



Catalogue 64-001

Building Permits

July 1993

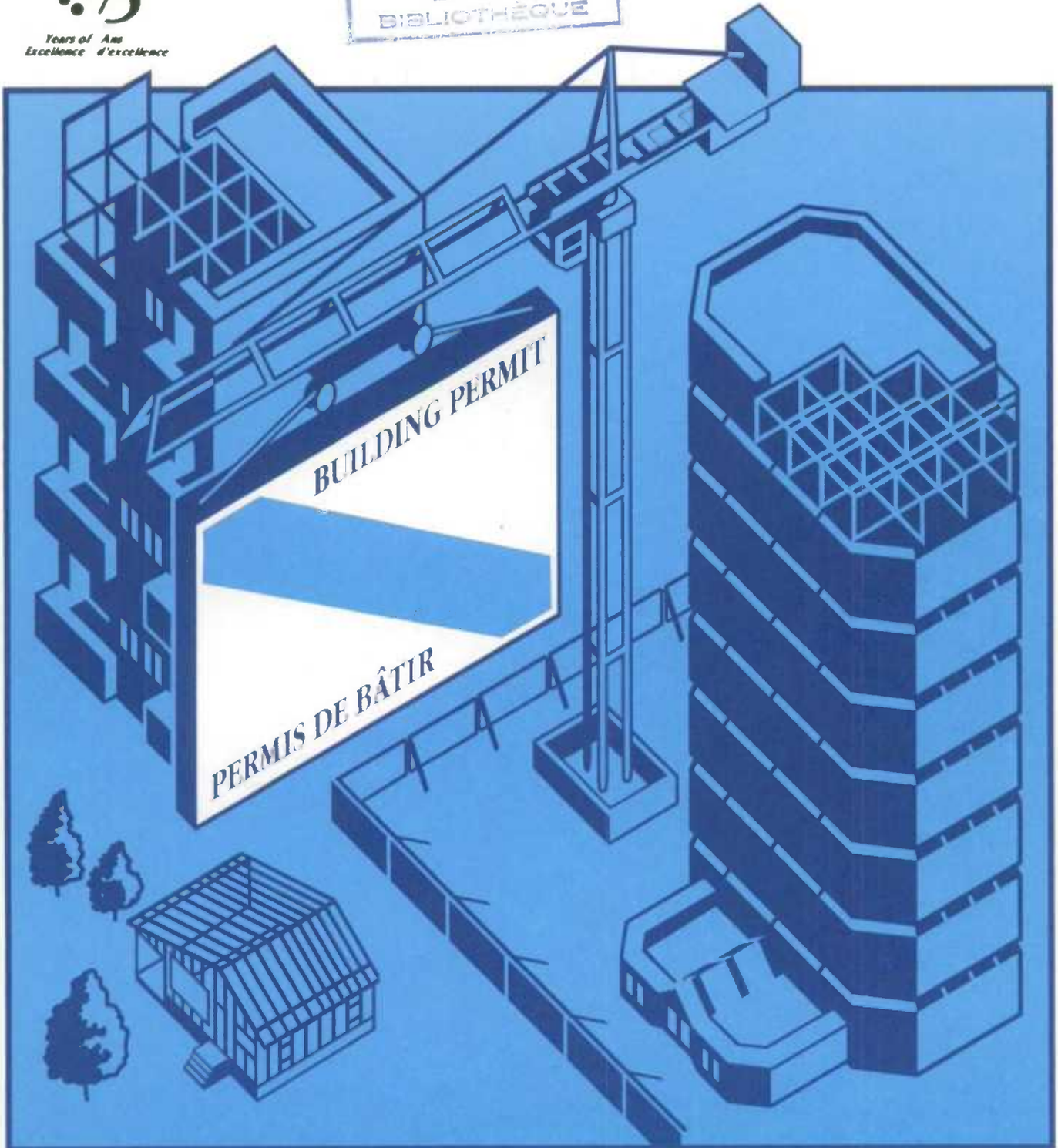
Catalogue 64-001

Permis de bâtir

Juillet 1993



Years of Aus
Excellence d'excellence



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms ...

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

How to Obtain More Information

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

Current Investment Indicators Section,
Investment and Capital Stock Division,

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

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

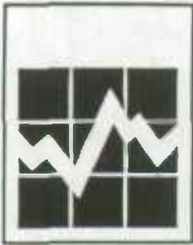
On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 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

July 1993

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

Permis de bâtir

Juillet 1993



Years of *Am*
Excellence *d'excellence*

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, Science and Technology, 1993

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

September 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. 7

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.

Septembre 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° 7

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

July 1993

(Seasonally Adjusted Data)

- The seasonally adjusted value of building permits issued in the country reached \$2,240 million in July 1993, up 9.1% from June's revised level of \$2,052 million. The non-residential sector (+18.5%) was mainly responsible for July's increase.
- The industrial construction increased 71.6% in July due to large projects reported in British Columbia and Quebec.
- All regions reported increases in the total value of building permits in July. The largest ones occurred in the Atlantic region (+22.1%) and Ontario (+14.6%).

Permis de bâtir

Juillet 1993

(Données désaisonnalisées)

- La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au pays atteint 2 240 millions\$ en juillet, en hausse de 9,1% par rapport au niveau révisé de juin 1993 de 2 052 millions\$. Le secteur non résidentiel (+18,5%) est le principal responsable de cette hausse.
- La construction industrielle augmente de 71,6% en juillet dû particulièrement à des projets d'envergure dans les régions de la Colombie-Britannique et du Québec.
- Toutes les régions enregistrent des hausses de la valeur totale des permis de bâtir en juillet. Les plus importantes sont survenues dans les régions de l'Atlantique (+22,1%) et de l'Ontario (+14,6%).

MONTHLY REVIEW

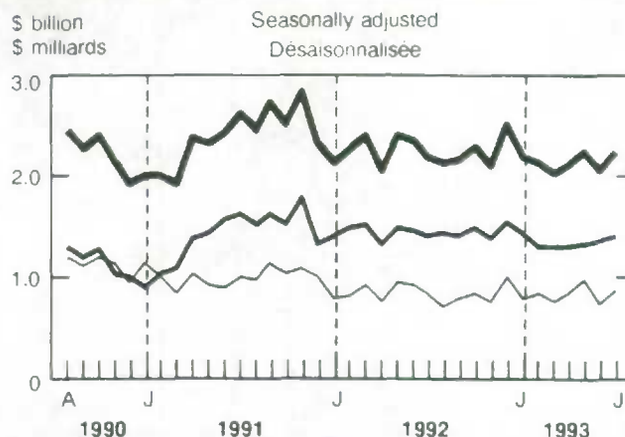
APERÇU MENSUEL

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 June, preliminary data for July.
Nota: Données révisées pour juin données préliminaires pour juillet.



July 1993
(Seasonally Adjusted Data)
Summary

The seasonally adjusted value of building permits issued in the country reached \$2,240 million in July 1993, up 9.1% from June's revised level of \$2,052 million. The non-residential (+18.5%) sector was mainly responsible for the July rise. All regions reported increases in the total value of building permits in July. The largest ones occurred in the Atlantic region (+22.1%) and in Ontario (+14.6%) (see Chart 1).

Residential Sector

- The value of residential building permits increased 4.1% in July to \$1,390 million, up from June's revised \$1,335 million (see Chart 1).
- All regions posted increases in the value of residential building permits issued except Quebec (-6.7%), down due to the multi-family dwelling sector (-19.3%).
- The two components of the residential sector recorded increases this month. The multi-family dwelling sector grew 11.8% in July to \$440 million. On the other hand, the single-family dwelling sector (+0.9%) increased only slightly to \$951 million.
- The seasonally adjusted cumulative value of residential building permits from January to July 1993 showed a decrease of 7.0% compared to the same period last year. Ontario (-20.6%) reported the most important decrease. By contrast, British Columbia (+11.0%) recorded the largest increase due to the influence of multi-family dwelling projects during this period.
- The national estimate of dwelling units authorized reached 164,000 at an annual rate, up 5.2% in July from 156,000 units in June. The multi-family dwelling sector (+11.1% to 78,000 units) was mainly responsible for this growth. The strength of the multi-family dwelling construction was particularly evident in British Columbia (+69.4%) (see Chart 2).

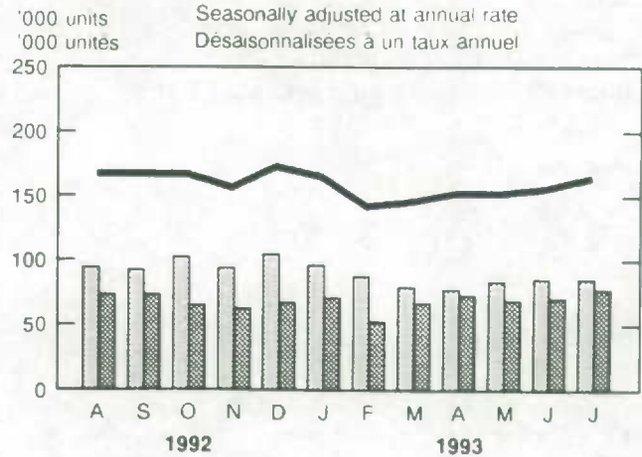
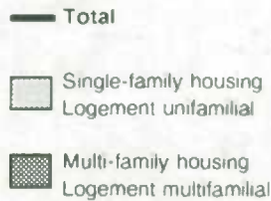
Juillet 1993
(Données désaisonnalisées)
Sommaire

La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au pays atteint 2 240 millions\$ en juillet, en hausse de 9,1% par rapport au niveau révisé de juin 1993 de 2 052 millions\$. Le secteur non résidentiel (+18,5%) est le principal responsable de cette hausse. Toutes les régions enregistrent des hausses de la valeur totale des permis de bâtir en juillet. Les plus importantes sont survenues dans les régions de l'Atlantique (+22,1%) et de l'Ontario (+14,6%) (graphique 1).

Secteur résidentiel

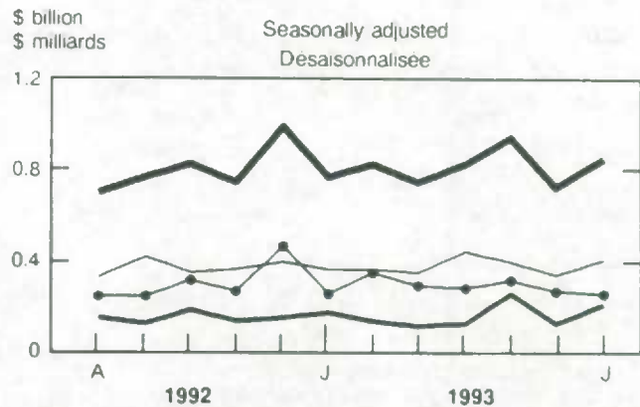
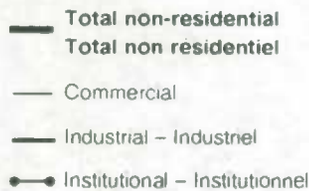
- La valeur des permis résidentiels augmente de 4,1% en juillet, se situant à 1 390 millions\$ par rapport à 1 335 millions\$ en juin (graphique 1).
- Toutes les régions affichent une hausse de la valeur des permis résidentiels en juillet, à l'exception du Québec (-6,7%) dû au secteur du logement multifamilial (-19,3%).
- Les deux composantes du secteur résidentiel sont en hausse ce mois-ci. Le secteur du logement multifamilial augmente de 11,8% en juillet pour s'établir à 440 millions\$. Quant au secteur du logement unifamilial, ce dernier rapporte une légère hausse de 0,9% pour se situer à 951 millions\$.
- La valeur cumulative désaisonnalisée des permis de bâtir résidentiels de janvier à juillet 1993 a enregistré une baisse de 7,0% par rapport à la même période l'an passé. L'Ontario (-20,6%) est la région ayant rapporté la plus forte baisse. Quant à la Colombie-Britannique, cette dernière enregistrait la plus forte hausse (+11,0%), en raison d'une bonne affluence de projets résidentiels de type multifamilial lors de cette période.
- Le nombre national de logements autorisés augmente de 5,2% en juillet pour se fixer à 164 000 unités à un taux annuel comparativement à 156 000 unités en juin. Le secteur du logement multifamilial (+11,1% à 78 000 unités) est le principal responsable de cette augmentation. Cette bonne tenue de l'activité de la construction du multifamilial provient surtout de la région de la Colombie-Britannique (+69,4%) (graphique 2).

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



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

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



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

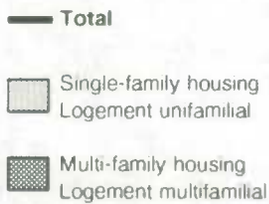
Non-residential Sector

- The value of non-residential building permits for July jumped 18.5% to \$849 million, up from \$717 million in June (see Chart 1).
- All regions reported increases in the non-residential building permits value during this month except British Columbia. The latter recorded a 22.5% decrease in the non-residential building permits value despite its good performance in the industrial sector.
- The industrial sector (+71.6%) contributed the most to the increase in the non-residential construction (see Chart 3). The resurgence in activity of the industrial construction was due to large projects reported in British Columbia (+254.9%) and Quebec (+172.8%).
- The seasonally cumulative value of non-residential building permits from January to July 1993 decreased 2.9% compared to the same period last year.

Secteur non résidentiel

- La valeur des permis non résidentiels bondit de 18,5% en juillet se situant à 849 millions\$ par rapport aux 717 millions\$ en juin (graphique 1).
- Toutes les régions enregistrent des hausses de la valeur des permis non résidentiels durant ce mois sauf la Colombie-Britannique. Cette dernière rapporte une baisse de 22,5% dans la valeur des permis non résidentiels malgré sa bonne performance dans le secteur de la construction industrielle.
- Le secteur industriel (+71,6%) est la composante du secteur non résidentiel qui contribue le plus à cette hausse globale (graphique 3). Ce regain d'activité dans le secteur industriel est dû particulièrement, à des projets d'envergure ayant pris place dans les régions de la Colombie-Britannique (+254,9%) et du Québec (+172,8%).
- La valeur cumulative désaisonnalisée des permis de bâtir non résidentiels de janvier à juillet 1993 a enregistré une baisse de 2,9% par rapport à la même période l'an passé.

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



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

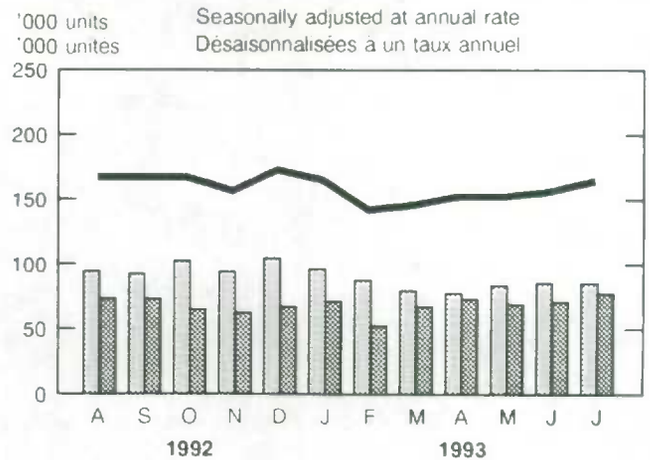
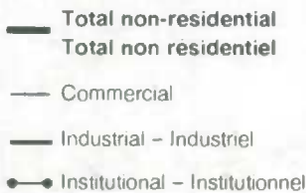
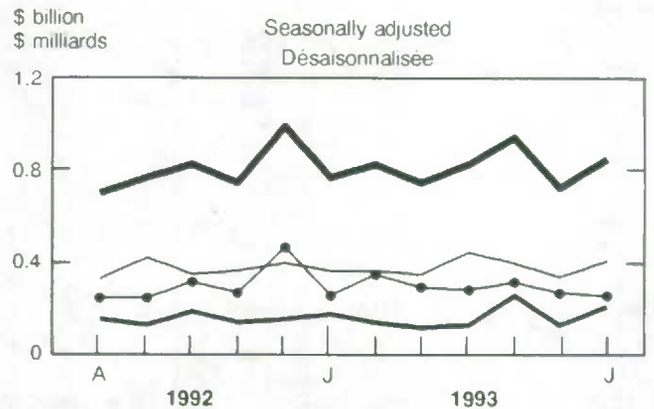


Chart 3
Graphique 3
Value of Non-residential Permits Issued in Canada
Valeur des permis non résidentiels émis au Canada



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



Non-residential Sector

- The value of non-residential building permits for July jumped 18.5% to \$849 million, up from \$717 million in June (see Chart 1).
- All regions reported increases in the non-residential building permits value during this month except British Columbia. The latter recorded a 22.5% decrease in the non-residential building permits value despite its good performance in the industrial sector.
- The industrial sector (+71.6%) contributed the most to the increase in the non-residential construction (see Chart 3). The resurgence in activity of the industrial construction was due to large projects reported in British Columbia (+254.9%) and Quebec (+172.8%).
- The seasonally cumulative value of non-residential building permits from January to July 1993 decreased 2.9% compared to the same period last year.

