011	1,573	17,809
St-Catharines-Niagara	100.0	68	12	17	-	2	99	9,896	2,131	5,861	1,387	19,375
Toronto	100.0	908	31	115	633	40	1,727	262,568	24,745	38,010	37,681	363,004
Urban centres - Centres urbains	99.8	323	22	26	12	-	385	44,013	9,796	6,963	2,955	63,727
Barrie	100.0	97	-	-	-	-	97	11,061	465	478	635	12,639
Belleville (part)	100.0	10	-	-	-	-	10	1,022	1,200	9	-	2,231
Bracebridge T	100.0	9	2	-	-	-	11	1,238	-	34	-	1,272
Brantford	100.0	20	4	6	-	-	30	3,049	1,864	130	596	6,638
Brock TP	100.0	3	-	-	-	-	3	631	48	-	-	679
Cobourg	100.0	11	-	-	-	-	11	1,371	-	11	-	1,382
Collingwood	100.0	2	2	-	-	-	4	638	-	93	-	731
Delhi TP	100.0	9	-	-	-	-	9	1,247	208	-	-	1,455
Dunnville T	100.0	2	-	-	-	-	2	403	18	12	-	433
Essa TP	100.0	18	-	-	-	-	18	1,630	68	-	-	1,698
Guelph	100.0	25	-	-	-	-	25	3,272	4,922	539	427	9,160
Heidmannd T	100.0	6	-	-	-	-	6	795	74	280	49	1,198
Huntsville T	100.0	17	-	-	-	-	17	1,690	-	140	272	2,102
Lindsay	100.0	14	8	-	-	-	22	1,669	220	388	9	2,286

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

June

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Midland	98.8	13	-	-	-	-	15	1,929	-	3,730	134	5,793
Nanticoke C	100.0	6	-	-	-	-	6	775	183	-	-	858
Norfolk TP	100.0	6	-	-	-	-	6	694	84	-	-	778
Orillia	100.0	11	-	20	12	-	43	4,410	-	287	607	5,304
Peterborough	98.9	22	-	-	-	-	23	3,461	284	520	130	4,396
Port Hope T	100.0	-	-	-	-	-	-	123	-	6	-	128
Scugog TP	100.0	12	-	-	-	-	12	1,143	-	40	-	1,183
Simcoe	100.0	4	2	-	-	-	6	714	120	235	30	1,099
West Lincoln TP	100.0	4	-	-	-	-	4	520	38	-	3	561
Wilmot TP	100.0	2	4	-	-	-	6	528	-	32	64	624
Rural part - Partie rurale	79.0	132	2	7	2	-	152	23,076	1,769	2,339	1,396	28,580
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.8	456	41	92	274	3	879	92,490	17,277	14,916	10,885	136,567
C.M.A. - R.M.R.	100.0	214	31	89	237	2	573	65,664	9,522	10,425	7,450	83,061
London	100.0	87	24	81	237	2	431	36,490	6,846	7,842	6,660	56,828
Windsor	100.0	127	7	8	-	-	142	19,174	3,676	2,583	1,800	27,233
Urban centres - Centres urbains	99.8	95	4	3	24	-	126	13,811	3,603	2,003	1,284	20,601
Chatham	100.0	12	-	-	-	-	12	1,732	181	39	-	1,952
Leamington	100.0	11	-	3	24	-	38	3,262	260	317	174	4,013
Norwich TP	100.0	2	-	-	-	-	2	314	-	134	60	508
Owen Sound	100.0	6	-	-	-	-	6	769	1,320	23	-	2,112
Sarnia-Clearwater	99.4	19	2	-	-	-	21	2,865	27	644	-	3,526
Stratford	100.0	7	2	-	-	-	9	1,276	74	181	352	1,883
Strathroy T	100.0	8	-	-	-	-	8	836	683	475	8	2,002
Tillsonburg	100.0	13	-	-	-	-	13	914	99	76	-	1,089
Wallaceburg	100.0	1	-	-	-	-	1	162	-	60	62	284
Woodstock	100.0	16	-	-	-	-	16	1,691	869	64	628	3,232
Rural part - Partie rurale	74.3	147	6	-	13	1	180	23,016	4,262	2,487	2,161	31,906
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	83.5	168	18	-	55	2	234	29,342	865	3,317	973	34,487
C.M.A. - R.M.R.	99.9	69	10	-	3	-	82	11,081	333	796	15	12,226
Sudbury	99.9	69	10	-	3	-	82	11,081	333	796	15	12,226
Urban centres - Centres urbains	98.2	34	8	-	7	-	50	7,744	240	1,976	710	10,670
Elliot Lake	98.5	-	-	-	-	-	-	172	-	9	3	184
Haileybury	94.4	1	-	-	4	-	5	399	-	145	-	544
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	-	1	200	44	41	12	297
Kirkland Lake	100.0	1	-	-	-	-	1	226	-	252	-	478
North Bay	98.6	12	8	-	3	-	23	2,332	176	280	465	3,253
Sault Ste-Marie	97.0	16	-	-	-	-	16	3,058	20	301	227	3,606
Timmins	100.0	5	-	-	-	-	5	1,367	-	948	3	2,308
Rural part - Partie rurale	48.4	65	-	-	45	2	102	10,517	282	545	248	11,592

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

June		Number of dwelling units						Estimated value of construction				
June		Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction				
Geographical Entity	Observed coverage ¹	Single dwellings ²	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total ³	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential	Industrial	Commercial		Institutional and governmental
Entité géographique	Couverture observée ¹	Maisons unifamiliales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Total ³	Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	Total
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	63	4	7	42	-	118	12,223	637	3,683	8,274	24,617
C.M.A. - R.M.R. Thunder Bay	99.6	47	-	-	36	-	85	8,368	621	2,968	301	12,148
Urban centres - Centres urbains Kenora	100.0	10	-	-	-	-	10	1,233	-	28	3,727	4,988
Rural part - Partie rurale	47.4	6	4	7	6	-	23	2,632	16	587	4,246	7,481
MANITOBA	89.3	341	4	23	61	2	461	42,661	2,781	9,218	3,657	68,107
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	61	-	-	-	-	60	6,012	28	655	566	7,261
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	34	-	-	-	-	34	3,553	-	51	-	3,604
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	74.4	17	-	-	-	-	26	2,459	28	604	566	3,657
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.7	18	-	4	-	-	22	2,560	1,122	183	134	3,999
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	91.7	18	-	4	-	-	22	2,560	1,122	183	134	3,999
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	20	-	-	-	-	23	2,472	-	2,108	301	4,881
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Brandon	100.0	9	-	-	-	-	9	1,028	-	1,536	40	2,804
Rural part - Partie rurale	62.1	11	-	-	-	-	14	1,444	-	572	261	2,277
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	16	4	-	-	1	20	1,770	-	461	20	2,251
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	73	-	7	-	80
Urban centres - Centres urbains Portage La Prairie	100.0	1	-	-	-	-	1	176	-	24	20	220
Rural part - Partie rurale	63.0	13	4	-	-	1	18	1,521	-	430	-	1,951

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

June

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Winnipeg	100.0	169	-	-	61	-	220	19,594	1,368	3,816	2,482	27,260
C.M.A. - R.M.R.	100.0	169	-	-	61	-	220	19,594	1,368	3,816	2,482	27,260
Winnipeg (part)	100.0	169	-	-	61	-	220	19,594	1,368	3,816	2,482	27,260
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Interleke	95.2	58	-	-	-	-	64	6,403	11	1,380	-	7,794
C.M.A. - R.M.R.	100.0	9	-	-	-	-	9	1,098	11	458	-	1,667
Winnipeg (part)	100.0	9	-	-	-	-	9	1,098	11	458	-	1,667
Urban centres - Centres urbains	100.0	29	-	-	-	-	29	2,812	-	169	-	2,981
Selkirk	100.0	29	-	-	-	-	29	2,812	-	169	-	2,981
Rural part - Partie rurale	90.1	20	-	-	-	-	26	2,493	-	753	-	3,246
Parkland	61.8	9	-	-	-	-	9	826	-	492	32	1,349
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	61.8	9	-	-	-	-	9	826	-	492	32	1,349
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.5	11	-	19	-	1	33	2,915	252	123	22	3,312
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	9	-	-	-	-	9	725	252	103	20	1,100
Thompson	100.0	9	-	-	-	-	9	725	252	103	20	1,100
Rural part - Partie rurale	33.4	2	-	19	-	1	24	2,190	-	20	2	2,212
SASKATCHEWAN	74.8	152	28	32	89	2	307	22,965	3,923	14,552	2,665	44,095
Regina - Moose Mountain	83.7	68	-	-	12	-	81	8,122	1,663	6,360	1,251	17,396
C.M.A. - R.M.R.	100.0	58	-	-	12	-	70	7,091	1,475	6,195	1,246	16,007
Regina	100.0	58	-	-	12	-	70	7,091	1,475	6,195	1,246	16,007
Urban centres - Centres urbains	94.6	5	-	-	-	-	5	676	185	95	5	961
Estivan	90.0	3	-	-	-	-	3	417	185	85	-	687
Weyburn	100.0	2	-	-	-	-	2	259	-	10	5	274
Rural part - Partie rurale	29.9	5	-	-	-	-	6	355	3	70	-	428
Swift Current - Moose Jaw	64.8	3	-	-	4	-	7	609	200	457	1,012	2,278
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	-	-	4	-	7	577	-	391	1,012	1,980
Moose Jaw	100.0	3	-	-	4	-	7	501	-	326	283	1,110
Swift Current	100.0	-	-	-	-	-	-	76	-	65	729	870
Rural part - Partie rurale	36.9	-	-	-	-	-	-	32	200	66	-	297

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

June

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Saskatoon - Bigger	87.6	53	28	-	73	2	158	9,406	1,640	6,393	131	17,570
C.M.A. - R.M.R.	99.7	51	28	-	73	-	153	9,161	1,640	6,383	131	17,316
Saskatoon	99.7	51	28	-	73	-	153	9,161	1,640	6,383	131	17,316
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	44.4	2	-	-	-	2	5	246	-	10	-	266
Yorkton - Melville	57.3	7	-	-	-	-	7	1,050	310	127	-	1,487
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.6	2	-	-	-	-	2	505	-	15	-	520
Yorkton	96.6	2	-	-	-	-	2	505	-	15	-	520
Rural part - Partie rurale	48.9	5	-	-	-	-	5	545	310	112	-	967
Prince Albert	67.3	20	-	32	-	-	53	3,656	110	1,085	268	5,119
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.7	9	-	32	-	-	41	2,432	-	441	138	3,011
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	31	-	279	114	424
Prince Albert	99.6	9	-	32	-	-	41	2,401	-	162	24	2,587
Rural part - Partie rurale	53.9	11	-	-	-	-	12	1,224	110	644	130	2,108
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	1	-	-	-	-	1	112	-	130	3	246
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	16.1	1	-	-	-	-	1	112	-	130	3	246
ALBERTA	93.9	1,401	94	116	66	9	1,696	172,989	23,651	57,306	36,031	288,977
Lethbridge - Medicine Hat	83.2	81	10	-	27	2	120	10,334	645	2,817	5,293	19,079
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.7	48	10	-	27	1	86	6,798	645	2,243	754	10,440
Lethbridge	100.0	18	10	-	24	1	53	3,824	-	1,438	310	5,572
Medicine Hat	99.4	30	-	-	3	-	33	2,974	645	805	444	4,868
Rural part - Partie rurale	63.4	33	-	-	-	1	34	3,536	-	574	4,529	8,639
Drumheller - Stettler - Wainwright	67.9	29	-	15	-	-	44	3,569	100	208	3,559	7,436
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	67.9	29	-	15	-	-	44	3,569	100	208	3,559	7,436

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

June

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Calgary	99.7	564	4	31	3	3	606	71,443	218	19,434	1,891	92,986
C.M.A. - R.M.R.	99.8	506	2	31	3	3	544	64,617	118	19,141	1,681	86,467
Calgary	99.8	506	2	31	3	3	544	64,617	118	19,141	1,681	86,467
Urban centres - Centres urbains	100.0	22	-	-	-	-	22	3,186	-	-	-	3,186
Foothills No. 31 MD	100.0	22	-	-	-	-	22	3,186	-	-	-	3,186
Rural part - Partie rurale	98.6	37	2	-	-	-	39	3,740	100	293	210	4,343
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	81	12	4	-	-	102	9,406	3,687	14,099	768	27,860
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	84.6	81	12	4	-	-	102	9,406	3,687	14,099	768	27,860
Red Deer - Rocky Mountain House	92.6	94	12	11	-	-	119	10,631	9,389	2,828	1,638	24,386
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	46	-	6	-	-	51	5,283	9,370	2,721	1,010	18,384
Clearwater No. 99 MD	100.0	10	-	-	-	-	10	798	9,000	-	-	9,798
Red Deer	100.0	20	-	6	-	-	26	2,682	165	1,918	1,010	5,666
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	16	-	-	-	-	16	1,903	216	803	-	2,921
Rural part - Partie rurale	81.6	48	12	6	-	-	68	5,348	19	107	528	6,002
Edmonton	99.6	424	50	55	36	4	569	64,193	4,666	16,073	12,329	86,161
C.M.A. - R.M.R.	99.8	406	50	55	36	4	551	62,266	4,666	14,736	12,234	83,802
Edmonton	99.8	406	50	55	36	4	551	62,266	4,666	14,736	12,234	83,802
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	236	-	277	-	512
Wetaskiwin	100.0	2	-	-	-	-	2	236	-	277	-	512
Rural part - Partie rurale	94.8	16	-	-	-	-	16	1,692	-	60	95	1,847
Fort McMurray - Camrose	79.6	62	6	-	-	-	70	6,789	4,930	1,463	6,308	19,480
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	86.1	41	4	-	-	-	47	4,729	527	1,211	1,085	7,562
Camrose	100.0	7	4	-	-	-	11	1,009	165	1,024	-	2,188
Fort McMurray	76.2	3	-	-	-	-	3	292	-	67	-	349
Grand Centre	97.0	25	-	-	-	-	27	2,702	370	76	1,085	4,233
Lloydminster C	100.0	6	-	-	-	-	6	726	2	54	-	782
Rural part - Partie rurale	67.9	21	2	-	-	-	23	2,060	4,403	242	6,223	11,318