Secteur non résidentiel

- La valeur des permis non résidentiels bondit de 18,5% en juillet se situant à 849 millions\$ par rapport aux 717 millions\$ en juin (graphique 1).
- Toutes les régions enregistrent des hausses de la valeur des permis non résidentiels durant ce mois sauf la Colombie-Britannique. Cette dernière rapporte une baisse de 22,5% dans la valeur des permis non résidentiels malgré sa bonne performance dans le secteur de la construction industrielle.
- Le secteur industriel (+71,6%) est la composante du secteur non résidentiel qui contribue le plus à cette hausse globale (graphique 3). Ce regain d'activité dans le secteur industriel est dû particulièrement, à des projets d'envergure ayant pris place dans les régions de la Colombie-Britannique (+254,9%) et du Québec (+172,8%).
- La valeur cumulative désaisonnalisée des permis de bâtir non résidentiels de janvier à juillet 1993 a enregistré une baisse de 2,9% par rapport à la même période l'an passé.

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	July - June Juil. - Juin	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Jan.
	July ^P Juillet ^P	June ^I Juin ^I						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	2,239,624	2,051,979	9.1	-8.8	7.1	4.5	-5.1	-2.4
Atlantic - Atlantique	130,981	107,236	22.1	-16.1	23.7	-13.7	11.0	0.2
Québec	508,077	470,498	8.0	-18.0	38.5	8.6	-3.8	-19.9
Ontario	749,463	653,984	14.6	-19.1	10.7	0.6	-3.3	1.1
Prairies	299,842	296,222	1.2	-3.5	24.1	-1.2	-29.0	12.2
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	551,261	524,039	5.2	21.0	-28.6	13.7	4.4	0.0

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	July - June Juillet - Juin	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Jan.
	July ^P Juillet ^P	June ^I Juin ^I						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	849,217	716,657	18.5	-24.0	14.4	11.7	-10.6	8.6
Atlantic - Atlantique	53,109	30,080	76.6	-36.6	52.1	-49.0	64.7	36.0
Québec	244,210	187,630	30.2	-33.3	95.4	26.4	-20.0	-33.6
Ontario	301,873	211,678	42.6	-45.0	23.6	-0.3	2.5	43.7
Prairies	117,316	116,098	1.0	-10.9	58.8	4.8	-53.9	44.3
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	132,709	171,171	-22.5	74.1	-61.5	48.6	0.8	-9.4

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 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	July - June Juil. - Juin	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Jan.
	July ^P Juillet ^P	June ^I Juin ^I						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	2,239,624	2,051,979	9.1	-8.8	7.1	4.5	-5.1	-2.4
Atlantic - Atlantique	130,981	107,236	22.1	-16.1	23.7	-13.7	11.0	0.2
Québec	508,077	470,498	8.0	-18.0	38.5	8.6	-3.8	-19.9
Ontario	749,463	653,984	14.6	-19.1	10.7	0.6	-3.3	1.1
Prairies	299,842	296,222	1.2	-3.5	24.1	-1.2	-29.0	12.2
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	551,261	524,039	5.2	21.0	-28.6	13.7	4.4	0.0

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	July - June Juillet - Juin	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Jan.
	July ^P Juillet ^P	June ^I Juin ^I						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	849,217	716,657	18.5	-24.0	14.4	11.7	-10.6	8.6
Atlantic - Atlantique	53,109	30,080	76.6	-36.6	52.1	-49.0	64.7	36.0
Québec	244,210	187,630	30.2	-33.3	95.4	26.4	-20.0	-33.6
Ontario	301,873	211,678	42.6	-45.0	23.6	-0.3	2.5	43.7
Prairies	117,316	116,098	1.0	-10.9	58.8	4.8	-53.9	44.3
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	132,709	171,171	-22.5	74.1	-61.5	48.6	0.8	-9.4

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

Tableau 5

Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1993

Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1993

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	9,786,122	-7.20	5,278,222	-6.10	15,064,344	-6.80
Atlantic - Atlantique	529,794	0.40	266,857	-10.60	796,651	-3.60
Québec	2,040,063	-4.80	1,287,970	25.30	3,328,033	5.00
Ontario	3,205,540	-20.40	1,652,022	-7.60	5,057,562	-16.10
Prairies	1,356,028	-5.60	757,278	-28.40	2,113,306	-15.30
British Columbia - Colombie-Britannique	2,632,354	10.70	1,091,222	-8.70	3,723,576	4.20
Territories - Territoires	22,343	-37.00	22,873	-42.20	45,216	-39.80

Table 6

Tableau 6

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw) 1993

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

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	53,577	-8.60	40,133	-11.50	93,710	-9.90
Atlantic - Atlantique	4,589	-0.70	1,785	-13.50	6,374	-4.60
Québec	11,188	-5.00	11,270	-11.40	22,458	-8.30
Ontario	15,417	-11.00	10,609	-38.50	26,026	-24.70
Prairies	10,820	-8.90	3,345	16.30	14,165	-4.00
British Columbia - Colombie-Britannique	11,370	-10.90	13,054	26.60	24,424	5.90
Territories - Territoires	193	-31.60	70	-39.10	263	-33.80

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- July	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	9,786,122	-7.20	5,278,222	-6.10	15,064,344	-6.80
Atlantic - Atlantique	529,794	0.40	266,857	-10.60	796,651	-3.60
Québec	2,040,063	-4.80	1,287,970	25.30	3,328,033	5.00
Ontario	3,205,540	-20.40	1,852,022	-7.60	5,057,562	-16.10
Prairies	1,356,028	-5.60	757,278	-28.40	2,113,306	-15.30
British Columbia - Colombie-Britannique	2,632,354	10.70	1,091,222	-8.70	3,723,576	4.20
Territories - Territoires	22,343	-37.00	22,873	-42.20	45,216	-39.80

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- July	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	53,577	-8.60	40,133	-11.50	93,710	-9.90
Atlantic - Atlantique	4,589	-0.70	1,785	-13.50	6,374	-4.60
Québec	11,188	-5.00	11,270	-11.40	22,458	-8.30
Ontario	15,417	-11.00	10,609	-38.50	26,026	-24.70
Prairies	10,820	-8.90	3,345	16.30	14,165	-4.00
British Columbia - Colombie-Britannique	11,370	-10.90	13,054	26.60	24,424	5.90
Territories - Territoires	193	-31.60	70	-39.10	263	-33.80

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

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

Tableau 7

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
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 - Mai	1,968	1,455	3,423	422,945	53,274	174,090	157,616	384,980	807,925
June - Juin ¹	1,943	1,731	3,674	442,306	58,878	79,642	73,158	211,678	653,984
July ² - Juillet ²	2,076	1,608	3,684	447,590	75,673	139,730	86,470	301,873	749,463
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 - Mai	1,346	507	1,853	176,739	35,408	58,342	36,552	130,302	307,041
June - Juin ¹	1,469	421	1,890	180,124	17,897	61,629	36,572	116,098	296,222
July ² - Juillet ²	1,442	500	1,942	182,526	17,310	73,152	26,854	117,316	299,842
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 - Mai	1,471	1,598	3,069	334,619	10,763	42,517	45,063	98,343	432,962
June - Juin ¹	1,638	1,505	3,143	352,868	7,014	87,129	77,028	171,171	524,039
July ² - Juillet ²	1,575	2,548	4,123	418,552	24,895	63,538	44,276	132,709	551,261
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.

² 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.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

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

Tableau 7

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
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 - Mai	1,968	1,455	3,423	422,945	53,274	174,090	157,616	384,980	807,925
June - Juin ²	1,943	1,731	3,674	442,306	58,878	79,642	73,158	211,678	653,984
July ² - Juillet ²	2,076	1,608	3,684	447,590	75,673	139,730	86,470	301,873	749,463
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 - Mai	1,346	507	1,853	176,739	35,408	58,342	36,552	130,302	307,041
June - Juin ²	1,469	421	1,890	180,124	17,897	61,629	36,572	116,098	296,222
July ² - Juillet ²	1,442	500	1,942	182,526	17,310	73,152	26,854	117,316	299,842
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 - Mai	1,471	1,598	3,069	334,619	10,763	42,517	45,063	98,343	432,962
June - Juin ²	1,638	1,505	3,143	352,868	7,014	87,129	77,028	171,171	524,039
July ² - Juillet ²	1,575	2,548	4,123	418,552	24,895	63,538	44,276	132,709	551,261
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 INDICES'

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION'

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 Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
Total													
1990	102.5	103.1	159.0	116.1	97.2	94.6	99.0	91.1	99.0	104.2	90.1	98.1	104.5
1991	85.1	90.6	86.0	83.6	95.0	99.7	96.5	105.6	82.2	84.1	84.0	92.1	90.3
1992	103.4	70.0	74.2	85.4	109.6	103.3	98.7	102.6	110.4	101.9	101.4	104.1	97.1
1993	106.5	88.2	79.0	87.2	98.8	96.9	96.7						
Non-residential - Non résidentiel													
1990	88.7	138.4	163.9	100.6	92.9	117.0	103.2	110.4	102.1	81.0	85.4	38.6	102.2
1991	131.5	173.1	55.4	90.9	69.4	57.1	58.3	72.0	77.7	128.9	69.5	72.7	88.0
1992	63.8	52.8	50.9	77.3	91.0	93.4	94.6	92.2	65.8	83.6	61.2	66.2	74.4
1993	46.9	72.1	87.6	52.2	82.1	53.0	88.2						
Québec													
Total													
1990	123.6	123.3	138.4	115.8	116.0	149.2	89.6	88.4	93.1	98.1	82.1	68.5	107.1
1991	75.5	81.1	92.2	108.1	95.2	98.8	96.3	103.0	113.0	92.5	128.8	99.3	98.6
1992	82.2	77.0	81.3	81.2	92.4	85.9	76.0	79.1	76.8	75.0	67.7	83.1	79.8
1993	82.0	70.6	71.8	73.7	103.0	90.1	89.0						
Residential - Résidentiel													
1990	125.9	117.4	116.8	96.2	103.6	93.6	82.0	78.1	74.4	77.4	66.5	66.4	91.6
1991	62.1	76.2	92.8	104.6	95.0	101.0	100.8	102.8	130.5	92.4	106.5	96.1	96.7
1992	78.0	79.2	88.2	96.2	98.6	90.5	82.3	80.0	74.9	78.6	71.0	82.0	83.2
1993	77.0	76.5	79.0	77.6	86.7	84.7	77.4						
Non-residential - Non résidentiel													
1990	120.1	132.6	172.8	147.0	135.8	238.1	101.7	104.8	122.9	131.2	107.0	71.8	131.9
1991	96.9	88.8	91.2	113.5	95.6	95.2	89.0	103.2	85.1	92.8	164.4	104.4	101.7
1992	88.7	73.6	70.3	57.1	82.4	78.4	66.0	77.7	79.7	69.4	62.4	84.9	74.2
1993	90.0	61.2	60.3	67.5	129.2	98.8	107.5						
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	61.2	69.5						
Residential - Résidentiel													
1990	179.4	127.2	117.4	112.4	103.9	89.5	79.7	90.5	79.4	88.2	65.1	59.1	99.0
1991	53.8	61.2	63.5	87.3	100.4	109.5	124.3	103.9	108.6	108.2	157.8	69.7	95.7
1992	84.0	97.4	102.0	80.5	91.2	95.2	81.4	78.1	78.4	82.9	71.2	85.2	85.6
1993	84.5	66.5	61.5	63.8	66.6	70.9	72.9						

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES'

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION'

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	96.9	96.7						
Non-residential - Non résidentiel													
1990	88.7	138.4	163.9	100.6	92.9	117.0	103.2	110.4	102.1	81.0	85.4	38.6	102.2
1991	131.5	173.1	55.4	90.9	69.4	57.1	58.3	72.0	77.7	128.9	69.5	72.7	88.0
1992	63.8	52.8	50.9	77.3	91.0	93.4	94.6	92.2	65.8	83.6	61.2	66.2	74.4
1993	46.9	72.1	87.6	52.2	82.1	53.0	88.2						
Québec													
Total													
1990	123.6	123.3	138.4	115.8	116.0	149.2	89.6	88.4	93.1	98.1	82.1	68.5	107.1
1991	75.5	81.1	92.2	108.1	95.2	98.8	96.3	103.0	113.0	92.5	128.8	99.3	98.6
1992	82.2	77.0	81.3	81.2	92.4	85.9	76.0	79.1	76.8	75.0	67.7	83.1	79.8
1993	82.0	70.6	71.8	73.7	103.0	90.1	89.0						
Residential - Résidentiel													
1990	125.9	117.4	116.8	96.2	103.6	93.6	82.0	78.1	74.4	77.4	66.5	66.4	91.6
1991	62.1	76.2	92.8	104.6	95.0	101.0	100.8	102.8	130.5	92.4	106.5	96.1	96.7
1992	78.0	79.2	88.2	96.2	98.6	90.5	82.3	80.0	74.9	78.6	71.0	82.0	83.2
1993	77.0	76.5	79.0	77.6	86.7	84.7	77.4						
Non-residential - Non résidentiel													
1990	120.1	132.6	172.8	147.0	135.8	238.1	101.7	104.8	122.9	131.2	107.0	71.8	131.9
1991	96.9	88.8	91.2	113.5	95.6	95.2	89.0	103.2	85.1	92.8	164.4	104.4	101.7
1992	88.7	73.6	70.3	57.1	82.4	78.4	66.0	77.7	79.7	69.4	62.4	84.9	74.2
1993	90.0	61.2	60.3	67.5	129.2	98.8	107.5						
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	61.2	69.5						
Residential - Résidentiel													
1990	179.4	127.2	117.4	112.4	103.9	89.5	79.7	90.5	79.4	88.2	65.1	59.1	99.0
1991	53.8	61.2	63.5	87.3	100.4	109.5	124.3	103.9	108.6	108.2	157.8	69.7	95.7
1992	84.0	97.4	102.0	80.5	91.2	95.2	81.4	78.1	78.4	82.9	71.2	85.2	85.6
1993	84.5	66.5	61.5	63.8	66.6	70.9	72.9						

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 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	94.7	94.0	99.2
1993	93.4	92.9	92.4	92.0	91.8								
Residential - Résidentiel													
1990	147.6	143.7	137.9	130.4	121.6	112.2	102.9	94.5	87.8	83.2	81.1	81.1	110.3
1991	83.1	86.9	92.1	98.2	104.5	110.4	115.3	118.7	120.5	120.6	119.5	117.7	107.3
1992	115.6	113.7	112.1	111.1	110.6	110.4	110.0	109.4	108.5	107.2	105.6	104.3	110.2
1993	103.1	102.0	101.0	100.2	99.7								
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	79.9	79.9	84.1
1993	80.2	80.5	80.7	80.9	81.0								
Industrial - Industriel													
1990	213.2	207.1	200.2	192.7	184.6	175.9	166.7	156.9	147.0	137.7	129.1	121.7	169.4
1991	115.4	110.7	107.7	106.0	105.4	105.5	105.7	105.5	104.9	103.6	101.6	99.0	105.9
1992	95.8	92.5	89.3	86.4	81.3	78.9	77.6	76.0	75.7	72.4	73.7	73.9	81.0
1993	74.9	76.5	78.3	80.7	82.9								
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	63.4	71.6
1993	63.0	62.9	63.0	63.2	63.4								
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	115.1	113.4	114.0	113.9	116.6	120.0	124.5	127.5	120.6
1993	129.8	131.2	131.7	131.5	130.8								

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)**PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)**