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

June

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Peace-River - Grande Prairie	91.3	66	-	-	-	-	67	6,624	216	1,394	3,366	11,599
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	36	-	-	-	-	36	3,673	80	456	40	4,248
Grande Prairie	100.0	14	-	-	-	-	14	1,680	-	340	-	1,920
Grande Prairie No.1 CM Improvement District No.17 ID	100.0	9	-	-	-	-	9	1,142	-	-	40	1,182
Rural part - Partie rurale	85.7	30	-	-	-	-	31	2,951	136	939	3,326	7,351
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	95.6	2,090	116	522	936	69	3,723	430,296	12,097	96,292	61,838	689,623
Kootenay	98.8	146	12	-	14	-	172	17,424	654	1,079	13,294	32,351
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	101	6	-	10	-	117	10,999	376	468	300	12,133
Central Kootenay RDR *	100.0	66	-	-	-	-	66	7,056	67	196	300	7,618
Cranbrook	100.0	16	6	-	10	-	32	2,661	309	100	-	3,060
Kootenay Boundary RDR *	100.0	20	-	-	-	-	20	1,293	-	162	-	1,456
Rural part - Partie rurale	98.0	46	6	-	4	-	55	6,426	178	621	12,994	20,218
Okanagan	90.4	341	22	98	241	-	702	64,670	1,030	16,026	9,267	89,983
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.9	274	22	98	241	-	636	66,610	862	12,868	9,267	78,477
Kamloops	98.8	69	4	40	64	-	177	14,729	105	660	626	16,010
Kelowna	95.9	107	2	28	62	-	199	17,389	322	6,932	7,966	32,598
Penticton	97.6	28	4	8	48	-	88	6,774	54	1,896	268	8,982
Salmon Arm D.M.	100.0	10	6	-	42	-	58	4,871	339	1,614	-	6,824
Vernon	95.1	60	6	22	26	-	113	11,747	32	1,766	618	14,063
Rural part - Partie rurale	73.2	67	-	-	-	-	67	9,160	178	2,168	-	11,606
Lower Mainland - Southwest	98.4	982	32	347	486	49	1,896	266,864	7,668	63,023	21,939	349,484
C.M.A. - R.M.R. Vancouver	99.7	788	30	226	263	46	1,342	209,607	6,078	64,878	18,829	289,292
Urban centres - Centres urbains	99.7	788	30	226	263	46	1,342	209,607	6,078	64,878	18,829	289,292
Chilliwack	93.2	158	-	122	121	1	402	33,111	1,570	6,123	626	40,429
Maisqui	96.4	64	-	93	38	1	196	14,214	891	404	626	16,134
Squamish DM	99.8	86	-	29	83	-	197	17,324	661	4,664	-	22,539
Rural part - Partie rurale	52.0	9	-	-	-	-	9	1,573	18	166	-	1,756
Rural part - Partie rurale	66.4	36	2	-	111	2	151	14,246	10	3,022	2,486	19,763

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

June

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Vancouver Island - Île de Vancouver	96.2	436	44	57	180	7	723	65,119	1,450	11,467	3,289	81,326
C.M.A. - R.M.R. Victoria	98.9 98.9	99 99	20 20	21 21	92 92	6 6	238 238	23,053 23,053	1,216 1,216	2,759 2,759	2,272 2,272	29,300 29,300
Urban centres - Centres urbains	95.7	202	22	33	88	-	345	28,525	227	6,906	508	36,166
Campbell River	99.0	50	2	26	2	-	80	6,729	-	61	22	6,812
Courtenay	99.1	41	8	-	45	-	94	5,450	227	2,125	95	7,897
Duncan	93.8	26	12	7	27	-	72	5,222	-	124	55	5,401
Nanaimo	99.0	65	-	-	14	-	79	9,056	-	676	-	9,732
Port Alberni	98.2	13	-	-	-	-	13	1,501	-	260	-	1,761
Powell River	68.5	7	-	-	-	-	7	568	-	3,660	336	4,564
Rural part - Partie rurale	82.8	134	2	3	-	1	140	13,541	7	1,802	509	15,859
Cariboo	96.3	135	2	20	15	3	175	20,327	1,394	4,037	2,941	28,699
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.6	110	2	20	15	3	150	17,080	1,242	3,601	2,941	24,864
Prince George	100.0	50	2	20	-	-	72	9,606	812	1,591	2,287	14,296
Quesnel	99.4	57	-	-	15	3	75	7,070	430	460	154	8,114
Williams Lake	78.7	3	-	-	-	-	3	404	-	1,550	500	2,454
Rural part - Partie rurale	88.9	25	-	-	-	-	25	3,247	152	436	-	3,835
Peace River	88.4	17	-	-	-	-	17	1,887	11	149	10	2,057
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	4	420	-	146	10	576
Dawson Creek	100.0	1	-	-	-	-	1	130	-	62	10	202
Fort St. John	100.0	3	-	-	-	-	3	3	-	84	-	374
Rural part - Partie rurale	79.6	13	-	-	-	-	13	1,467	11	3	-	1,481
Nechako	76.0	26	-	-	-	-	27	2,254	-	275	40	2,569
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	76.0	26	-	-	-	-	27	2,254	-	275	40	2,569

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

Table 14

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

Tableau 14

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

June

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	8	4	-	-	-	12	1,761	-	236	1,068	3,066
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	82.4	8	4	-	-	-	12	1,761	-	236	1,068	3,066
Kitimat	100.0	2	-	-	-	-	2	461	-	50	-	511
Prince Rupert	94.1	-	2	-	-	-	2	326	-	40	-	366
Terrace	60.5	6	2	-	-	-	8	964	-	146	1,068	2,178
Rural part - Partie rurale
YUKON	100.0	22	2	-	-	1	26	2,313	283	423	21	3,040
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	22	2	-	-	1	26	2,313	283	423	21	3,040
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	9	-	-	-	1	10	1,076	283	419	6	1,784
Whitehorse	100.0	9	-	-	-	1	10	1,076	283	419	6	1,784
Rural part - Partie rurale	100.0	13	2	-	-	-	15	1,237	-	4	15	1,256
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	49.9	19	-	-	-	-	19	2,320	-	99	2,500	4,919
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	49.9	19	-	-	-	-	19	2,320	-	99	2,500	4,919
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	11	-	-	-	-	11	1,035	-	-	-	1,035
Yellowknife	100.0	11	-	-	-	-	11	1,035	-	-	-	1,035
Rural part - Partie rurale	32.0	8	-	-	-	-	8	1,285	-	99	2,500	3,884

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

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

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

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

³ Cottages are included in the total number of dwelling units.

³ Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

* 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 15
Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993

Tableau 15
Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993

June 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	9,482	1,107,887	117	1,062	83,717	79	1,626	156,226	96
\$160,000 - and over - et plus	1,680	376,234	224	17	3,418	201	112	24,616	220
150,000 - 159,000	349	53,274	153	10	1,504	150	53	7,997	151
140,000 - 149,000	333	47,784	143	12	1,710	143	41	5,887	144
130,000 - 139,000	414	55,113	133	25	3,288	132	66	8,709	132
120,000 - 129,000	605	74,553	123	39	4,800	123	86	10,528	122
110,000 - 119,000	686	77,729	113	48	5,422	113	86	9,613	112
100,000 - 109,000	898	92,034	102	77	7,820	102	174	17,617	101
90,000 - 99,000	892	83,212	93	89	8,241	93	144	13,249	92
80,000 - 89,000	1,062	88,430	83	147	12,184	83	220	18,094	82
70,000 - 79,000	1,005	73,824	73	187	13,562	73	246	17,835	79
60,000 - 69,000	780	49,811	64	167	10,643	64	220	13,857	63
50,000 - 59,000	442	23,618	53	128	6,802	53	109	5,753	53
1,000 - 49,000	336	12,271	37	116	4,323	37	69	2,471	36
Apartments - Appartements									
Total	3,518	200,667	57	297	12,022	40	1,062	54,755	52
\$160,000 - and over - et plus	1	169	169	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	32	4,860	152	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	2	250	125	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	2	230	115	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	24	2,431	101	-	-	-	12	1,200	100
90,000 - 99,000	7	658	94	-	-	-	3	270	90
80,000 - 89,000	228	19,155	84	4	338	85	74	6,317	85
70,000 - 79,000	321	24,386	76	12	851	71	27	1,985	74
60,000 - 69,000	879	56,989	65	19	1,239	65	134	8,654	65
50,000 - 59,000	849	45,923	54	91	4,714	52	199	10,388	52
1,000 - 49,000	1,173	45,616	39	171	4,880	29	613	25,941	42

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

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993 - Continued

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 - suite

June Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
	Single dwellings - Logements simples					
Total	2,970	405,793	137	1,806	179,478	99
\$160,000 - and over - et plus	855	193,305	226	89	18,267	205
150,000 - 159,000	120	18,378	153	53	8,101	153
140,000 - 149,000	123	17,660	144	59	8,464	143
130,000 - 139,000	133	17,719	133	87	11,636	134
120,000 - 129,000	198	24,427	123	129	15,902	123
110,000 - 119,000	235	26,673	114	171	19,310	113
100,000 - 109,000	269	27,701	103	214	22,088	103
90,000 - 99,000	241	22,536	94	252	23,544	93
80,000 - 89,000	270	22,564	84	235	19,643	84
70,000 - 79,000	257	19,063	74	204	15,119	74
60,000 - 69,000	169	10,835	64	145	9,366	65
50,000 - 59,000	68	3,653	54	99	5,354	54
1,000 - 49,000	32	1,279	40	69	2,684	39
	Apartments - Appartements					
Total	1,069	68,559	64	155	6,252	40
\$160,000 - and over - et plus	1	169	169	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	3	302	101	-	-	-
90,000 - 99,000	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	-	-	-	-	-	-
70,000 - 79,000	200	15,500	78	-	-	-
60,000 - 69,000	565	36,827	65	3	181	60
50,000 - 59,000	234	13,336	57	33	1,742	53
1,000 - 49,000	66	2,425	37	119	4,329	36

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15
Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993 - Concluded

Tableau 15
Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 - fin

June

Juin

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	1,992	280,161	141	26	2,512	97
\$160,000 - and over - et plus	606	136,313	225	1	315	315
150,000 - 159,000	112	17,144	153	1	150	150
140,000 - 149,000	98	14,063	144	-	-	-
130,000 - 139,000	103	13,761	134	-	-	-
120,000 - 129,000	147	18,176	124	6	720	120
110,000 - 119,000	144	16,486	114	2	225	113
100,000 - 109,000	164	16,808	102	-	-	-
90,000 - 99,000	165	15,546	94	1	96	96
80,000 - 89,000	187	15,693	84	3	252	84
70,000 - 79,000	108	8,013	74	3	232	77
60,000 - 69,000	74	4,777	65	5	333	67
50,000 - 59,000	35	1,890	54	3	166	55
1,000 - 49,000	49	1,491	30	1	23	23
	Apartments - Appartements					
Total	935	59,079	63	-	-	-
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	32	4,860	152	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	2	250	125	-	-	-
110,000 - 119,000	2	230	115	-	-	-
100,000 - 109,000	9	929	103	-	-	-
90,000 - 99,000	4	388	97	-	-	-
80,000 - 89,000	150	12,500	83	-	-	-
70,000 - 79,000	82	6,050	74	-	-	-
60,000 - 69,000	158	10,088	64	-	-	-
50,000 - 59,000	292	15,743	54	-	-	-
1,000 - 49,000	204	8,041	39	-	-	-