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

Table 10

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 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					
Canada:													
January - Janvier	3,091	33	314	1,216	1,590	213	6,457	663,423	103,573	238,088	140,996	1,148,080	
February - Février	4,613	31	440	1,045	1,878	201	8,208	839,636	87,375	249,808	248,519	1,426,337	
March - Mars	7,901	60	1,013	1,489	3,833	301	14,597	1,472,669	99,557	315,597	258,997	2,136,810	
April - Avril	9,741	129	1,030	2,116	4,391	258	17,665	1,766,671	100,397	380,304	255,729	2,503,101	
May - Mai	9,782	219	927	1,773	3,005	355	16,061	1,730,586	285,139	476,679	297,944	2,791,348	
June - Juin	9,760	225	912	1,691	3,619	375	16,382	1,777,535	155,776	415,909	308,125	2,658,344	
July - Juillet	7,722	226	680	1,678	3,736	399	14,340	1,535,603	182,288	409,866	275,567	2,403,324	
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.													
1993	52,610	922	5,216	10,808	22,052	2,102	93,710	9,796,122	1,006,104	2,496,251	1,785,867	15,064,344	
1992	57,634	955	5,208	10,003	27,912	2,268	103,980	10,544,397	905,363	2,981,934	1,736,655	16,168,349	
Atlantic - Atlantique:													
January - Janvier	126	16	30	-	24	18	214	17,989	1,544	9,902	6,323	35,658	
February - Février	132	10	14	-	68	15	229	18,963	455	16,247	4,646	40,211	
March - Mars	229	9	18	12	77	26	371	32,826	1,140	44,423	7,360	85,749	
April - Avril	768	39	70	18	192	33	1,108	90,179	2,682	16,934	5,663	115,458	
May - Mai	1,061	78	128	30	204	35	1,534	130,487	3,845	20,237	26,410	180,979	
June - Juin	1,065	86	90	42	297	45	1,614	131,970	5,258	18,959	8,884	164,971	
July - Juillet	898	77	50	52	189	40	1,306	107,580	9,352	39,816	16,877	173,625	
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.													
1993	4,287	314	388	152	1,041	212	6,374	529,794	24,276	166,518	76,063	796,651	
1992	4,312	298	344	47	1,482	201	6,684	527,478	38,835	162,148	97,601	826,062	
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	5	3,157	233	25,459	
June - Juin	204	4	2	-	93	8	311	25,310	254	3,081	2,598	31,243	
July - Juillet	137	2	2	-	67	16	224	20,222	5,508	16,982	3,557	46,170	
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.													
1993	659	13	4	-	412	65	1,153	92,467	5,877	28,801	9,637	136,782	
1992	722	7	-	11	304	41	1,085	90,899	5,343	25,981	12,416	134,838	

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings 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:													
January - Janvier	3,091	33	314	1,216	1,590	213	6,457	663,423	103,573	238,088	140,998	1,146,080	
February - Février	4,613	31	440	1,045	1,878	201	8,208	839,636	87,376	249,808	248,519	1,426,337	
March - Mars	7,901	60	1,013	1,489	3,833	301	14,597	1,472,669	89,667	315,597	258,987	2,136,810	
April - Avril	9,741	129	1,030	2,116	4,381	258	17,666	1,766,671	100,397	380,304	255,729	2,503,101	
May - Mai	9,782	219	927	1,773	3,006	356	16,061	1,730,586	286,139	476,679	297,944	2,791,348	
June - Juin	9,760	225	812	1,591	3,619	375	16,382	1,777,535	166,776	415,909	308,125	2,658,344	
July - Juillet	7,722	225	680	1,578	3,736	399	14,340	1,635,603	182,288	409,866	275,567	2,403,324	
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan. - July - Cumulatif janv. - juil. 1993	52,610	922	5,216	10,808	22,052	2,102	93,710	9,786,122	1,006,104	2,496,251	1,785,867	15,064,344	
1992	57,634	955	5,208	10,003	27,912	2,268	103,980	10,544,397	905,363	2,981,934	1,736,655	16,168,349	
Atlantic - Atlantique:													
January - Janvier	126	16	30	-	24	18	214	17,889	1,544	8,902	6,323	35,668	
February - Février	132	10	14	-	68	15	229	18,963	455	16,247	4,546	40,211	
March - Mars	229	9	18	12	77	26	371	32,826	1,140	44,423	7,360	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	6,258	18,959	8,884	164,971	
July - Juillet	898	77	50	52	189	40	1,306	107,580	9,352	39,816	15,877	173,626	
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan. - July - Cumulatif janv. - juil. 1993	4,267	314	388	152	1,041	212	6,374	529,794	24,276	166,518	76,063	796,651	
1992	4,312	298	344	47	1,482	201	8,684	527,478	38,836	162,148	97,601	826,062	
Newfoundland - Terre-Neuve:													
January - Janvier	9	-	-	-	8	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	-	1,264	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	137	2	2	-	67	16	224	20,222	5,509	16,882	3,557	46,170	
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan. - July - Cumulatif janv. - juil. 1993	659	13	4	-	412	65	1,153	92,467	5,877	28,801	9,637	136,782	
1992	722	7	-	11	304	41	1,085	90,898	5,343	25,981	12,416	134,638	

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

Table 10

Tableau 10

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single 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					
Québec:												
January - Janvier	373	6	106	76	306	52	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	365,596	13,116	54,136	49,143	481,991
April - Avril	2,652	36	513	357	1,464	111	6,132	453,659	18,780	83,574	35,497	592,510
May - Mai	2,283	80	337	376	1,105	171	4,341	420,985	185,673	126,004	47,478	780,140
June - Juin	1,687	70	252	238	1,052	192	3,501	339,805	41,744	107,529	110,149	599,226
July - Juillet	1,005	56	158	88	453	135	1,905	205,819	54,915	86,221	68,677	415,632
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan. - July - Cumulatif janv. - juil. 1993	10,921	247	1,988	1,630	6,812	860	22,459	2,040,063	367,911	553,446	366,614	3,328,033
1992	11,570	192	2,081	1,140	8,766	753	24,502	2,142,017	152,379	538,178	337,491	3,170,065
Ontario:												
January - Janvier	996	7	136	597	284	71	2,091	247,782	34,557	72,554	47,085	401,958
February - Février	1,231	8	98	324	342	59	2,062	252,653	20,740	72,694	112,788	458,875
March - Mars	1,898	11	371	410	843	67	3,700	444,106	38,150	100,847	105,022	688,125
April - Avril	2,699	34	243	557	1,035	63	4,631	546,177	56,991	149,271	52,264	904,703
May - Mai	2,859	49	183	592	483	69	4,235	552,919	64,599	204,598	134,993	957,099
June - Juin	2,983	36	236	618	1,109	65	5,046	632,436	67,038	112,531	93,481	905,486
July - Juillet	2,444	57	281	803	553	123	4,261	529,487	67,898	132,946	110,885	841,316
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan. - July - Cumulatif janv. - juil. 1993	15,210	201	1,548	3,901	4,849	517	26,028	3,205,540	350,063	845,441	656,518	5,057,562
1992	17,088	223	1,894	5,419	9,201	750	34,575	4,024,929	370,904	1,050,305	583,497	6,029,635
Prairies:												
January - Janvier	726	2	15	244	264	6	1,257	101,127	19,332	34,952	13,591	169,002
February - Février	1,119	6	42	110	138	5	1,420	133,523	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	1,850	21	84	227	263	3	2,458	233,919	8,849	42,492	21,246	306,506
May - Mai	1,751	29	88	230	213	13	2,324	231,487	22,372	62,955	33,052	349,875
June - Juin	1,894	34	126	171	216	13	2,454	238,495	30,356	81,076	41,253	391,179
July - Juillet	1,535	35	87	174	270	2	2,104	204,320	16,308	81,209	27,570	329,508
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan. - July - Cumulatif janv. - juil. 1993	10,673	142	542	1,373	1,389	47	14,165	1,356,028	167,059	390,859	199,360	2,113,305
1992	11,732	143	630	640	1,639	71	14,755	1,437,075	238,225	473,763	345,389	2,494,452

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					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					
Québec:												
January - Janvier	373	6	106	76	306	62	917	85,206	38,737	58,948	28,328	211,220
February - Février	850	7	170	174	812	76	2,089	168,893	14,946	37,033	26,342	247,314
March - Mars	2,061	16	463	321	1,600	123	4,573	365,596	13,116	64,136	49,143	481,991
April - Avril	2,652	35	613	357	1,464	111	6,132	453,659	18,780	83,574	36,497	592,510
May - Mai	2,293	60	337	376	1,105	171	4,341	420,885	186,673	126,004	47,478	780,140
June - Juin	1,687	70	252	238	1,062	192	3,501	339,805	41,744	107,529	110,148	599,226
July - Juillet	1,005	55	158	89	463	135	1,905	205,819	54,815	86,221	68,677	415,632
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1993	10,921	247	1,998	1,630	6,912	860	22,468	2,040,063	367,911	553,446	366,614	3,328,033
1992	11,570	192	2,091	1,140	9,766	763	24,502	2,142,017	152,379	638,178	337,491	3,170,065
Ontario:												
January - Janvier	986	7	136	597	284	71	2,091	247,762	34,557	72,554	47,085	401,958
February - Février	1,231	8	98	324	342	59	2,062	262,653	20,740	72,694	112,788	458,876
March - Mars	1,998	11	371	410	843	87	3,700	444,106	38,150	100,847	105,022	688,126
April - Avril	2,699	34	243	557	1,036	83	4,631	546,177	66,991	149,271	52,264	804,703
May - Mai	2,859	49	183	582	483	69	4,235	552,919	64,589	204,598	134,993	957,089
June - Juin	2,983	35	236	618	1,109	85	5,046	632,436	67,038	112,531	93,481	905,486
July - Juillet	2,444	57	281	803	553	123	4,261	529,487	67,998	132,946	110,885	841,316
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1993	15,210	201	1,548	3,901	4,649	517	26,026	3,205,540	350,063	845,441	656,518	5,057,562
1992	17,088	223	1,894	5,419	9,201	750	34,575	4,024,929	370,904	1,050,305	583,497	6,029,635
Prairies:												
January - Janvier	726	2	16	244	264	6	1,267	101,127	19,332	34,952	13,591	189,002
February - Février	1,119	6	42	110	138	5	1,420	133,623	44,541	53,820	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	306,508
May - Mai	1,761	29	88	230	213	13	2,324	231,487	22,372	62,955	33,062	349,876
June - Juin	1,894	34	126	171	216	13	2,454	238,485	30,355	81,076	41,253	391,179
July - Juillet	1,536	35	87	174	270	2	2,104	204,320	16,309	81,209	27,670	329,508
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1993	10,673	142	542	1,373	1,388	47	14,165	1,356,028	167,059	390,859	199,360	2,113,306
1992	11,732	143	530	640	1,639	71	14,755	1,437,075	238,225	473,763	345,389	2,494,452

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

Table 10

Tableau 10

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single 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 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	210,654	8,806	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	1,426	43	4,293	438,921	13,045	87,119	136,527	674,612
May - Mai	1,782	3	185	546	987	62	3,566	389,636	9,660	62,021	55,991	617,208
June - Juin	2,090	1	116	522	936	59	3,723	430,296	12,097	95,292	61,838	589,523
July - Juillet	1,776	1	104	460	2,261	87	4,699	482,656	33,359	67,421	51,146	634,582
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan. - July - Cumulatif janv. - juil.												
1993	11,349	15	730	3,752	8,137	441	24,424	2,632,354	95,404	522,513	473,306	3,723,676
1992	12,657	92	353	2,719	6,780	486	23,067	2,377,407	93,885	741,147	360,634	3,573,073
Territories - Territoires:												
January - Janvier	3	-	8	-	-	5	16	885	598	1,008	4,317	6,808
February - Février	3	-	-	-	-	3	6	464	5	336	198	1,002
March - Mars	18	3	-	-	-	4	25	1,732	-	1,579	2,117	5,429
April - Avril	26	-	2	-	12	6	45	3,816	50	914	4,532	9,312
May - Mai	36	-	8	-	13	6	62	5,072	100	864	10	6,046
June - Juin	41	-	2	-	-	1	44	4,633	283	522	2,521	7,959
July - Juillet	63	-	-	-	-	2	65	6,741	356	2,253	312	8,661
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan. - July - Cumulatif janv. - juil.												
1993	190	3	20	-	25	25	263	22,343	1,391	7,475	14,007	45,216
1992	275	7	6	38	64	7	397	35,491	11,135	16,393	12,043	75,062

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	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				
British Columbia - Colombie-Britannique:												
January - Janvier	867	3	20	299	712	61	1,962	210,654	8,806	60,724	41,361	321,434
February - Février	1,278	-	116	437	628	43	2,402	264,939	6,688	69,579	77,411	418,817
March - Mars	1,808	7	71	529	1,289	76	3,780	416,352	11,850	80,357	60,041	567,600
April - Avril	1,748	-	118	959	1,425	43	4,293	438,921	13,045	87,119	135,527	674,612
May - Mai	1,782	3	185	546	987	62	3,565	389,636	9,560	62,021	55,991	617,208
June - Juin	2,090	1	116	522	935	69	3,723	430,296	12,097	95,292	51,838	689,623
July - Juillet	1,776	1	104	460	2,261	97	4,699	482,656	33,359	67,421	51,146	634,682
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan. - July - Cumulatif janv. - juil.												
1993	11,349	16	730	3,752	8,137	441	24,424	2,632,354	95,404	522,513	473,305	3,723,576
1992	12,657	92	353	2,719	6,760	486	23,067	2,377,407	93,885	741,147	360,634	3,573,073
Territories - Territoires:												
January - Janvier	3	-	8	-	-	5	16	885	598	1,008	4,317	6,808
February - Février	3	-	-	-	-	3	6	464	6	335	198	1,002
March - Mars	18	3	-	-	-	4	25	1,732	-	1,579	2,117	5,428
April - Avril	26	-	2	-	12	5	45	3,816	50	914	4,532	9,312
May - Mai	36	-	8	-	13	5	62	5,072	100	864	10	6,046
June - Juin	41	-	2	-	-	1	44	4,633	283	522	2,521	7,859
July - Juillet	63	-	-	-	-	2	65	5,741	355	2,253	312	8,661
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan. - July - Cumulatif janv. - juil.												
1993	190	3	20	-	25	26	263	22,343	1,391	7,475	14,007	45,216
1992	275	7	6	38	64	7	397	35,491	11,135	16,393	12,043	75,062

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

Table 11

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

July

Tableau 11

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

Juillet

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				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	4,008	7	413	1,368	2,748	315	8,859	997,700	98,104	297,461	167,853	1,561,118
CALGARY	441	-	6	78	4	1	530	80,168	467	23,718	2,367	86,700
Airdrie C	31	-	2	-	-	-	33	3,292	33	-	-	3,325
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	363	-	4	78	4	1	440	48,449	424	23,715	2,342	74,930
Chestermere Lake SV	12	-	-	-	-	-	12	1,789	-	-	-	1,789
Cochrane T	16	-	-	-	-	-	16	1,783	-	3	-	1,786
Crossfield T	1	-	-	-	-	-	1	135	-	-	-	135
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Rocky View No. 44 MO	28	-	-	-	-	-	28	4,710	-	-	15	4,725
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	28	-	2	-	44	5	79	6,118	315	4,380	1,270	12,083
Chicoutimi V	8	-	2	-	38	2	50	2,763	5	4,025	1,258	8,051
Jonquière V	6	-	-	-	2	3	11	1,438	45	181	12	1,676
La Baie V	9	-	-	-	4	-	13	1,217	140	154	-	1,511
Lac Kénogami SD	1	-	-	-	-	-	1	105	-	15	-	120
Lerouche P	-	-	-	-	-	-	-	17	-	6	-	22
Loterrière V	2	-	-	-	-	-	2	228	125	-	-	353
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	87	-	-	-	87
Shipsaw SD	-	-	-	-	-	-	-	106	-	-	-	106
Tremblay CT	2	-	-	-	-	-	2	156	-	-	-	156
EDMONTON	336	1	34	82	182	1	636	48,914	1,643	14,057	2,319	66,933
Beaumont T	2	-	-	-	-	-	2	262	-	-	-	262
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	1	-	-	-	-	-	1	156	-	-	-	156
Calmar T	4	-	4	-	-	-	8	539	100	-	-	639
Devon T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton C	142	-	26	82	132	-	382	26,636	1,301	11,221	2,128	41,286
Edmonton Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	4	-	-	-	-	-	4	501	-	595	3	1,099
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42
Golden Days SV	1	1	-	-	-	-	2	144	-	-	-	144
Itaska Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Leview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	3	-	-	-	33	-	36	1,883	15	500	100	2,498
Leduc CO No. 25 CM	8	-	-	-	-	-	8	838	-	20	-	859
Legal VL	2	-	-	-	8	-	10	547	-	-	-	547
Morinville T	3	-	-	-	-	-	3	417	-	12	9	437
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland CO No. 31 CM	37	-	-	-	-	-	37	2,437	167	-	-	2,604
Point Allison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	3	-	-	-	-	-	3	197	-	-	-	197
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C	10	-	-	-	-	-	10	908	-	1,454	-	2,362
St. Albert C	41	-	-	-	-	1	42	4,364	-	115	80	4,559
Stony Plain T	7	-	-	-	-	-	7	906	-	-	-	906
Strathcona CO No. 20 CM	53	-	4	-	9	-	66	6,536	50	-	-	6,586
Sturgeon No. 90 MD	13	-	-	-	-	-	13	1,434	10	140	-	1,584
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12

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

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

July

Juillet

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 Chelets	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 government Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	4,008	7	413	1,368	2,748	316	8,859	997,700	98,104	297,461	167,853	1,561,118
CALGARY	441	-	6	78	4	1	630	60,168	457	23,718	2,357	86,700
Airdrie C	31	-	2	-	-	-	33	3,292	33	-	-	3,325
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	353	-	4	78	4	1	440	48,449	424	23,716	2,342	74,930
Chestermere Lake SV	12	-	-	-	-	-	12	1,789	-	-	-	1,789
Cochrane T	16	-	-	-	-	-	16	1,783	-	3	-	1,786
Crossfield T	1	-	-	-	-	-	1	135	-	-	-	135
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Rocky View No. 44 MD	28	-	-	-	-	-	28	4,710	-	-	15	4,725
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	28	-	2	-	44	5	79	6,118	315	4,380	1,270	12,083
Chicoutimi V	8	-	2	-	38	2	60	2,763	6	4,025	1,268	8,051
Jonquière V	6	-	-	-	2	3	11	1,438	46	181	12	1,676
La Baie V	8	-	-	-	4	-	13	1,217	140	154	-	1,611
Lac Kénogami SD	1	-	-	-	-	-	1	106	-	15	-	120
Lerouche P	-	-	-	-	-	-	-	17	-	6	-	22
Latérière V	2	-	-	-	-	-	2	228	125	-	-	353
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	87	-	-	-	87
Shishaw SD	-	-	-	-	-	-	-	106	-	-	-	106
Tremblay CT	2	-	-	-	-	-	2	156	-	-	-	156
EDMONTON	336	1	34	82	182	1	636	48,914	1,643	14,057	2,319	66,933
Beaumont T	2	-	-	-	-	-	2	262	-	-	-	262
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	1	-	-	-	-	-	1	156	-	-	-	156
Calmar T	4	-	4	-	-	-	8	539	100	-	-	639
Devon T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton C	142	-	26	82	132	-	382	26,636	1,301	11,221	2,128	41,286
Edmonton Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	4	-	-	-	-	-	4	501	-	596	3	1,098
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42
Golden Days SV	1	1	-	-	-	-	2	144	-	-	-	144
Itaska Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
Kapasivwin SV	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	3	-	-	-	33	-	36	1,883	15	500	100	2,498
Leduc CO No. 25 CM	8	-	-	-	-	-	8	838	-	20	-	858
Legal VL	2	-	-	-	8	-	10	647	-	-	-	647
Morinville T	3	-	-	-	-	-	3	417	-	12	8	437
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland CO No. 31 CM	37	-	-	-	-	-	37	2,437	167	-	-	2,604
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	3	-	-	-	-	-	3	197	-	-	-	197
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C	10	-	-	-	-	-	10	908	-	1,454	-	2,362
St. Albert C	41	-	-	-	-	1	42	4,364	-	115	80	4,559
Stony Plain T	7	-	-	-	-	-	7	906	-	-	-	906
Strathcona CO No. 20 CM	53	-	4	-	9	-	66	6,536	50	-	-	6,586
Sturgeon No. 90 MD	13	-	-	-	-	-	13	1,434	10	140	-	1,684
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12

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

July

Juillet

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					
Bois-des-Filion V	-	-	-	10	-	-	10	933	-	-	-	933
Boisbriand V	5	-	-	-	4	-	9	914	83	26	-	1,023
Boucherville V	7	-	10	-	-	-	17	1,944	8	443	-	2,395
Brossard V	7	-	2	-	-	-	9	2,315	10	1,298	11	3,634
Candiac V	1	-	-	-	-	-	1	197	-	-	-	197
Cernigian V	1	-	-	-	-	-	1	261	6	3	-	270
Chambly V	7	-	-	-	6	-	13	1,490	60	1	-	1,551
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	2	-	10
Châteauguay V	7	-	-	-	8	-	15	1,422	60	73	-	1,545
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	878	-	70	-	848
Dalson V	1	-	-	-	6	-	7	424	-	200	-	624
Deux-Montagnes V	6	-	4	-	23	-	32	1,860	-	-	-	1,860
Dollard-des-Ormeaux V	4	-	-	-	-	-	4	692	-	17	300	1,009
Dorion V	1	-	-	-	6	-	7	618	-	23	-	641
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	52	2,459	300	-	2,811
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	188	-	128	58	362
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	65
Hudson V	2	-	-	-	-	-	2	604	-	-	-	604
Kirkland V	-	-	-	-	-	-	-	84	-	-	285	369
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	-	-	-	-	-	-	-	66	-	2	-	68
La Prairie P	6	-	2	-	-	-	7	1,026	-	-	-	1,026
La Prairie V	3	-	-	-	-	-	3	606	60	19	-	675
Lachenaie V	6	-	-	-	3	-	8	670	270	8	-	948
Lachine V	1	-	-	-	-	-	1	146	4,600	6	160	4,810
Lasalle V	-	-	-	5	34	20	59	3,167	25,041	48	16	28,272
Leval V	49	-	44	-	-	-	93	12,640	351	7,885	971	21,747
Le Gardeur V	4	-	-	-	-	-	4	612	-	3	-	616
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	70
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	68
Longueuil V	14	-	-	-	-	-	14	2,949	-	616	379	3,843
Lorraine V	3	-	-	-	-	-	3	916	-	-	-	916
Maple Grove V	1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	-	88
Mascouche V	7	-	-	-	-	-	7	929	-	105	-	934
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Melocheville VL	2	-	-	-	-	-	2	310	-	-	-	310
Mercier V	1	-	-	-	-	-	1	229	-	-	-	229
Mirabel V	14	-	-	-	-	-	14	1,263	75	209	-	1,537
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	212	132	1,200	-	1,544
Mont-St-Hilaire V	-	-	-	-	-	-	-	314	-	-	13	327
Montréal V	1	-	4	2	98	49	154	11,153	2,617	10,508	4,607	28,786
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	46	69	-	25	139
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	-	-	88	9	66	210	362
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-	79
N-D-de-Bon-Secours SD	2	-	-	-	-	-	2	242	-	-	-	242
N-D-de-L'Île-Perrot P	6	-	-	-	-	-	6	655	-	-	-	655
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	4	10	-	730	744
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otterburn Park V	-	-	-	-	-	-	-	70	-	70	-	140
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	390	-	-	27	417
Pierrefonds V	8	-	-	-	-	-	8	1,361	-	34	30	1,445
Pincourt V	2	-	-	-	-	-	2	117	-	118	-	235
Pointe-Calumet VL	2	-	-	-	-	-	2	191	-	-	-	191
Pointe-Claire V	-	-	-	-	-	-	-	180	62	3,261	25	3,618
Pointe-Des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
Repentigny V	6	-	2	-	-	-	8	1,072	-	188	-	1,240
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Rosemère V	8	-	-	-	-	-	9	1,604	-	209	-	1,813
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	95	138

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

July

Juillet

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					
Bois-des-Filion V	-	-	-	10	-	-	10	933	-	-	-	-	933
Boisbriand V	5	-	-	-	4	-	9	814	83	26	-	-	1,023
Boucherville V	7	-	10	-	-	-	17	1,944	8	443	-	-	2,395
Brossard V	7	-	2	-	-	-	9	2,315	10	1,298	11	-	3,634
Candiac V	1	-	-	-	-	-	1	197	-	-	-	-	197
Carignan V	1	-	-	-	-	-	1	261	6	3	-	-	270
Chambly V	7	-	-	-	6	-	13	1,490	60	1	-	-	1,551
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	2	-	-	10
Châteauguay V	7	-	-	-	8	-	15	1,422	50	73	-	-	1,545
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	878	-	70	-	-	948
Delson V	1	-	-	-	6	-	7	424	-	200	-	-	624
Deux-Montagnes V	5	-	4	-	23	-	32	1,860	-	-	-	-	1,860
Dollard-des-Ormeaux V	4	-	-	-	-	-	4	692	-	17	300	-	1,009
Dorion V	1	-	-	-	6	-	7	618	-	23	-	-	641
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	52	2,459	300	-	-	2,811
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	169	-	126	58	-	352
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-	55
Hudson V	2	-	-	-	-	-	2	504	-	-	-	-	504
Kirkland V	-	-	-	-	-	-	-	84	-	-	-	285	369
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	-	-	-	-	-	-	-	68	-	2	-	-	68
La Plaine P	6	-	2	-	-	-	7	1,025	-	-	-	-	1,025
La Prairie V	3	-	-	-	-	-	3	606	50	19	-	-	675
Lachenaie V	5	-	-	-	3	-	8	670	270	8	-	-	948
Lachine V	1	-	-	-	-	-	1	145	4,500	5	160	-	4,810
Lesalle V	-	-	-	5	34	20	59	3,167	25,041	48	16	-	28,272
Leval V	49	-	44	-	-	-	93	12,540	351	7,885	971	-	21,747
Le Gardeur V	4	-	-	-	-	-	4	512	-	3	-	-	515
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-	70
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	-	58
Longueuil V	14	-	-	-	-	-	14	2,949	-	515	379	-	3,843
Lorraine V	3	-	-	-	-	-	3	916	-	-	-	-	916
Maple Grove V	1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	-	-	88
Mascouche V	7	-	-	-	-	-	7	829	-	105	-	-	934
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	13
Melocheville VL	2	-	-	-	-	-	2	310	-	-	-	-	310
Mercier V	1	-	-	-	-	-	1	229	-	-	-	-	229
Mirabel V	14	-	-	-	-	-	14	1,253	75	209	-	-	1,537
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	212	132	1,200	-	-	1,544
Mont-St-Hilaire V	-	-	-	-	-	-	-	314	-	-	13	-	327
Montréal V	1	-	4	2	98	49	154	11,153	2,617	10,508	4,507	-	28,786
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	45	69	-	25	-	139
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	-	-	68	9	65	210	-	352
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-	-	79
N-D-de-Bon-Secours SD	2	-	-	-	-	-	2	242	-	-	-	-	242
N-D-de-L'Île-Perrot P	6	-	-	-	-	-	6	655	-	-	-	-	655
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	4	10	-	730	-	744
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otterburn Park V	-	-	-	-	-	-	-	70	-	70	-	-	140
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	390	-	-	27	-	417
Pierrefonds V	8	-	-	-	-	-	8	1,381	-	34	30	-	1,445
Pincoût V	2	-	-	-	-	-	2	117	-	118	-	-	235
Pointe-Calumet VL	2	-	-	-	-	-	2	191	-	-	-	-	191
Pointe-Claire V	-	-	-	-	-	-	-	190	52	3,261	25	-	3,518
Pointe-Des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	27
Repentigny V	6	-	2	-	-	-	8	1,072	-	168	-	-	1,240
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8
Rosemère V	8	-	-	-	-	-	8	1,604	-	208	-	-	1,813
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	85	-	138

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

July

Juillet

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	82	-	6	9	38	30	165	18,713	7,884	21,460	6,352	54,409
Beauport V	12	-	-	-	12	2	26	2,346	-	67	-	2,413
Bernières SD	2	-	-	-	-	-	2	168	-	-	-	168
Boischatel SD	-	-	-	-	-	-	-	101	-	-	-	101
Cap Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	213	-	-	-	213
Charlesbourg V	3	-	-	-	8	2	13	1,280	-	85	66	1,431
Charny V	1	-	-	-	-	-	1	243	-	-	-	243
Château-Richer V	1	-	-	-	-	-	1	93	-	-	-	93
Fossambault-sur-le-Lac V	1	-	-	-	-	-	1	111	-	-	-	111
L'Ancienne-Lorette V	4	-	-	-	-	-	4	749	-	4	-	753
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	38	-	3	-	41
Lac-Beauport SD	-	-	-	-	-	-	-	37	-	2	-	39
Lac-Delage V	1	-	-	-	-	-	1	178	-	-	-	178
Lac-St-Charles SD	6	-	-	-	7	-	13	721	-	60	-	781
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Lévis V	6	-	-	2	-	3	11	991	25	504	1,779	3,299
Loretteville V	-	-	-	-	-	-	-	103	-	43	250	396
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	-	-	-	-	-	-	-	31	-	80	-	161
Québec V	6	-	-	-	8	18	31	3,350	3,652	5,312	2,602	14,716
St-Augustin-Desmaures P	6	-	-	-	-	-	6	839	-	-	-	839
St-Émile SD	3	-	4	6	-	-	13	1,397	-	1	-	1,399
St-Étienne-Beaumont P	1	-	-	-	-	-	1	119	20	-	-	139
St-Étienne-de-Lauzon SD	1	-	-	-	-	-	1	138	-	-	1,110	1,248
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	37	90	-	-	127
St-Gabriel-Vercautier SD	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	37	200	-	-	237
St-Jean-Chrysostome V	7	-	-	-	-	-	7	593	-	-	-	593
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	1	-	-	-	-	-	1	76	3	-	-	79
St-Lambert-de-Lauzon P	3	-	-	-	-	-	3	337	-	-	100	437
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	77	-	-	1	78
St-Nicolas V	1	-	-	-	-	-	1	174	-	-	-	174
St-Pierre P	1	-	-	-	-	-	1	291	90	-	-	381
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39
St-Romuald V	1	-	-	-	-	-	1	257	-	-	-	257
Ste-Brigitte-de-Laval SD	2	-	-	-	-	1	3	228	-	-	-	228
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	31	4	1	-	36
Ste-Foy V	7	-	-	-	-	-	7	1,443	3,500	16,083	394	20,420
Ste-Hélène-Breakeyville P	-	-	-	-	-	-	-	27	360	-	-	387
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	94	-	-	-	94
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	421	-	30	160	611
Stoneham-et-Tewkesbury CU	3	-	-	-	-	-	3	256	-	-	-	256
Val-Bélair V	3	-	2	1	-	4	10	714	-	-	-	714
Venier V	-	-	-	-	3	-	3	123	-	185	-	308