¹ Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

¹ Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

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

Tableau 16

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

June

Juin

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
	units - unités						
CANADA	9,482	258	224	810	1,591	3,518	374
Newfoundland - Terre-Neuve	201	3	4	2	-	93	8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	49	-	19	4	-	36	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	484	-	52	54	36	30	2
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	328	-	10	20	6	138	35
Québec	1,626	43	69	250	238	1,062	191
Ontario	2,970	11	35	236	618	1,069	65
Manitoba	330	11	20	4	23	-	2
Saskatchewan	148	4	4	28	32	89	2
Alberta	1,328	73	10	94	116	66	9
British Columbia - Colombie-Britannique	1,992	98	1	116	522	935	59
Yukon	18	4	-	2	-	-	1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	8	11	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	5,263	47	19	539	1,129	2,326	263
Calgary	505	-	-	2	31	3	3
Chicoutimi-Jonquière	44	-	4	2	-	20	12
Edmonton	389	17	-	50	55	36	4
Halifax	203	-	7	36	14	8	2
Hamilton	125	-	-	-	75	82	-
Hull	140	1	3	54	51	44	15
Kitchener	115	-	-	8	15	3	2
London	87	-	-	24	81	237	2
Montréal	596	11	-	122	140	460	52
Oshawa	85	-	-	10	9	-	1
Ottawa	217	-	-	44	229	-	10
Québec	159	3	1	36	43	246	52
Régina	58	-	-	-	-	12	-
Saint John	43	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	48	3	1	28	-	73	-
Sherbrooke	30	-	-	6	-	72	6
St. Catharines-Niagara	68	-	-	12	17	-	2
St. John's	85	-	-	-	-	41	6
Sudbury	66	3	-	10	-	3	-
Thunder Bay	47	-	2	-	-	36	-
Toronto	908	-	-	31	115	593	40
Trois-Rivières	37	-	1	7	-	12	2
Vancouver	782	6	-	30	225	253	46
Victoria	96	3	-	20	21	92	6
Windsor	127	-	-	7	8	-	-
Winnipeg	203	-	-	-	-	-	-

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

June

Juin

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	1,107,887	10,529	7,126	58,421	116,434	200,667	8,865
Newfoundland - Terre-Neuve	14,668	80	62	150	-	4,609	97
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,055	-	506	164	-	975	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	39,841	-	1,230	3,172	2,078	1,419	35
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	25,153	-	355	1,017	325	5,019	527
Québec	156,226	1,719	1,918	17,739	17,187	54,755	5,816
Ontario	405,793	362	1,893	17,912	44,928	68,559	1,415
Manitoba	29,683	445	801	200	2,166	-	32
Saskatchewan	13,263	171	105	1,850	1,500	3,038	15
Alberta	136,532	3,580	241	6,430	6,722	3,214	259
British Columbia - Colombie-Britannique	280,161	3,136	15	9,667	41,528	59,079	657
Yukon	1,327	251	-	120	-	-	12
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,185	785	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	706,476	2,008	546	40,182	84,245	140,242	6,497
Calgary	56,263	-	-	238	2,552	160	131
Chicoutimi-Jonquière	3,421	-	86	100	-	1,074	291
Edmonton	37,754	796	-	3,311	2,702	1,797	45
Halifax	17,195	-	169	1,949	952	427	35
Hamilton	15,890	-	-	-	3,875	5,500	-
Hull	14,839	60	130	3,884	3,295	2,544	511
Kitchener	12,772	-	-	646	753	90	60
London	11,225	-	-	1,558	4,988	15,158	75
Montréal	67,926	625	-	8,914	11,224	23,423	2,107
Oshawa	11,295	-	-	785	546	-	6
Ottawa	25,995	-	-	3,249	18,479	-	228
Québec	15,670	100	46	2,630	2,448	12,081	1,741
Régina	5,313	-	-	-	-	650	-
Saint John	3,751	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	4,126	106	35	1,850	-	2,248	-
Sherbrooke	2,753	-	-	328	-	4,655	60
St. Catharines-Niagara	6,405	-	-	818	1,020	-	10
St. John's	7,205	-	-	-	-	2,515	67
Sudbury	7,497	81	-	929	-	302	-
Thunder Bay	5,164	-	60	-	-	1,880	-
Toronto	176,351	-	-	3,028	10,381	39,564	750
Trois-Rivières	2,692	-	20	490	-	570	15
Vancouver	150,909	165	-	3,112	18,178	20,304	136
Victoria	10,588	75	-	1,504	1,990	5,300	229
Windsor	15,341	-	-	859	862	-	-
Winnipeg	18,136	-	-	-	-	-	-

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

June

Juin

Metropolitan Area Région métropolitaine	1993				1992	
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	11,728	33,186	201,892	246,806	944,730	1,000,368
Newfoundland - Terre-Neuve	246	388	5,010	5,644	14,085	16,336
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	55	121	991	1,167	4,812	5,978
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	74	1,474	10,955	12,503	43,035	39,089
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	52	1,022	5,875	6,949	23,910	22,094
Québec	6,545	6,922	68,343	81,810	321,817	333,916
Ontario	3,402	9,019	69,319	81,740	302,590	351,294
Manitoba	135	1,731	4,038	5,904	23,634	23,178
Saskatchewan	10	958	1,895	2,863	10,547	9,011
Alberta	91	5,541	9,269	14,901	57,442	63,950
British Columbia - Colombie-Britannique	1,118	5,957	25,297	32,372	139,856	132,168
Yukon	-	17	586	603	2,188	2,356
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	36	314	350	814	998
TOTAL METRO	8,719	14,009	107,745	130,473	512,896	552,866
Calgary	47	1,745	3,381	5,173	20,843	24,938
Chicoutimi-Jonquière	128	280	1,600	2,008	10,155	7,890
Edmonton	39	1,989	2,723	4,751	17,959	18,260
Halifax	2	189	3,682	3,873	15,061	9,738
Hamilton	391	497	3,123	4,011	14,362	20,085
Hull	181	196	2,188	2,565	9,131	12,281
Kitchener	50	89	1,825	1,964	6,801	9,160
London	302	389	2,795	3,486	13,428	13,017
Montréal	4,093	1,123	19,511	24,727	97,261	109,824
Oshawa	111	70	872	1,053	3,789	4,917
Ottawa	327	403	4,454	5,184	18,030	21,247
Québec	534	970	10,995	12,499	44,661	44,030
Régina	-	290	688	978	2,957	2,186
Saint John	-	262	841	1,103	5,061	3,583
Saskatoon	10	247	539	796	3,616	2,579
Sherbrooke	120	209	1,335	1,664	6,780	8,080
St. Catharines-Niagara	226	375	1,042	1,643	7,593	11,815
St. John's	146	132	1,162	1,440	4,073	5,037
Sudbury	49	457	1,766	2,272	6,544	6,916
Thunder Bay	-	264	990	1,254	4,010	4,251
Toronto	847	934	21,875	23,656	89,732	103,605
Trois-Rivières	180	191	2,094	2,465	10,973	9,387
Vancouver	540	1,326	11,737	13,603	58,728	57,757
Victoria	105	200	3,026	3,331	19,020	18,633
Windsor	204	271	1,637	2,112	9,422	10,976
Winnipeg	87	911	1,864	2,862	12,906	12,674