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

July

Juillet

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					
QUÉBEC	82	-	6	9	38	30	166	18,713	7,884	21,460	6,352	64,409
Beauport V	12	-	-	-	12	2	26	2,346	-	67	-	2,413
Bernières SD	2	-	-	-	-	-	2	168	-	-	-	168
Boischatel SD	-	-	-	-	-	-	-	101	-	-	-	101
Cap Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	213	-	-	-	213
Charlesbourg V	3	-	-	-	8	2	13	1,290	-	86	56	1,431
Charny V	1	-	-	-	-	-	1	243	-	-	-	243
Château-Richer V	1	-	-	-	-	-	1	93	-	-	-	93
Fossambeault-sur-le-Lac V	1	-	-	-	-	-	1	111	-	-	-	111
L'Ancienne-Lorette V	4	-	-	-	-	-	4	749	-	4	-	753
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	38	-	3	-	41
Lac-Beauport SD	-	-	-	-	-	-	-	37	-	2	-	39
Lac-Delage V	1	-	-	-	-	-	1	179	-	-	-	179
Lac-St-Charles SD	6	-	-	-	7	-	13	721	-	60	-	781
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Lévis V	6	-	-	2	-	3	11	991	26	604	1,779	3,299
Loretteville V	-	-	-	-	-	-	-	103	-	43	250	396
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	-	-	-	-	-	-	-	31	40	80	-	151
Québec V	6	-	-	-	8	18	31	3,360	3,652	6,312	2,502	14,716
St-Augustin-Desmaures P	6	-	-	-	-	-	6	839	-	-	-	839
St-Émile SD	3	-	4	6	-	-	13	1,397	-	1	-	1,398
St-Étienne-Beaumont P	1	-	-	-	-	-	1	119	20	-	-	139
St-Étienne-de-Lauzon SD	1	-	-	-	-	-	1	138	-	-	1,110	1,248
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	37	90	-	-	127
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	37	200	-	-	237
St-Jean-Chrysostome V	7	-	-	-	-	-	7	593	-	-	-	593
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	1	-	-	-	-	-	1	76	3	-	-	79
St-Lambert-de-Lauzon P	3	-	-	-	-	-	3	337	-	-	100	437
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	77	-	-	1	78
St-Nicolas V	1	-	-	-	-	-	1	174	-	-	-	174
St-Pierre P	1	-	-	-	-	-	1	291	80	-	-	381
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
St-Romuald V	1	-	-	-	-	-	1	257	-	-	-	257
Ste-Brigitte-de-Laval SD	2	-	-	-	-	1	3	228	-	-	-	229
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	1	-	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	31	4	1	-	36
Ste-Foy V	7	-	-	-	-	-	7	1,443	3,500	16,083	394	20,420
Ste-Hélène-Breakeyville P	-	-	-	-	-	-	-	27	360	-	-	387
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	94	-	-	-	94
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	421	-	30	160	611
Stoneham-et-Tewkesbury CU	3	-	-	-	-	-	3	266	-	-	-	266
Val-Bélair V	3	-	2	1	-	4	10	714	-	-	-	714
Vanier V	-	-	-	-	3	-	3	123	-	186	-	308

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

July

Juillet

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	37	-	2	6	13	1	59	5,440	275	1,269	275	7,259
Ascot SD	5	-	-	-	-	-	5	430	13	-	-	443
Ascot Corner SD	3	-	-	-	-	-	3	272	-	-	-	272
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	13	-	126	-	138
Bromptonville V	-	-	-	-	-	1	1	43	-	13	-	56
Deauville VL	6	-	-	-	-	-	6	408	-	-	-	408
Fleurimont SD	3	-	-	6	4	-	13	821	-	-	-	821
Hatley CT	2	-	-	-	-	-	2	630	-	-	-	630
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	19	-	21	-	40
North Hatley VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Rock Forest V	4	-	2	-	6	-	12	870	-	60	129	1,059
St-Denis-de-Brompton P	1	-	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106
St-Elie-d'Orford SD	5	-	-	-	-	-	6	506	-	-	-	606
Sherbrooke V	7	-	-	-	3	-	10	1,152	172	1,050	146	2,620
Stoke SD	1	-	-	-	-	-	1	102	90	-	-	192
ST.CATHARINES-NIAGARA	71	-	8	16	-	2	97	9,958	1,094	3,034	1,142	15,228
Fort Erie T	13	-	-	-	-	-	13	1,127	-	445	-	1,572
Lincoln T	12	-	-	16	-	-	28	1,749	177	26	-	1,951
Niagara Falls C	15	-	-	-	-	-	15	1,806	453	53	410	2,722
Niagara-on-the-Lake T	4	-	-	-	-	-	4	856	175	800	-	1,831
Pelham T	3	-	-	-	-	-	3	488	-	39	20	547
Port Colborne C	1	-	-	-	-	-	1	264	-	221	72	547
St. Catharines C	10	-	6	-	-	-	16	1,910	-	1,337	104	3,351
Thorold C	1	-	-	-	-	2	3	165	-	1	-	166
Wainfleet TP	1	-	-	-	-	-	1	238	39	-	-	277
Welland C	11	-	2	-	-	-	13	1,365	250	113	538	2,264
ST.JOHN'S	58	-	2	-	35	16	111	9,803	-	9,786	2,447	22,036
Baulne T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Bay Bulls T	1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	106
Conception Bay South T	18	-	-	-	-	1	19	1,423	-	2,203	-	3,626
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	1	-	-	-	-	-	1	220	-	-	-	220
Mount Pearl T	5	-	2	-	12	3	22	1,654	-	7,007	99	8,760
Paradise T	2	-	-	-	2	1	5	335	-	-	-	335
Petty Harbour-Meddox Cove T	1	-	-	-	-	-	1	107	-	-	-	107
Portugal Cove - St.Philips T	1	-	-	-	-	-	1	138	-	60	-	186
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
St.John's C	26	-	-	-	21	10	57	6,437	-	526	2,348	8,311
Torbay T	2	-	-	-	-	1	3	218	-	-	-	219
Witless Bay T	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
SUDBURY	47	1	14	-	-	-	62	7,552	-	736	2,038	10,326
Nickel Centre T	5	-	2	-	-	-	7	952	-	-	-	952
Onaping Falls T	1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78
Reyside-Balfour T	8	-	-	-	-	-	8	796	-	-	-	796
Sudbury C	7	-	6	-	-	-	13	2,277	-	736	2,038	6,051
Valley East T	16	-	4	-	-	-	20	1,832	-	-	-	1,832
Walden T	10	1	2	-	-	-	13	1,617	-	-	-	1,617
THUNDER BAY	49	-	-	-	-	1	50	6,731	-	465	396	7,592
Conmee TP	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
Neefing TP	5	-	-	-	-	-	5	691	-	-	-	691
O'Connor TP	3	-	-	-	-	-	3	260	-	-	-	260
Oliver TP	4	-	-	-	-	-	4	420	-	-	-	420
Paipooonge TP	6	-	-	-	-	-	6	793	-	5	-	798
Shuniah TP	2	-	-	-	-	-	2	479	-	-	-	479
Thunder Bay C	28	-	-	-	-	1	28	4,005	-	460	396	4,862

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

July

Juillet

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					
SHERBROOKE	37	-	2	6	13	1	59	5,440	275	1,269	275	7,259
Ascot SD	6	-	-	-	-	-	6	430	13	-	-	443
Ascot Corner SD	3	-	-	-	-	-	3	272	-	-	-	272
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	13	-	125	-	138
Bromptonville V	-	-	-	-	-	1	1	43	-	13	-	56
Deauville VL	6	-	-	-	-	-	6	408	-	-	-	408
Fleurimont SD	3	-	-	6	4	-	13	821	-	-	-	821
Hatley CT	2	-	-	-	-	-	2	630	-	-	-	630
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	19	-	21	-	40
North Hatley VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Rock Forest V	4	-	2	-	6	-	12	870	-	60	129	1,059
St-Denis-de-Brompton P	1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105
St-Élie-d'Orford SD	5	-	-	-	-	-	5	505	-	-	-	505
Sherbrooke V	7	-	-	-	3	-	10	1,152	172	1,050	146	2,520
Stoke SD	1	-	-	-	-	-	1	102	90	-	-	192
ST.CATHARINES-NIAGARA	71	-	8	16	-	2	97	9,958	1,094	3,034	1,142	15,228
Fort Erie T	13	-	-	-	-	-	13	1,127	-	445	-	1,572
Lincoln T	12	-	-	16	-	-	28	1,749	177	25	-	1,951
Niagara Falls C	15	-	-	-	-	-	15	1,806	453	53	410	2,722
Niagara-on-the-Lake T	4	-	-	-	-	-	4	856	175	800	-	1,831
Pelham T	3	-	-	-	-	-	3	488	-	39	20	547
Port Colborne C	1	-	-	-	-	-	1	254	-	221	72	547
St. Catharines C	10	-	6	-	-	-	16	1,910	-	1,337	104	3,351
Thorold C	1	-	-	-	-	2	3	166	-	1	-	166
Wainfleet TP	1	-	-	-	-	-	1	238	39	-	-	277
Welland C	11	-	2	-	-	-	13	1,365	250	113	536	2,264
ST.JOHN'S	58	-	2	-	35	16	111	9,803	-	9,786	2,447	22,036
Bailline T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Bay Bulls T	1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105
Conception Bay South T	19	-	-	-	-	1	19	1,423	-	2,203	-	3,626
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	1	-	-	-	-	-	1	220	-	-	-	220
Mount Pearl T	6	-	2	-	12	3	22	1,654	-	7,007	99	8,760
Paradise T	2	-	-	-	2	1	5	335	-	-	-	335
Petty Harbour-Maddox Cove T	1	-	-	-	-	-	1	107	-	-	-	107
Portugal Cove - St. Phillips T	1	-	-	-	-	-	1	138	-	50	-	186
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
St. John's C	26	-	-	-	21	10	57	5,437	-	528	2,348	8,311
Torbay T	2	-	-	-	-	1	3	219	-	-	-	219
Witless Bay T	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
SUDBURY	47	1	14	-	-	-	62	7,552	-	736	2,038	10,326
Nickel Centre T	6	-	2	-	-	-	7	952	-	-	-	952
Onaping Falls T	1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78
Rayside-Balfour T	8	-	-	-	-	-	8	786	-	-	-	786
Sudbury C	7	-	6	-	-	-	13	2,277	-	736	2,038	6,051
Valley East T	16	-	4	-	-	-	20	1,832	-	-	-	1,832
Walden T	10	1	2	-	-	-	13	1,617	-	-	-	1,617
THUNDER BAY	49	-	-	-	-	1	50	6,731	-	465	396	7,592
Conmee TP	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
Neebing TP	5	-	-	-	-	-	5	691	-	-	-	691
O'Connor TP	3	-	-	-	-	-	3	260	-	-	-	260
Oliver TP	4	-	-	-	-	-	4	420	-	-	-	420
Paipoonge TP	6	-	-	-	-	-	6	783	-	6	-	789
Shuniah TP	2	-	-	-	-	-	2	478	-	-	-	478
Thunder Bay C	28	-	-	-	-	1	29	4,006	-	460	396	4,862

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

July

Juillet

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	12	-	2	92	2	-	108	9,037	-	175	6,236	15,448
New Westminster C	8	-	-	-	-	-	8	1,418	130	260	-	1,808
North Vancouver C	2	-	8	-	-	-	10	1,634	-	875	56	2,465
North Vancouver DM	33	-	-	-	-	-	33	8,319	-	227	-	8,546
Pitt Meadows DM	-	-	-	-	-	-	-	44	112	-	-	156
Port Coquitlam C	35	-	-	-	113	-	148	11,788	121	109	1	12,019
Port Moody C	1	-	-	-	-	-	1	284	-	60	-	344
Richmond C	79	-	-	4	312	-	395	34,110	100	6,443	91	40,744
Surrey DM	101	-	2	90	33	-	226	40,984	360	3,586	233	45,163
University Endowment SRD	1	-	-	-	-	-	1	805	-	-	-	805
Vancouver C	202	-	12	3	591	92	900	96,687	1,412	18,024	5,595	121,719
West Vancouver DM	7	-	-	-	26	-	33	7,577	-	2,151	-	9,728
White Rock C	5	-	-	-	-	-	5	1,113	-	66	20	1,199
VICTORIA	104	-	6	40	62	3	215	23,007	287	5,080	2,789	31,143
Capital RDR *	56	-	2	15	4	1	78	6,204	-	221	10	6,435
Central Saanich DM	4	-	-	-	-	-	4	799	-	260	40	1,099
Colwood C	3	-	-	-	2	-	5	645	-	193	-	838
Esquimalt DM	3	-	2	-	-	-	5	593	-	-	-	593
Metchosin DM	1	-	-	-	-	-	1	208	-	-	-	208
North Saanich DM	6	-	-	-	-	-	6	1,720	215	-	-	1,935
Oak Bay DM	2	-	-	-	-	-	2	984	-	118	450	1,550
Saanich DM	22	-	-	25	41	-	88	9,073	-	2,075	2,067	13,215
Sidney T	2	-	2	-	-	-	4	704	32	1	3	740
Victoria C	5	-	-	-	15	2	22	2,076	40	2,214	199	4,631
WINDSOR	91	-	9	4	4	-	108	15,559	1,300	592	1,181	18,632
Anderdon TP	2	-	-	-	-	-	2	333	77	-	-	410
Belle River T	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
Colchester North TP	1	-	-	-	-	-	1	186	-	-	-	186
Essex T	2	-	-	-	-	-	2	417	-	40	-	457
Maidstone TP	14	-	-	-	-	-	14	3,334	60	2	-	3,396
Rochester TP	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58
Sandwich South TP	7	-	-	-	-	-	7	974	107	-	-	1,081
Sandwich West TP	20	-	-	-	-	-	20	2,826	-	100	6	3,034
St. Clair Beach VL	1	-	-	-	-	-	1	379	-	-	25	404
Tecumseh T	6	-	6	-	-	-	12	1,253	-	40	5	1,298
Windsor C	39	-	3	4	4	-	49	5,637	1,056	410	1,145	8,248
WINNIPEG	130	-	-	5	-	-	135	16,746	946	8,379	1,225	27,296
East St. Paul RM	7	-	-	-	-	-	7	1,070	-	-	35	1,105
Ritchoy RM	1	-	-	-	-	-	1	140	25	-	-	165
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12
Springfield RM	12	-	-	-	-	-	12	1,360	118	-	-	1,478
St. Francois Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
Tache RM	5	-	-	-	-	-	5	592	-	-	-	592
West St. Paul RM	-	-	-	-	-	-	-	9	-	29	-	38
Winnipeg C	105	-	-	5	-	-	110	13,539	803	8,338	1,190	23,870

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 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

July

Juillet

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	12	-	2	92	2	-	108	9,037	-	176	6,236	15,448
New Westminster C	8	-	-	-	-	-	8	1,418	130	260	-	1,808
North Vancouver C	2	-	8	-	-	-	10	1,634	-	875	66	2,466
North Vancouver DM	33	-	-	-	-	-	33	8,319	-	227	-	8,546
Pitt Meadows DM	-	-	-	-	-	-	-	44	112	-	-	156
Port Coquitlam C	35	-	-	-	113	-	149	11,788	121	109	1	12,019
Port Moody C	1	-	-	-	-	-	1	284	-	60	-	344
Richmond C	79	-	-	4	312	-	395	34,110	100	6,443	91	40,744
Surrey DM	101	-	2	90	33	-	226	40,984	360	3,696	233	46,163
University Endowment SRD	1	-	-	-	-	-	1	905	-	-	-	905
Vancouver C	202	-	12	3	591	92	900	96,687	1,412	18,024	6,696	121,719
West Vancouver DM	7	-	-	-	26	-	33	7,577	-	2,151	-	9,728
White Rock C	5	-	-	-	-	-	5	1,113	-	66	20	1,199
VICTORIA	104	-	6	40	62	3	216	23,007	287	5,080	2,769	31,143
Capital RDR *	56	-	2	15	4	1	78	6,204	-	221	10	6,435
Central Saanich DM	4	-	-	-	-	-	4	788	-	260	40	1,088
Colwood C	3	-	-	-	2	-	5	645	-	193	-	838
Esquimalt DM	3	-	2	-	-	-	5	583	-	-	-	583
Metchosin DM	1	-	-	-	-	-	1	208	-	-	-	208
North Saanich DM	6	-	-	-	-	-	6	1,720	215	-	-	1,935
Oak Bay DM	2	-	-	-	-	-	2	984	-	116	450	1,550
Saanich DM	22	-	-	25	41	-	88	9,073	-	2,076	2,067	13,216
Sidney T	2	-	2	-	-	-	4	704	32	1	3	740
Victoria C	5	-	-	-	15	2	22	2,078	40	2,214	199	4,531
WINDSOR	91	-	9	4	4	-	108	15,559	1,300	592	1,181	18,632
Anderdon TP	2	-	-	-	-	-	2	333	77	-	-	410
Belle River T	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
Colchester North TP	1	-	-	-	-	-	1	186	-	-	-	186
Essex T	2	-	-	-	-	-	2	417	-	40	-	457
Maldstone TP	14	-	-	-	-	-	14	3,334	60	2	-	3,396
Rochester TP	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58
Sandwich South TP	7	-	-	-	-	-	7	974	107	-	-	1,081
Sandwich West TP	20	-	-	-	-	-	20	2,928	-	100	6	3,034
St. Clair Beach VL	1	-	-	-	-	-	1	379	-	-	25	404
Tecumseh T	6	-	6	-	-	-	12	1,253	-	40	6	1,298
Windsor C	38	-	3	4	4	-	49	5,637	1,066	410	1,145	8,248
WINNIPEG	130	-	-	5	-	-	135	16,746	946	8,379	1,225	27,296
East St. Paul RM	7	-	-	-	-	-	7	1,070	-	-	35	1,105
Ritchoy RM	1	-	-	-	-	-	1	140	25	-	-	165
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12
Springfield RM	12	-	-	-	-	-	12	1,360	118	-	-	1,478
St. François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
Tache RM	6	-	-	-	-	-	6	592	-	-	-	592
West St. Paul RM	-	-	-	-	-	-	-	9	-	29	-	38
Winnipeg C	105	-	-	5	-	-	110	13,539	803	8,338	1,190	23,970

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 12

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

January-July

Tableau 12

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

Janvier-Juillet

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					
HAUFAX	790	13	178	105	8	28	1,120	102,320	2,540	26,759	16,996	148,616
Bedford T	70	-	6	8	8	-	92	9,897	1,324	2,010	-	13,231
Cole Harbour 30 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dartmouth C	98	-	18	16	-	4	136	14,932	-	11,892	334	27,158
Halifax C	32	-	48	81	-	20	181	21,195	1,066	10,040	16,587	48,888
Halifax CR *	690	13	106	-	-	2	711	66,296	150	2,817	75	69,338
Shubenacadie 13 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMILTON	814	-	148	606	265	3	1,836	186,906	14,849	64,327	22,116	278,198
Ancaster T	61	-	4	30	-	-	85	11,486	36	1,927	765	14,214
Burlington C	163	-	10	187	82	1	433	46,122	6,086	19,198	2,846	74,262
Dundas T	23	-	-	27	111	-	161	16,822	10	1,160	264	17,366
Fleming T	217	-	134	47	40	1	439	41,855	1,171	47	4,566	47,629
Glanbrook TP	26	-	-	-	-	-	26	3,817	2,718	407	866	7,708
Grimaby T	18	-	-	14	4	-	36	4,056	369	318	1,983	6,716
Hamilton C	244	-	-	234	28	-	606	48,930	1,789	30,557	10,348	91,604
Stoney Creek C	82	-	-	67	-	1	150	14,918	2,700	713	368	18,719
HULL	816	16	316	187	325	36	1,474	132,664	2,055	14,739	30,913	180,371
Aylmer V	120	-	56	68	49	1	284	29,641	122	1,214	963	31,940
Buckingham V	14	-	35	4	10	14	77	4,979	220	672	457	6,228
Centley SD	52	-	-	-	-	-	52	6,755	-	-	-	6,755
Chelsea SD	33	-	-	-	-	2	35	6,172	-	50	-	6,222
Gatineau V	183	-	94	68	149	8	602	44,737	270	4,672	20,890	70,469
Hull V	75	-	105	37	101	10	328	25,835	1,261	6,929	8,149	42,174
La Pêche SD	28	12	-	-	2	-	42	3,841	160	111	10	4,122
Masson-Angers V	43	-	26	-	12	-	81	6,809	22	831	134	6,796
Pontiac SD	19	2	-	-	-	-	21	2,044	-	450	310	2,804
Val-des-Monts SD	48	2	-	-	2	-	52	4,851	-	10	-	4,861
KITCHENER	620	-	96	119	7	17	859	86,897	10,918	23,871	10,672	132,358
Cambridge C	156	-	52	89	2	1	300	27,566	6,423	3,076	2,986	40,051
Kitchener C	239	-	16	-	-	9	264	28,299	1,239	13,701	2,680	46,919
North Dumfries TP	37	-	-	-	-	-	37	3,833	869	40	39	4,781
Waterloo C	169	-	26	30	6	6	236	21,628	813	6,906	4,263	33,610
Woolwich TP	19	-	2	-	-	1	22	4,571	1,574	148	704	6,997
LONDON	491	-	120	258	537	16	1,411	135,184	18,218	23,462	31,295	206,159
Belmont VL	7	-	-	-	-	-	7	737	-	5	80	822
Delaware TP	7	-	-	-	-	-	7	1,009	110	195	-	1,314
Lobo TP	8	-	-	-	-	-	8	2,363	247	1,074	239	3,923
London C	349	-	90	258	526	13	1,236	110,493	13,769	20,744	30,927	175,933
London TP	10	-	-	-	-	-	10	2,312	812	80	-	3,214
North Dorchester TP	26	-	-	-	-	-	26	3,725	613	302	33	4,573
Port Stanley VL	3	-	-	-	-	-	3	477	-	50	-	527
Southwood TP	9	-	-	-	2	-	11	1,850	98	43	-	1,981
St. Thomas C	32	-	30	-	9	2	73	6,851	315	869	16	8,051
West Nissouri TP	14	-	-	-	-	-	14	2,408	210	-	-	2,616
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth TP	16	-	-	-	-	-	16	2,959	144	90	-	3,193
MONTREAL	4,300	-	798	1,014	3,185	241	9,538	912,301	98,279	290,198	112,435	1,413,213
Anjou V	2	-	-	25	69	2	98	6,002	344	13,014	90	19,450
Beac-d'Urfe V	1	-	-	-	-	1	1	787	145	-	-	942
Beaconsfield V	13	-	-	-	-	1	14	2,680	-	51	214	2,945
Beauharnois V	6	-	-	-	2	-	7	1,322	159	407	245	2,133
Bellefleur V	31	-	-	20	87	1	139	8,152	9	362	623	9,146
Blainville V	304	-	-	-	19	-	323	45,702	560	1,021	208	47,491

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-July

Janvier-Juillet

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					
HALIFAX	790	13	178	105	8	26	1,120	102,320	2,540	26,759	16,996	148,615
Bedford T	70	-	6	8	8	-	92	9,897	1,324	2,010	-	13,231
Cole Harbour 30 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dartmouth C	98	-	18	16	-	4	136	14,932	-	11,892	334	27,168
Halifax C	32	-	48	81	-	20	181	21,195	1,086	10,040	16,587	48,888
Halifax CR *	590	13	106	-	-	2	711	56,296	150	2,817	76	59,338
Shubenacadie 13 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMILTON	814	-	148	606	265	3	1,836	186,906	14,849	54,327	22,116	278,198
Ancaster T	51	-	4	30	-	-	85	11,486	36	1,927	765	14,214
Burlington C	153	-	10	187	82	1	433	46,122	6,086	19,198	2,846	74,252
Dundas T	23	-	-	27	111	-	161	15,922	10	1,160	264	17,356
Flamborough T	217	-	134	47	40	1	439	41,856	1,171	47	4,566	47,629
Glanbrook TP	26	-	-	-	-	-	26	3,617	2,718	407	966	7,708
Grimby T	18	-	-	14	4	-	36	4,066	359	318	1,983	6,716
Hamilton C	244	-	-	234	28	-	506	48,930	1,769	30,557	10,348	91,604
Stoney Creek C	82	-	-	67	-	1	150	14,918	2,700	713	388	18,719
HULL	615	16	316	167	325	36	1,474	132,664	2,055	14,739	30,913	180,371
Aylmer V	120	-	56	58	48	1	284	29,641	122	1,214	963	31,940
Buckingham V	14	-	35	4	10	14	77	4,979	220	672	457	6,228
Cantley SD	52	-	-	-	-	-	52	5,755	-	-	-	5,755
Chelsea SD	33	-	-	-	-	2	35	5,172	-	60	-	5,222
Gatineau V	183	-	94	68	149	8	502	44,737	270	4,572	20,890	70,469
Hull V	75	-	105	37	101	10	328	25,835	1,261	6,929	8,148	42,174
La Pêche SD	28	12	-	-	2	-	42	3,841	180	111	10	4,122
Masson-Angers V	43	-	26	-	12	-	81	5,809	22	831	134	6,796
Pontiac SD	19	2	-	-	-	-	21	2,044	-	450	310	2,804
Val-des-Monts SD	48	2	-	-	2	-	52	4,851	-	10	-	4,861
KITCHENER	620	-	96	119	7	17	859	86,897	10,918	23,871	10,672	132,358
Cambridge C	156	-	52	89	2	1	300	27,566	6,423	3,076	2,986	40,051
Kitchener C	239	-	16	-	-	9	264	29,299	1,239	13,701	2,680	46,919
North Dumfries TP	37	-	-	-	-	-	37	3,833	869	40	39	4,781
Waterloo C	169	-	26	30	5	6	236	21,628	813	6,906	4,263	33,610
Wollwich TP	19	-	2	-	-	1	22	4,571	1,574	148	704	6,997
LONDON	481	-	120	258	537	15	1,411	135,184	16,218	23,462	31,295	206,159
Belmont VL	7	-	-	-	-	-	7	737	-	5	80	822
Delaware TP	7	-	-	-	-	-	7	1,009	110	195	-	1,314
Lobo TP	9	-	-	-	-	-	9	2,363	247	1,074	239	3,923
London C	349	-	90	258	526	13	1,236	110,493	13,769	20,744	30,827	175,833
London TP	10	-	-	-	-	-	10	2,312	812	90	-	3,214
North Dorchester TP	25	-	-	-	-	-	25	3,725	513	302	33	4,573
Port Stanley VL	3	-	-	-	-	-	3	477	-	50	-	527
Southwold TP	9	-	-	-	2	-	11	1,850	98	43	-	1,991
St. Thomas C	32	-	30	-	9	2	73	6,851	315	869	16	8,051
West Nisouris TP	14	-	-	-	-	-	14	2,408	210	-	-	2,618
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth TP	16	-	-	-	-	-	16	2,959	144	90	-	3,193
MONTREAL	4,300	-	798	1,014	3,165	241	9,538	912,301	98,279	290,198	112,435	1,413,213
Anjou V	2	-	-	25	69	2	98	6,002	344	13,014	90	19,450
Beac-d'Urfe V	1	-	-	-	-	-	1	797	145	-	-	942
Beaconsfield V	13	-	-	-	-	1	14	2,680	-	51	214	2,945
Beauharnois V	5	-	-	-	2	-	7	1,322	159	407	245	2,133
Beloeil V	31	-	-	20	87	1	139	8,152	9	362	623	9,146
Blainville V	304	-	-	-	19	-	323	45,702	560	1,021	208	47,491

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-July

Tableau 12

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

Janvier-Juillet

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 govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental
units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars						
St-Amable SD	42	-	2	11	12	-	67	4,485	64	-	-	4,549
St-Basile-le-Grand V	146	-	-	-	6	-	152	10,494	6	-	160	10,660
St-Bruno-Montarville V	33	-	-	-	-	-	33	6,817	64	4,242	488	11,601
St-Constant V	99	-	19	48	30	-	196	15,484	276	266	255	16,271
St-Eustache V	66	-	94	-	22	-	171	15,124	1,476	7,572	470	24,642
St-Hubert V	126	-	18	5	106	9	264	24,830	486	2,074	2,326	28,716
St-Isidore P	10	-	-	-	-	-	10	853	39	-	-	892
St-Joseph-du-Lac P	26	-	-	-	-	-	26	3,663	285	14	2	3,664
St-Lambert V	1	-	-	29	36	-	66	9,506	60	121	408	10,084
St-Laurent V	-	-	2	-	-	-	2	1,739	10,272	17,935	2,862	32,708
St-Lazare P	88	-	-	-	12	-	100	10,776	-	90	-	10,866
St-Léonard V	3	-	-	-	83	-	96	8,507	366	1,635	1,242	11,760
St-Mathias-sur- Richelieu SD	26	-	-	-	-	-	26	2,160	106	34	-	2,300
St-Mathieu SD	5	-	-	-	-	-	5	580	85	-	3	668
St-Mathieu-de-Beoelil P	10	-	-	-	-	-	10	2,367	250	50	-	2,667
St-Philippe P	9	-	-	-	-	-	9	1,248	45	140	-	1,433
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	293	-	30	50	373
St-Picide P	2	-	-	-	-	-	2	267	48	3	30	348
St-Picide VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	21	-	35
St-Raphaël-le-Bizard P	73	-	-	-	-	1	74	10,859	-	286	1,000	12,145
St-Sulpice P	10	-	12	-	6	-	28	1,716	30	1	104	1,860
Ste-Anne-de-Bellevue V	59	-	-	-	3	-	62	5,564	-	311	-	5,875
Ste-Anne-des-Plaines V	77	-	-	-	29	-	106	7,883	-	118	2,063	10,064
Ste-Catherine V	103	-	49	11	44	-	207	13,683	-	229	18	13,931
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
Ste-Julie V	54	-	6	46	20	-	126	12,388	56	750	197	13,391
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	27	-	4	-	-	-	31	2,746	-	7	-	2,753
Ste-Thérèse V	14	-	-	-	3	1	18	3,469	163	267	6,511	10,400
Senneville VL	1	-	-	-	-	-	1	169	-	9	-	178
Terresse-Vaudreuil SD	10	-	-	-	3	1	14	1,108	-	-	3	1,111
Terrebonne V	70	-	-	-	99	5	174	12,787	80	3,552	1,759	18,178
Varenes V	122	-	4	38	50	-	214	17,468	6,446	101	330	23,346
Vaudreuil V	40	-	10	11	34	2	97	9,151	63	9,173	-	18,387
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	4	-	-	-	-	-	4	625	-	-	-	625
Verdon V	14	-	-	32	232	4	262	19,215	-	2,060	21,626	42,901
Westmount V	1	-	-	-	-	-	1	5,569	-	1,971	3,034	10,574
OSHAWA	426	-	144	78	-	2	649	78,187	3,597	35,033	10,419	127,236
Newcastle T	125	-	84	9	-	-	218	22,466	201	10,332	1,314	34,303
Oshawa C	119	-	10	-	-	2	131	13,247	1,345	14,648	2,905	32,146
Whitby T	181	-	50	69	-	-	300	42,494	2,051	10,052	6,200	60,797
OTTAWA	937	-	100	983	101	48	2,169	230,311	10,172	93,021	63,417	396,921
Clarence TP	79	-	-	-	-	4	83	7,985	94	318	40	8,437
Cumberland TP	138	-	-	122	-	-	260	25,264	42	645	4,509	30,460
Gloucester C	80	-	6	49	-	-	135	17,274	188	4,449	2,112	24,021
Goulbourn TP	107	-	2	45	-	-	154	18,862	329	236	170	19,697
Kenata C	160	-	6	299	-	-	465	52,058	4,448	1,645	3,627	61,976
Nepean C	125	-	10	390	-	-	525	43,195	813	5,912	6,979	56,899
Osgoode TP	74	-	6	4	-	-	84	9,887	80	410	5,873	16,250
Ottawa C	53	-	58	55	46	44	266	34,972	3,894	77,710	39,176	155,752
Rideau TP	38	-	-	-	-	-	38	5,806	-	87	79	5,972
Rockcliffe Park VL	1	-	-	-	-	-	1	897	20	-	600	1,507
Rockland T	18	-	8	9	55	-	90	4,576	-	187	229	4,992
Vanier C	-	-	4	-	-	-	4	882	100	1,179	-	2,161
West Carleton TP	64	-	-	-	-	-	64	8,563	166	43	23	8,795