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

² 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

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

June

Juin

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							
CANADA	1,421	156,497	5,348	415,440	1,344	307,158	8,113	879,095
\$10,000 and over - et plus	-	-	3	36,800	2	29,672	5	66,472
5,000 - 9,999	4	26,097	3	20,985	6	45,671	13	92,753
3,000 - 4,999	6	23,493	15	57,780	14	54,403	35	135,676
1,000 - 2,999	21	29,763	42	58,931	37	62,824	100	151,518
500 - 999	26	17,373	83	56,453	59	39,871	168	113,697
250 - 499	48	16,316	151	51,125	79	27,351	278	94,792
1 - 249	1,316	43,455	5,051	133,366	1,147	47,366	7,514	224,187
Newfoundland - Terre-Neuve	3	254	159	3,081	22	2,598	184	5,933
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	1,725	1	1,725
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	2	567	-	-	2	567
1 - 249	3	254	157	2,514	21	873	181	3,041
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1	71	49	2,866	1	9	51	2,946
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	540	-	-	1	540
250 - 499	-	-	2	550	-	-	2	550
1 - 249	1	71	46	1,776	1	9	48	1,856
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	37	2,209	151	5,285	27	2,336	215	9,830
\$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	-	-	-	-	2	1,041	2	1,041
250 - 499	-	-	2	795	-	-	2	795
1 - 249	36	1,209	149	4,490	25	1,295	210	6,994
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	18	2,724	168	7,727	52	3,941	238	14,392
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	3	1,970	-	-	2	1,457	5	3,427
250 - 499	-	-	7	2,870	1	325	8	3,195
1 - 249	15	754	161	4,857	49	2,159	225	7,779

Table 19

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

Tableau 19

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

June

Juin

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
Québec	356	41,466	1,512	107,060	331	109,181	2,199	257,707
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	12,000	1	17,000	2	29,000
5,000 - 9,999	1	5,500	1	7,000	2	15,278	4	27,778
3,000 - 4,999	3	12,851	3	9,500	3	12,692	9	35,043
1,000 - 2,999	6	7,357	8	11,390	15	21,581	29	40,328
500 - 999	4	2,522	28	20,043	21	14,550	53	37,115
250 - 499	11	3,410	34	11,087	38	12,843	83	27,340
1 - 249	331	9,826	1,437	36,040	251	15,237	2,019	61,103
Ontario	679	67,038	1,575	112,531	466	93,481	2,720	273,050
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	12,800	-	-	1	12,800
5,000 - 9,999	2	11,597	-	-	2	14,800	4	26,397
3,000 - 4,999	2	7,642	4	16,710	7	25,910	13	50,262
1,000 - 2,999	6	9,168	17	24,300	11	19,196	34	52,664
500 - 999	16	10,781	14	9,277	15	10,042	45	30,100
250 - 499	24	8,405	36	12,523	21	7,313	81	28,241
1 - 249	629	19,445	1,503	36,921	410	16,220	2,542	72,586
Manitoba	44	2,781	189	9,218	50	3,557	283	15,556
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,062	1	1,454	-	-	2	2,516
500 - 999	-	-	2	1,300	1	500	3	1,800
250 - 499	1	252	5	1,690	2	790	8	2,732
1 - 249	42	1,467	181	4,774	47	2,267	270	8,508
Saskatchewan	23	3,923	102	14,552	25	2,665	150	21,140
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	3,800	-	-	1	3,800
1,000 - 2,999	2	2,676	1	1,700	-	-	3	4,376
500 - 999	-	-	3	1,592	1	700	4	2,292
250 - 499	-	-	11	3,867	2	619	13	4,486
1 - 249	21	1,247	86	3,593	22	1,346	129	6,186
Alberta	76	23,651	441	57,306	225	35,031	742	115,988
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	1	9,000	1	8,500	-	-	2	17,500
3,000 - 4,999	1	3,000	3	11,557	4	15,801	8	30,358
1,000 - 2,999	3	6,300	4	6,495	5	8,560	12	21,355
500 - 999	1	800	15	9,952	7	4,863	23	15,615
250 - 499	5	1,565	22	7,532	7	2,616	34	11,713
1 - 249	65	2,986	396	13,270	202	3,191	663	19,447

Table 19

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

June

Tableau 19

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

Juin

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							
British Columbia - Colombie-Britannique	183	12,097	989	95,292	142	51,838	1,314	159,227
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	12,000	1	12,672	2	24,672
5,000 - 9,999	-	-	1	5,485	2	15,593	3	21,078
3,000 - 4,999	-	-	4	16,213	-	-	4	16,213
1,000 - 2,999	2	2,200	11	13,592	4	9,262	17	25,054
500 - 999	2	1,300	20	13,749	10	6,718	32	21,767
250 - 499	6	2,401	29	9,244	8	2,845	43	14,490
1 - 249	173	6,196	923	25,009	117	4,748	1,213	35,953
Yukon	1	283	7	423	2	21	10	727
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	1	283	1	400	-	-	2	683
1 - 249	-	-	6	23	2	21	8	44
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	6	99	1	2,500	7	2,599
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	2,500	1	2,500
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	6	99	-	-	6	99

Table 20

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

Tableau 20

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

June

Juin

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	879,095	5,933	2,946	9,830	14,392	257,707	273,050	15,556	21,140	115,988	159,227	727	2,599
Industrial - Industriel	156,497	254	71	2,209	2,724	41,466	67,038	2,781	3,923	23,651	12,097	283	-
Factories, plants - Usines, fabriques	95,325	-	-	1,000	970	30,435	35,204	1,062	2,676	20,315	3,380	283	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	13,398	-	-	-	-	635	9,990	252	-	-	2,521	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	4,319	-	-	-	1,000	570	2,399	-	-	350	-	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	43,455	254	71	1,209	754	9,826	19,445	1,467	1,247	2,986	6,196	-	-
Commercial	415,440	3,081	2,866	5,285	7,727	107,060	112,531	9,218	14,552	57,306	95,292	423	99
Trade and services - Commerces et services	82,296	300	-	-	855	14,520	33,026	1,854	4,822	14,778	12,141	-	-
Warehouse - Entrepôts	32,645	267	300	795	300	8,312	6,987	437	500	6,419	8,328	-	-
Service stations - Postes d'essence	4,138	-	-	-	-	2,000	800	-	970	-	368	-	-
Office Buildings - Edifices à bureaux	72,296	-	540	-	483	15,628	26,559	1,303	3,917	8,830	14,636	400	-
Recreation - Loisirs	30,238	-	-	-	782	13,260	4,664	-	400	3,429	7,703	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	42,376	-	250	-	450	5,300	3,574	250	350	10,580	21,622	-	-
Laboratories - Laboratoires	18,085	-	-	-	-	12,000	-	600	-	-	5,485	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	133,366	2,514	1,776	4,490	4,857	36,040	36,921	4,774	3,593	13,270	25,009	23	99
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	307,158	2,598	9	2,336	3,941	109,181	93,481	3,557	2,665	35,031	51,838	21	2,500
Education, schools - Éducation, écoles	155,813	-	-	-	1,782	44,250	55,504	340	-	23,519	27,918	-	2,500
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	35,532	1,725	-	-	-	22,363	1,176	-	-	5,510	4,758	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	19,525	-	-	-	-	3,595	5,488	500	-	460	9,482	-	-
Religion, churches - Religion, églises	14,089	-	-	500	-	-	6,778	450	1,319	2,351	2,691	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	34,833	-	-	541	-	23,736	8,315	-	-	-	2,241	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	47,366	873	9	1,295	2,159	15,237	16,220	2,267	1,346	3,191	4,748	21	-