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-July

Janvier-Juillet

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	1,227	6	327	228	1,456	201	3,445	272,401	13,286	82,536	44,937	413,160
Beauport V	186	-	28	-	289	9	512	31,595	256	4,606	2,656	39,113
Bernières SD	19	-	2	-	4	-	25	2,401	865	60	500	3,826
Boischatel SD	22	-	-	-	-	-	22	2,805	-	700	-	3,505
Cap Rouge V	4	-	4	4	33	-	45	4,070	-	51	-	4,121
Charlesbourg V	43	-	58	24	284	27	446	26,794	-	3,860	466	31,120
Charny V	15	-	-	-	4	-	19	2,222	80	70	999	3,371
Château-Richer V	4	-	-	-	-	-	4	713	-	-	-	713
Fossambault-sur-le-Lac V	6	3	-	-	-	-	9	508	-	-	-	508
L'Ancienne-Lorette V	47	-	14	-	15	-	76	7,173	-	173	353	7,699
L'Ange-Gardienn P	11	-	-	-	-	-	11	1,196	250	709	-	2,155
Lac-Beauport SD	34	-	-	-	-	-	34	3,419	-	72	-	3,491
Lac-Delage V	2	-	-	7	-	-	9	664	-	-	-	664
Lac-St-Charles SD	34	-	2	10	15	-	61	3,950	-	247	-	4,197
Lac-St-Joseph V	2	-	-	-	-	-	2	216	-	-	-	216
Lévis V	55	-	18	6	31	9	119	10,476	245	7,510	2,466	20,697
Loretteville V	8	-	-	-	113	-	121	6,322	-	79	550	6,951
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	385	385
Pintendre SD	20	-	11	-	4	-	35	3,136	490	80	-	3,706
Québec V	91	-	48	12	260	129	540	46,068	4,319	31,503	16,044	97,934
St-Augustin-Desmaures P	83	-	4	6	17	1	111	12,656	-	-	360	13,016
St-Émile SD	43	-	54	74	4	-	175	15,401	-	383	12	15,796
St-Étienne-Beaumont P	7	-	-	-	-	-	7	873	131	-	-	1,004
St-Étienne-de-Lauzon SD	16	-	4	-	12	1	33	2,534	26	901	1,110	4,570
St-François P	-	1	-	-	-	-	1	200	285	330	-	815
St-Gabriel-Valcartier SD	6	-	-	-	2	1	9	568	-	-	-	568
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	346	229	26	-	600
St-Jean-Chrysostome V	131	-	2	-	22	-	155	10,571	24	570	-	11,165
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	1	-	-	-	-	-	1	202	3	-	-	205
St-Lambert-de-Lauzon P	14	-	4	-	-	-	18	1,995	398	52	100	2,545
St-Laurent P	3	-	-	-	-	-	3	853	15	34	1	903
St-Nicolas V	35	-	4	-	6	-	45	4,621	-	-	-	4,621
St-Pierre P	5	-	4	-	-	1	10	1,534	260	176	-	2,070
St-Rédempteur V	18	-	-	-	-	-	18	2,593	-	-	-	2,593
St-Romuald V	19	-	8	-	36	1	64	4,052	1,040	116	-	5,208
Ste-Brigitte-de-Laval SD	16	2	-	-	2	1	21	1,859	-	115	-	1,974
St-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	23	-	2	-	-	-	25	2,442	-	1	1	2,444
St-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	246	338	8	200	793
St-Foy V	58	-	9	15	277	-	359	28,981	3,505	24,751	19,454	75,691
St-Hélène-Breakeyville P	4	-	-	-	-	-	4	549	360	4	-	913
St-Pétronille VL	3	-	-	-	-	-	3	838	68	35	-	941
Shannon SD	24	-	-	-	-	1	25	1,993	-	-	-	1,993
Sillery V	13	-	-	-	2	-	15	5,301	100	3,180	210	8,791
Stoneham-et-Tewkesbury CU	25	-	-	-	-	-	25	2,614	-	44	70	2,728
Val-Bélair V	77	-	48	70	11	14	220	14,212	-	943	-	15,155
Venier V	-	-	-	-	3	6	9	440	-	1,146	-	1,586

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-July

Janvier-Juillet

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	265	1	6		20		292	28,765	2,190	27,478	4,459	62,982
Belgoie T	1	-	-	-	-	-	1	104	-	-	-	104
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Buena Vista VL	2	-	-	-	-	-	2	180	-	-	-	180
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Edenwold VL	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
Edenwold No. 158 RM	19	-	-	-	-	-	19	2,467	263	38	-	2,768
Grand Coulee VL	3	-	-	-	-	-	3	235	-	-	-	235
Lumaden T	2	-	-	-	-	-	2	165	20	-	960	1,045
Lumaden Beach RV	-	1	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46
Lumaden No. 189 RM	5	-	-	-	-	-	5	374	-	-	-	374
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Pense No. 150 RM	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
Pilot Butte T	2	-	-	-	-	-	2	171	-	-	-	171
Regina C	224	-	6	-	20	-	250	24,093	1,842	26,122	3,197	56,254
Regina Beach T	2	-	-	-	-	-	2	607	-	30	-	637
Sherwood No. 159 RM	1	-	-	-	-	-	1	70	65	1,288	402	1,825
White City VL	2	-	-	-	-	-	2	166	-	-	-	166
SAINT JOHN	189	1	10		16		216	25,224	883	4,042	3,705	33,854
East Riverside-Kinghurst VL	1	-	-	-	-	-	1	298	-	-	-	298
Fairvale VL	10	-	-	-	-	-	10	1,183	-	233	-	1,416
Gondola Point VL	13	-	-	-	-	-	13	1,406	-	-	-	1,406
Grand Bay T	20	-	-	-	-	-	20	1,461	-	9	15	1,485
Hampton T	18	-	-	-	-	-	18	2,050	-	95	-	2,145
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamis T	26	-	2	-	-	-	28	3,847	-	68	-	3,905
Renforth VL	8	-	-	-	-	-	8	1,227	-	-	-	1,227
Rothessy T	4	-	-	-	-	-	4	683	21	6	-	719
Saint John C	80	-	8	-	16	-	104	12,049	862	3,542	3,690	20,243
Saint John CR *	8	1	-	-	-	-	9	613	-	-	-	613
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Westfield VL	3	-	-	-	-	-	3	390	-	-	-	390
SASKATOON	228	2	52	35	158	4	477	38,033	3,068	17,888	3,458	62,247
Allen T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Blucher No. 343 RM	2	-	-	-	-	-	2	80	-	-	-	80
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Clavet VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Corman Park No. 344 RM	24	-	-	-	-	-	24	2,194	246	12	600	3,052
Delmeny T	-	-	-	-	-	-	-	78	-	44	-	122
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	52	-	80	-	132
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40
Martensville T	3	-	-	-	-	-	3	283	-	-	-	283
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	14	40	-	-	54
Saskatoon C	187	-	52	35	154	4	432	33,881	2,782	17,408	2,807	56,878
Shields RV	-	2	-	-	-	-	2	95	-	-	-	95
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	128	-	-	-	128
Venocoy VL	2	-	-	-	-	-	2	250	-	-	-	250
Venocoy No. 345 RM	4	-	-	-	-	-	4	407	-	45	-	452
Werman T	3	-	-	-	4	-	7	481	-	99	11	591

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

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

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

January-July

Janvier-Juillet

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					
SHERBROOKE	307		36	25	221	11	600	60,375	1,402	8,338	11,625	71,740
Ascot SD	31	-	4	-	16	-	51	3,692	113	61	230	4,096
Ascot Corner SD	6	-	-	-	-	-	6	639	7	10	-	656
Brompton CT	4	-	-	-	-	-	4	641	1	125	-	767
Bromptonville V	9	-	-	-	6	1	16	1,120	-	95	141	1,356
Deauville VL	16	-	-	-	-	-	16	1,412	-	17	-	1,429
Fleurimont SD	46	-	-	10	22	-	78	5,867	-	206	-	6,163
Hatley CT	3	-	-	-	-	-	3	789	-	30	-	819
Lennoxville V	1	-	-	-	6	-	7	392	-	205	2,854	3,451
North Hatley VL	4	-	-	-	-	-	4	459	-	3	-	462
Rock Forest V	62	-	24	-	18	1	105	8,810	-	378	235	9,423
St-Denis-de-Brompton P	13	-	-	-	-	-	13	1,193	-	-	-	1,193
St-Élie-d'Orford SD	67	-	-	-	8	-	75	6,678	-	49	-	6,727
Sherbrooke V	42	-	8	15	145	9	219	17,854	1,157	7,159	8,165	34,336
Stoke SD	3	-	-	-	-	-	3	739	124	-	-	863
ST.CATHARINES-NIAGARA	384		88	92	85	8	657	62,653	10,322	17,903	11,786	102,664
Fort Erie T	78	-	-	-	4	1	83	7,522	1,098	1,416	330	10,366
Lincoln T	46	-	16	30	-	-	92	7,186	2,106	287	58	9,637
Niagara Falls C	78	-	32	-	-	-	110	11,099	1,005	2,076	895	16,075
Niagara-on-the-Lake T	21	-	-	30	-	-	51	6,337	3,515	3,438	152	13,442
Pelham T	40	-	-	25	-	1	66	7,323	19	1,033	60	8,425
Port Colborne C	9	-	-	-	-	-	9	1,666	147	564	73	2,360
St. Catharines C	41	-	14	7	81	4	147	11,369	984	6,970	8,958	28,281
Thorold C	23	-	2	-	-	2	27	2,691	75	547	272	3,585
Wainfleet TP	10	-	-	-	-	-	10	1,557	231	2	109	1,899
Welland C	38	-	24	-	-	-	82	6,003	1,142	1,570	889	9,604
ST.JOHN'S	287		2		283	55	627	49,068	175	16,876	5,742	70,961
Bailline T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Bay Bulls T	3	-	-	-	-	-	3	324	-	-	-	324
Conception Bay South T	90	-	-	-	12	1	103	7,643	97	2,375	-	10,115
Flatrock T	1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	7	-	-	-	-	-	7	793	-	-	-	793
Mount Pearl T	34	-	2	-	70	8	114	7,604	-	8,071	423	16,098
Paradise T	31	-	-	-	12	1	44	3,276	-	175	-	3,451
Petty Harbour-Meddox Cove T	8	-	-	-	-	-	8	678	-	5	-	683
Portugal Cove - St.Phillips T	13	-	-	-	2	-	15	1,554	-	100	-	1,654
Pouch Cove T	6	-	-	-	-	1	7	602	-	-	-	602
St. John's C	83	-	-	-	187	43	313	24,390	78	6,160	5,319	35,937
Torbay T	8	-	-	-	-	1	10	882	-	-	-	882
Witless Bay T	2	-	-	-	-	-	2	205	-	100	-	305
SUDBURY	256	1	76		79	5	417	47,905	2,022	10,419	3,610	63,958
Nickel Centre T	27	-	42	-	-	-	69	5,809	-	-	-	5,809
Onaping Falls T	9	-	-	-	-	-	9	1,029	-	-	-	1,029
Revside-Balfour T	33	-	-	-	-	-	33	3,555	-	-	-	3,555
Sudbury C	66	-	22	-	79	5	172	22,477	2,022	10,419	3,610	38,528
Valley East T	85	-	10	-	-	-	95	9,834	-	-	-	9,834
Walden T	36	1	2	-	-	-	39	5,201	-	-	-	5,201
THUNDER BAY	262	5	4	14	36	1	322	38,781	3,342	8,003	9,635	59,741
Conmee TP	7	-	-	-	-	-	7	684	-	-	-	684
Neebing TP	15	3	-	-	-	-	18	1,767	-	-	43	1,810
O'Connor TP	7	1	-	-	-	-	8	682	-	-	-	682
Oliver TP	18	-	-	-	-	-	18	1,873	-	86	182	2,141
Peipooonge TP	18	-	-	-	-	-	18	2,694	-	15	-	2,709
Shuniah TP	11	1	-	-	-	-	12	1,900	-	-	-	1,900
Thunder Bay C	186	-	4	14	36	1	241	29,161	3,342	7,902	9,410	49,815

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-July

Janvier-Juillet

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					
TORONTO	4,618	-	362	1,241	2,470	286	9,977	1,345,585	119,688	438,822	291,873	2,195,968
Ajax T	1	-	-	29	82	-	112	7,013	511	14,268	1,445	23,237
Aurora T	69	-	-	-	-	-	69	11,178	21	527	377	12,103
Bradford, West Gwillimbury T	85	-	8	-	46	-	139	10,461	286	436	104	11,286
Brampton C	255	-	60	132	-	-	447	53,902	6,275	6,297	11,163	77,637
Caledon T	145	-	-	28	-	-	173	26,293	1,506	1,373	50	28,222
East Gwillimbury T	183	-	-	-	-	-	183	24,011	125	92	10	24,238
East York BOR	12	-	-	-	164	7	183	15,361	252	2,772	6,208	23,593
Etobicoke C	31	-	10	20	128	-	189	28,837	13,152	14,171	18,599	74,859
Georgina T	45	-	-	-	-	1	46	5,302	-	56	178	6,636
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	252	-	32	-	-	-	284	43,068	317	1,643	3,605	48,633
King TP	19	-	-	-	-	-	19	5,224	925	33	3,827	8,809
Markham T	250	-	62	1	-	-	313	54,009	7,350	7,447	10,446	79,252
Milton T	22	-	-	-	-	-	22	4,477	1,418	957	3,720	10,572
Mississauga C	1,111	-	82	599	578	-	2,370	331,054	34,520	47,881	7,571	421,026
New Tecumseth T	86	-	-	11	-	-	97	7,666	2,266	1,744	3,194	14,870
Newmarket T	135	-	-	25	-	-	160	24,215	903	2,967	-	28,085
North York C	150	-	-	82	125	4	361	98,619	7,558	86,165	35,201	227,543
Oakville T	563	-	71	161	-	-	795	143,205	11,457	7,590	37,926	200,178
Orangeville T	36	-	-	-	-	2	38	3,871	58	612	879	5,418
Pickering T	152	-	17	4	105	-	278	43,158	950	8,230	1,049	53,387
Richmond Hill T	443	-	-	41	-	-	484	115,433	1,143	8,788	2,965	128,329
Scarborough C	86	-	-	43	115	1	245	50,226	6,192	20,531	46,103	123,052
Toronto C	32	-	8	3	677	271	991	76,138	3,634	192,002	36,655	308,429
Uxbridge TP	54	-	6	-	-	-	60	9,418	60	261	213	9,952
Vaughan C	374	-	-	62	250	-	686	128,960	17,556	9,620	43,752	199,888
Whitchurch-Stouffville T	16	-	-	-	-	-	16	4,444	1,013	599	38	6,094
York C	12	-	6	-	200	-	218	20,842	232	1,761	17,795	40,730
TROIS-RIVIÈRES	248	1	79	72	173	6	679	50,324	198,582	14,373	6,086	259,365
Bécancour V	39	-	3	5	-	2	48	4,209	187,866	1,948	320	194,343
Cap-de-la-Madeleine V	32	-	-	-	74	1	107	7,397	42	2,081	1,276	10,806
Champlain SD	4	-	-	-	-	-	4	509	52	-	-	561
Pointe-du-Lac SD	38	-	-	-	-	-	38	3,791	-	261	49	4,101
St-Louis-de-France P	29	-	-	-	6	-	35	3,454	7	123	-	3,584
St-Maurice P	3	1	-	-	-	-	4	486	85	-	166	737
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	23	-	-	-	2	-	25	2,172	150	41	-	2,363
Trois-Rivières V	36	-	20	-	76	3	135	14,766	380	6,168	3,407	24,723
Trois-Rivières-Ouest V	44	-	56	67	15	-	182	13,538	-	3,741	868	18,147
VANCOUVER	4,148	-	130	1,938	4,385	345	10,926	1,386,737	31,584	312,401	278,299	2,009,011
Anmore VL	4	-	-	-	-	-	4	1,239	18	-	-	1,257
Belcarra VL	6	-	-	-	2	-	8	1,601	-	-	-	1,601
Burnaby DM	319	-	18	193	308	-	838	116,247	4,572	28,555	15,584	165,958
Coquitlam DM	265	-	24	104	392	-	786	90,180	3,773	22,695	1,610	118,268
Delta DM	184	-	2	27	137	1	361	51,974	2,978	20,958	5,229	81,139
Greater Vancouver subd. A SRD	31	-	-	-	-	-	31	4,391	42	-	-	4,433
Langley C	18	-	-	3	234	-	255	16,586	576	1,859	515	19,536
Langley DM	383	-	-	446	190	-	1,019	94,649	3,908	7,940	5,189	111,686
Lions Bay VL	6	-	-	-	-	-	6	1,428	-	-	60	1,488