Table 21

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

June

Tableau 21

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

Juin

Type of building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,503	430,252	6,610	448,843	8,113	879,095
Industrial - Industriel	489	80,352	932	76,145	1,421	156,497
Factories, plants - Usines, fabriques	39	47,766	40	47,559	79	95,325
Utilities, transportation - Services, transports	10	10,478	5	2,920	15	13,398
Mining, agriculture - Mines, agriculture	11	4,319	-	-	11	4,319
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	429	17,789	887	25,666	1,316	43,455
Commercial	806	215,715	4,542	199,725	5,348	415,440
Trade and services - Commerces et services	54	62,933	29	19,363	83	82,296
Warehouses - Entrepôts	26	21,204	16	11,441	42	32,645
Service stations - Postes d'essence	5	3,038	4	1,100	9	4,138
Office buildings - Édifices à bureaux	32	28,581	61	43,715	93	72,296
Recreation - Loisirs	18	24,875	13	5,363	31	30,238
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	28	35,666	8	6,710	36	42,376
Laboratories - Laboratoires	1	12,000	2	6,085	3	18,085
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	642	27,418	4,409	105,948	5,051	133,366
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	208	134,185	1,136	172,973	1,344	307,158
Education, schools - Éducation, écoles	22	70,416	93	85,397	115	155,813
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	4	4,325	21	31,207	25	35,532
Welfare, homes - Bien-être, foyers	8	15,717	9	3,808	17	19,525
Religion, churches - Religion, églises	11	7,593	14	6,496	25	14,089
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	6	26,310	9	8,523	15	34,833
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	157	9,824	990	37,542	1,147	47,366

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

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

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

² Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

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

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

	Page		Page
Introduction	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.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

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

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

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

Reports from municipalities which are part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation

² A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

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

Collecte de données

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

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en achèvent 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.

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

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

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

Types of Errors

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

Quality Control

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

Reliability

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

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

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

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

Types d'erreurs

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

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and 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 privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

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

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

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The number of dwelling units indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row House. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le nombre d'unités de logements correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

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

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

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

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

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

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

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

Geographic Classification

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

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

Classification géographique

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

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

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.
- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

Territorial Revisions

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

Revision of Data

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

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

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

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports

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

Révisions territoriales

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

Révision des données

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

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

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

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

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

Adjustment for Seasonality

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

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

Index of Building Construction

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

Désaisonnalisation

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

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

Indice de la construction

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

Availability of Data

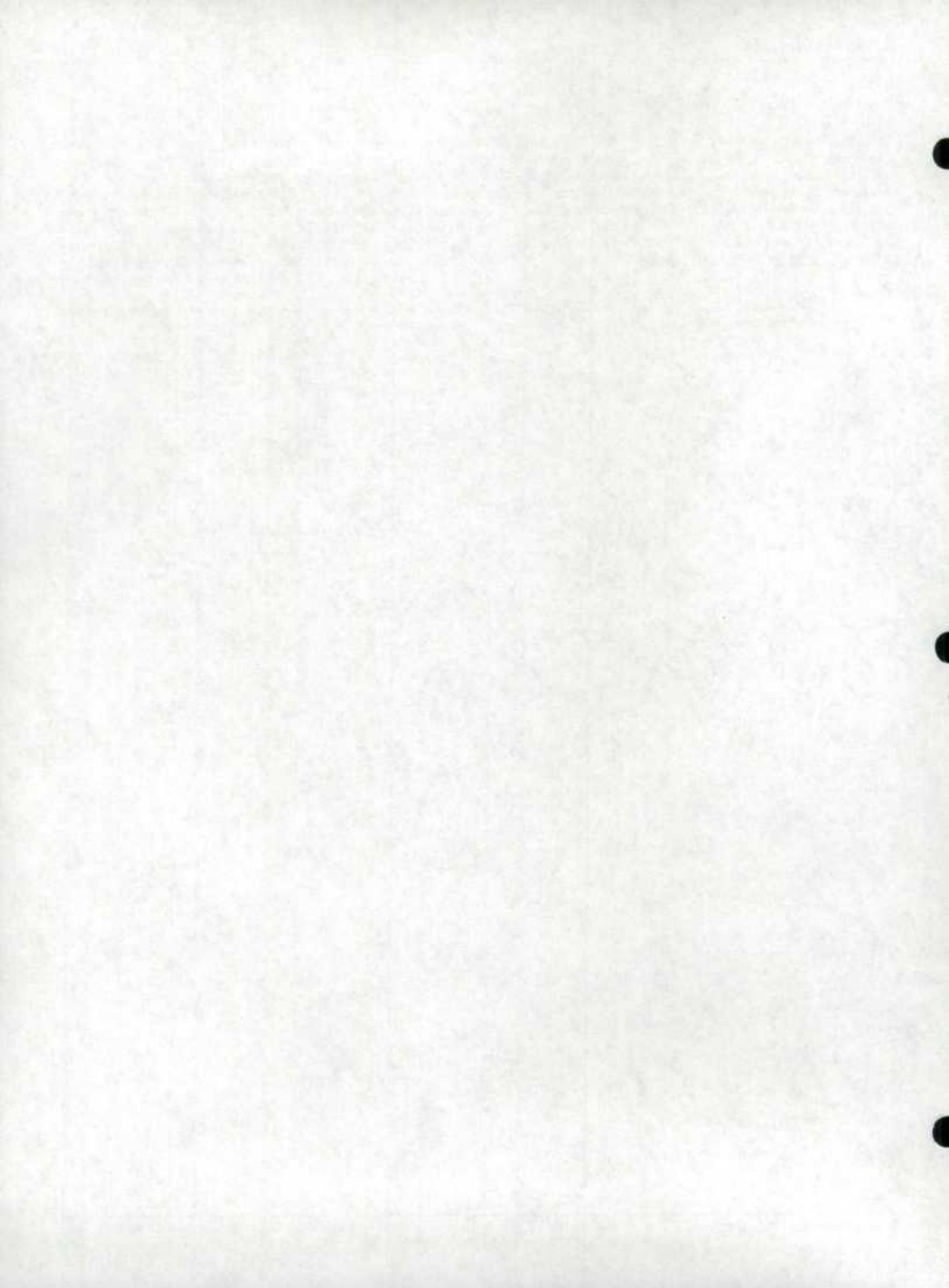
This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

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

Disponibilité des données

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

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



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

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

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

Nova Scotia

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

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

New Brunswick

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

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

Manitoba

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

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

Alberta

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

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

British Columbia

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nouvelle-Écosse

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

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

Nouveau-Brunswick

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

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

Manitoba

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

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

Alberta

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

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

Colombie-Britannique

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

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

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

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

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

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

Related Products and Services**Selected Related Publications****Catalogue**

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

Related Public-use Microdata Tapes

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

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

Special Tabulations

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

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

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

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

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

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

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

Totalisations spéciales

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

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



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 — Code postal
10	Telephone Number — Numéro de téléphone		
GENERAL INFORMATION		RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX	
<p>The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.</p> <p>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.</p> <p>Results of this survey are published monthly in Building Permits Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203.</p> <p>PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guide are available from our STC regional representative.</p>		<p>La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.</p> <p>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 achevés". En raison de ces besoins, Statistique Canada mène cette enquête en coopération avec la SCHL.</p> <p>Les résultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.</p> <p>VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.</p>	
11	COVERAGE PROFILE UPDATE	12	MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE
Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.		Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.	
1 <input type="checkbox"/> Yes / Oui		2 <input type="checkbox"/> No / Non	
12	REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE	13	STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES
<p>Please use a separate form for each month being reported. / Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.</p> <p>YEAR / ANNÉE: <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>MONTH / MOIS: <input type="text"/> <input type="text"/></p>		<p>If forms or return envelopes are required, please check: / Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:</p> <p>1 <input type="checkbox"/> Forms — Formulaires</p> <p>2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC</p> <p>3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL</p>	
14		NIL REPORT — RAPPORT NUL	
REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR		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:	
Signature: _____		1 <input type="checkbox"/> NO PERMITS / AUCUN PERMIS	
Date: _____		Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada	
M/P	T	Status/État	Fol-up/ Suivi
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Int I.D./Id. de l'int. <input type="text"/>			

5-4600-151 1991-02-13 STC STC 480-60049
SQC SCT 480-60049

SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS

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

11									.000		11
12									.000		12
13									.000		13
14									.000		14
15									.000		15
16									.000		16
17									.000		17
18									.000		18
19									.000		19
20									.000		20

98	TOTALS FOR THIS PAGE TOTAUX DE CETTE PAGE	→	.000		98
99	(If last page) TOTALS FOR SECTION A (Sur la dernière page) TOTAUX DE LA SECTION A	→	.000		99

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RENOVATIONS — ADDITIONS ET RENOVATIONS 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	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION →		07	.000	

SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RESIDENTIELS MINEURS

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

SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DEMOLITIONS RESIDENTIELLES

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

CONFIDENTIALITY — CONFIDENTIALITE

<p>Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and published in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.</p>	<p>La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise sans que celle-ci en ait donné l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées resteront confidentielles, serviront exclusivement à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.</p>
--	---

CORRESPONDENCE — CORRESPONDANCE

<p><i>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.</i></p>	<p><i>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 vire) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.</i></p>
<p>Newfoundland and Labrador Maritimes Quebec Eastern and Northern Ontario Southern and Western Ontario Manitoba and Southern Saskatchewan Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories British Columbia and Yukon</p>	<p>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</p>
	<p>Terre-Neuve et le Labrador Les Maritimes Quebec 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</p>

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

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

The *Labour Force Annual Averages 1992* covers:

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

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

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

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

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



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

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

Moyennes annuelles de la population active 1992 porte sur:

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

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

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

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

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



ORDER FORM

Statistics Canada

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

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

(Please print)



1-800-267-6677

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



(613) 951-1584

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

(Check only one)

Please charge my: VISA MasterCard

Card Number

Signature Expiry Date

Payment enclosed \$

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

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

Purchase Order Number

(Please enclose)

Authorized Signature _____

Company _____

Department _____

Attention _____

Address _____

City _____ Province _____

Postal Code _____ Phone _____ Fax _____

Please ensure that all information is completed.

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

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

▶ GST Registration # R121491807

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

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

SUBTOTAL

DISCOUNT
(if applicable)

GST (7%)
(Canadian clients only)

GRAND TOTAL

PF 093022

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada / Statistique Canada

Canada

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

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

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

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

CANADA'S INTERNATIONAL INVESTMENT POSITION

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

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

SECURITY TRANSACTIONS WITH NON-RESIDENTS

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

PRICE: \$158
(Cat. No. 67-402)

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

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

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

...all in one compact, well-presented publication!

PRICE: \$50
(Cat. No. 67-502)

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010147151

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

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

- comment nos produits sont vendus aux autres pays
- comment évaluer la place du Canada dans la concurrence étrangère

À ce sujet, Statistique Canada met à votre disposition cinq publications qui peuvent élargir votre compréhension des relations économiques du Canada avec les autres pays.

CANADA'S INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN SERVICES

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

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

CANADA'S BALANCE OF INTERNATIONAL PAYMENTS

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

PRICE: \$110
(Cat. No. 67-401)

BILAN DES INVESTISSEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA

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

PRIX: 37 \$
(N. 67-202 au cat.)

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

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

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

PRIX: 50 \$
(N. 67-502 au cat.)

LA BALANCE DES PAIEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA

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

PRIX: 110 \$
(N. 67-401 au cat.)

LES TRANSACTIONS INTERNATIONALES DE SERVICES DU CANADA

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

PRIX: 32 \$
(N. 67-203 au cat.)

OPÉRATIONS EN VALEURS MOBILIÈRES AVEC LES NON-RÉSIDENTS

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

PRIX: 158 \$
(N. 67-402 au cat.)



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

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

1-800-267-6677

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

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

1-800-267-6677

HIRE OUR TEAM OF RESEARCHERS FOR \$53 A YEAR



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

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

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

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

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

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

And all for only \$53.00.

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

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



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

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

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

- des articles de fond rédigés par des spécialistes de l'emploi et du revenu;
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu;

- un aperçu des projets de recherche en cours;
- de l'information provenant des nouvelles enquêtes.

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

Tout cela pour 53 \$ seulement!

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

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

ORDER NOW!

For only \$53 (plus \$3.71 GST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$64 for U.S. customers and US\$74 for customers outside North America. Fax your Visa or MasterCard order to: 613-951-1584

Call toll free:

1-800-267-6677

Or mail to:

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

ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!

Pour 53 \$ seulement (plus 3,71 \$ de TPS), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 64 \$ US aux États-Unis et de 74 \$ US à l'extérieur de l'Amérique du Nord. Faites parvenir votre commande par télécopieur (Visa ou MasterCard) : 613-951-1584

par téléphone (sans frais) :

1-800-267-6677

par courrier :

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