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-July

Tableau 12

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

Janvier-Juillet

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	138	-	4	156	88	-	386	38,169	818	3,311	7,628	49,827
New Westminster C	48	-	-	97	3	-	148	19,900	365	3,946	1,208	26,409
North Vancouver C	11	-	22	-	30	-	63	8,688	669	3,399	68	12,814
North Vancouver DM	132	-	-	38	-	-	170	36,922	163	1,360	845	39,280
Pitt Meadows DM	24	-	2	12	47	-	85	9,609	172	6,902	-	15,583
Port Coquitlam C	174	-	-	88	380	-	642	61,835	272	3,690	23,489	89,186
Port Moody C	12	-	-	23	4	-	39	7,014	116	668	32	7,729
Richmond C	661	-	-	367	341	-	1,369	167,969	930	40,337	4,469	213,706
Surrey DM	737	-	6	391	706	1	1,840	266,141	8,362	40,340	58,584	372,427
University Endowment SRD	4	-	-	-	-	-	4	2,688	-	-	-	66
Vancouver C	879	-	42	3	1,326	343	2,692	326,120	3,731	122,681	147,584	600,116
West Vancouver DM	76	-	2	-	26	-	103	39,323	160	3,004	4,639	47,116
White Rock C	37	-	8	-	163	-	198	25,154	-	966	1,500	27,610
VICTORIA	612	2	86	318	649	57	1,623	170,588	3,838	42,567	32,991	249,984
Capital RDR *	303	2	36	37	8	17	403	31,021	1,100	4,223	12,874	49,218
Central Saanich DM	31	-	-	-	14	-	45	6,466	313	3,206	604	10,487
Colwood C	16	-	-	-	2	2	20	2,772	-	697	15	3,484
Esquimalt DM	23	-	18	66	102	4	203	17,131	-	2,653	-	19,784
Metchoan DM	14	-	-	-	-	-	14	2,328	302	334	25	2,989
North Saanich DM	46	-	-	-	24	-	70	13,406	215	-	-	13,621
Oak Bay DM	8	-	-	-	-	-	8	4,766	-	1,000	450	6,216
Saanich DM	143	-	3	219	218	8	691	63,952	660	6,610	16,261	86,473
Sidney T	13	-	16	-	1	3	33	7,099	272	809	28	8,209
Victoria C	16	-	12	6	180	23	236	21,648	986	23,036	3,833	49,603
WINDSOR	663	-	32	20	89	8	812	107,397	41,808	9,910	41,490	200,706
Anderdon TP	21	-	-	-	-	-	21	3,553	182	201	-	3,936
Belle River T	18	-	-	-	2	-	20	2,329	-	30	165	2,614
Colchester North TP	11	-	-	-	-	-	11	1,393	102	-	86	1,681
Essex T	21	-	-	-	-	-	21	3,462	162	247	96	3,967
Maldstone TP	97	-	-	-	6	-	92	21,472	60	118	310	21,960
Rochester TP	14	-	-	-	-	-	14	2,334	36	3	64	2,436
Sandwich South TP	63	-	-	-	-	-	63	7,864	3,442	23	940	12,369
Sandwich West TP	116	-	-	-	-	-	116	16,242	767	350	265	17,614
St. Clair Beach VL	9	-	-	-	-	-	9	2,045	-	26	26	2,096
Tecumseh T	74	-	8	-	-	-	82	8,632	-	137	2,066	11,724
Windsor C	229	-	24	20	82	8	363	37,071	37,168	8,775	37,494	120,608
WINNIPEG	943	-	-	24	169	-	1,136	116,626	8,207	60,637	27,772	202,242
East St. Paul RM	36	-	-	-	-	-	36	4,829	-	-	1,643	6,572
Ritchot RM	12	-	-	-	-	-	12	1,742	26	9	-	1,776
Rosser RM	1	-	-	-	-	-	1	134	-	461	-	595
Springfield RM	58	-	-	-	-	-	58	6,054	133	552	-	6,739
St. François Xavier RM	6	-	-	-	-	-	6	612	-	7	12	631
Tache RM	37	-	-	-	-	-	37	3,226	-	195	-	3,421
West St. Paul RM	12	-	-	-	-	-	12	1,379	11	81	-	1,471
Winnipeg C	782	-	-	24	169	-	975	97,550	8,038	49,332	26,117	181,037

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

July

Tableau 13

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

Juillet

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	1,904	48	195	159	790	55	3,151	301,232	63,844	55,688	61,116	481,880	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	719	9	107	67	298	43	1,243	113,704	15,283	24,249	31,821	185,057	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	855	21	84	85	463	9	1,517	148,150	40,722	26,878	27,555	243,105	
Other - Autres 10,000 pop & +	330	18	4	7	29	3	391	39,378	7,839	4,761	1,740	53,718	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE													
Total ²	22	-	-	-	32	-	54	4,548	5,503	1,711	95	11,857	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	22	-	-	-	32	-	54	4,548	5,503	1,711	95	11,857	
Corner Brook	11	-	-	-	6	-	17	1,482	303	1,677	95	3,467	
Gander	1	-	-	-	10	-	11	774	-	34	-	808	
Grand Falls-Windsor	10	-	-	-	16	-	26	2,231	5,200	-	-	7,431	
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	81	-	100	-	161	
Other - Autres 10,000 pop & +	
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD													
Total ²	40	5	4	-	8	-	57	5,331	-	735	-	6,066	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	33	5	4	-	-	-	42	4,071	-	634	-	4,705	
Charlottetown	33	5	4	-	-	-	42	4,071	-	634	-	4,705	
Bunbury COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Charlottetown C	2	-	-	-	-	-	2	217	-	85	-	302	
Cornwall COM	1	-	2	-	-	-	3	161	-	-	-	161	
Cross Roads COM	3	-	-	-	-	-	3	387	-	-	-	387	
East Royalty COM	1	-	-	-	-	-	1	108	-	20	-	128	
Keppoch-Kinlock COM	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110	
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	18	-	30	-	46	
North River COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Queens UCR *	18	5	-	-	-	-	23	2,252	-	459	-	2,711	
Sherwood COM	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	62	
Southport COM	5	-	-	-	-	-	5	435	-	-	-	435	
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	30	-	40	-	70	
West Royalty COM	2	-	-	-	-	-	2	183	-	-	-	183	
Winsloe COM	-	-	2	-	-	-	2	120	-	-	-	120	
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	7	-	-	-	8	-	15	1,260	-	101	-	1,361	
Summerside	7	-	-	-	8	-	15	1,260	-	101	-	1,361	
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

July

Juillet

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					
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE													
Total ²	136	19	2	2	4	-	163	14,831	373	1,337	1,954	18,495	
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	87	9	2	2	4	-	104	9,885	302	1,305	1,688	13,178	
Kentville	1	-	-	-	4	-	5	314	-	65	-	379	
New Glasgow	15	5	-	-	-	-	20	1,764	-	663	105	2,522	
Sidney	50	-	2	2	-	-	54	5,694	198	352	1,251	7,495	
Truro	21	4	-	-	-	-	25	2,123	104	225	330	2,782	
Other - Autres 10,000 pop & +	49	10	-	-	-	-	59	4,946	71	32	268	5,317	
Chester	3	1	-	-	-	-	4	436	-	30	-	466	
East Hants	16	-	-	-	-	-	16	1,312	65	-	265	1,642	
Lunenburg	20	6	-	-	-	-	26	1,999	-	2	3	2,004	
West Hants	6	-	-	-	-	-	6	536	6	-	-	542	
Yarmouth	4	3	-	-	-	-	7	663	-	-	-	663	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK													
Total ²	93	1	14	3	19	9	139	10,067	163	2,578	1,646	14,452	
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	74	-	10	3	10	8	105	7,389	113	1,478	506	8,486	
Fredericton	13	-	2	-	-	4	19	1,795	-	405	137	2,337	
Fredericton C	13	-	2	-	-	4	19	1,795	-	405	137	2,337	
Moncton	61	-	6	3	10	4	86	5,594	113	1,073	369	7,149	
Dieppe T	8	-	-	-	4	-	12	779	-	26	50	855	
Dorchester VL ³	6	-	-	-	-	-	6	558	-	122	56	736	
Greater Moncton PDR *	16	-	2	-	-	1	18	1,285	64	64	-	1,413	
Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Moncton C	23	-	6	3	6	3	41	2,078	49	860	243	3,230	
Riverview T	8	-	-	-	-	-	8	796	-	-	-	796	
St-Joseph VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12	
Salisbury VL	1	-	-	-	-	-	1	86	-	1	20	107	
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	19	1	4	-	9	1	34	2,678	50	1,098	1,140	4,966	
Bathurst	11	1	4	-	9	-	25	1,625	6	963	320	2,916	
Campbellton (part)	1	-	-	-	-	-	1	129	-	-	200	329	
Edmunston	7	-	-	-	-	1	8	924	42	135	620	1,721	
Other - Autres 10,000 pop & +	

See footnotes(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

July

Juillet

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	148	4	30	-	54	11	247	27,464	4,818	6,964	11,853	51,079
C.A. - A.R. 60,000-99,999 pop	63	-	12	-	19	3	87	9,163	2,088	2,794	6,636	20,570
Drummondville	17	-	6	-	-	-	23	2,163	6	238	16	2,411
Drummondville V	3	-	2	-	-	-	6	682	5	38	-	626
Grantham SD	2	-	4	-	-	-	6	469	-	-	-	469
St-Charles-Drummond SD	4	-	-	-	-	-	4	464	-	26	16	496
St-Cyrille-Wendover VL	1	-	-	-	-	-	1	103	-	-	-	103
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
St-Nicéphore SD	7	-	-	-	-	-	7	646	-	174	-	719
Granby	8	-	2	-	4	1	16	1,428	726	409	5,746	8,306
Bromont V	-	-	2	-	-	-	2	176	-	-	-	176
Granby CT	4	-	-	-	-	-	4	324	-	26	-	350
Granby V	4	-	-	-	4	1	9	926	726	383	5,746	7,779
St-Hyacinthe	4	-	-	-	-	-	4	990	1,281	112	670	3,063
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
St-Hyacinthe V	1	-	-	-	-	-	1	676	1,063	112	670	2,421
St-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-	63
St-Thomas D'Aquin P	3	-	-	-	-	-	3	280	2	-	-	282
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	17	216	-	-	233
Ste-Rosalie VL	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41
St-Jean-Sur-Richelieu	10	-	-	-	9	1	20	1,610	60	1,343	-	3,003
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Athanase P	4	-	-	-	-	-	4	373	-	26	-	398
St-Jean-Sur-Richelieu V	1	-	-	-	9	1	11	749	60	478	-	1,277
St-Luc V	6	-	-	-	-	-	6	488	-	840	-	1,328
St-Jérôme	9	-	-	-	6	-	15	1,627	12	616	-	2,066
Bellefeuille P	2	-	-	-	2	-	4	368	-	60	-	428
Lafontaine VL	3	-	-	-	-	-	3	389	12	-	-	401
St-Antoine V	3	-	-	-	-	-	3	239	-	96	-	334
St-Jérôme V	1	-	-	-	4	-	6	532	-	360	-	892
Shawinigan	6	-	4	-	-	1	10	1,447	16	176	106	1,743
Bas-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand'Mère V	1	-	-	-	-	1	2	347	16	12	24	398
Hérouxville P	-	-	-	-	-	-	-	12	-	164	-	186
Lac-à-le-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
St-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	46	-	1	-	46
St-Gérard-Laurentides P	3	-	-	-	-	-	3	227	-	-	-	227
St-Jean-des-Piles P	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46
Shawinigan V	1	-	-	-	-	-	1	243	-	6	-	248
Shawinigan-sud V	-	-	4	-	-	-	4	600	-	4	61	666
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	81	2	18	-	29	6	136	16,966	1,838	2,992	5,106	26,901
Alma	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
Bas-Comeau	6	-	2	-	10	-	18	1,368	1	143	97	1,609
Cowansville	12	-	4	-	-	-	16	2,066	126	453	-	2,634
Dolbeau	-	-	-	-	-	-	-	78	3	28	628	637
Hawkesbury (partie)	4	-	-	-	-	-	4	446	1,016	161	2,200	3,823
Joliette	4	-	2	-	3	-	9	938	-	70	-	1,008
La Tuque	2	2	-	-	-	2	6	334	-	8	6	347
Lachute	1	-	-	-	-	1	2	296	1	228	164	679
Magog	7	-	-	-	-	-	7	824	20	1	112	867

See footnote(s) at end of table.
Voir notes(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

July

Juillet

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	1	-	-	-	-	-	1	313	155	117	103	688
Rimouski	6	-	6	-	4	2	18	1,920	2	162	1,415	3,499
Rivière-Du-Loup	-	-	-	-	-	-	-	292	25	37	280	634
Rouyn-Noranda	6	-	-	-	-	-	6	1,009	-	188	-	1,197
Saint-Georges	2	-	4	-	-	-	6	612	-	1	25	638
Salisbury-de-Valleyfield	4	-	-	-	-	-	4	776	170	409	45	1,400
Sept-Îles	3	-	-	-	-	-	3	648	305	61	-	1,014
Sorel	5	-	-	-	-	-	5	740	-	36	58	834
Thetford Mines	2	-	-	-	-	-	2	628	-	140	24	792
Val D'Or	8	-	-	-	-	-	8	1,331	15	76	59	1,481
Victoriaville	8	-	-	-	12	-	20	1,338	-	673	-	2,011
Other - Autres 10,000 pop & +	14	2	-	-	6	3	25	2,335	892	1,168	213	4,608
Amos	-	-	-	-	6	-	6	473	305	19	-	797
Gaspé	7	2	-	-	-	-	9	780	1	42	3	836
Montmagny	4	-	-	-	-	2	6	570	6	2	-	578
Roberval	3	-	-	-	-	1	4	351	-	8	45	404
Sainte-Marie	-	-	-	-	-	-	-	151	580	1,097	165	1,993
ONTARIO												
Total²	537	13	71	30	70	32	753	81,492	21,148	15,913	18,718	137,269
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	278	4	51	5	-	32	370	40,730	11,412	9,273	7,881	69,296
Barrie	83	-	-	-	-	-	83	9,077	479	4,655	371	14,582
Barrie C	55	-	-	-	-	-	55	5,651	468	4,655	331	11,105
Innisfil T	20	-	-	-	-	-	20	2,172	11	-	20	2,203
Vespra TP	8	-	-	-	-	-	8	1,254	-	-	20	1,274
Belleville	19	-	2	-	-	-	21	2,538	94	443	602	3,677
Belleville C	-	-	-	-	-	-	-	302	-	331	53	686
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
Murray TP	2	-	-	-	-	-	2	274	4	10	203	491
Sidney TP	-	-	-	-	-	-	-	145	5	-	24	174
Sterling VL	2	-	-	-	-	-	2	172	-	50	300	522
Thurlow TP	3	-	2	-	-	-	5	574	-	10	-	584
Trenton C	12	-	-	-	-	-	12	1,049	85	42	22	1,198
Brantford	17	-	2	5	-	32	56	3,830	1,841	55	847	6,573
Brantford C	12	-	2	5	-	32	51	3,152	130	55	627	3,964
Brantford TP	2	-	-	-	-	-	2	358	207	-	155	720
Paris T	3	-	-	-	-	-	3	320	1,504	-	65	1,889
Cornwall	17	-	6	-	-	-	23	2,095	-	68	465	2,628
Cornwall C	10	-	6	-	-	-	16	1,421	-	68	325	1,814
Cornwall TP	7	-	-	-	-	-	7	674	-	-	140	814
Guelph	24	-	2	-	-	-	26	3,352	2,424	121	227	6,124
Eramosa TP	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	60
Guelph C	23	-	2	-	-	-	25	3,224	2,364	106	227	5,921
Guelph TP	1	-	-	-	-	-	1	128	-	15	-	143
Kingston	48	-	31	-	-	-	79	8,632	492	1,293	546	10,963
Bath VL	4	-	-	-	-	-	4	416	-	-	-	416
Ernestown TP	2	-	-	-	-	-	2	262	-	7	-	269
Howe Island TP	1	-	-	-	-	-	1	226	-	-	-	226
Kingston C	2	-	-	-	-	-	2	600	305	453	540	1,798
Kingston TP	22	-	31	-	-	-	53	4,599	145	211	-	4,955
Loughborough TP	7	-	-	-	-	-	7	865	37	-	6	908
Pittsburgh TP	7	-	-	-	-	-	7	1,159	-	622	-	1,781
Portland TP	2	-	-	-	-	-	2	347	-	-	-	347
Storrington TP	1	-	-	-	-	-	1	258	5	-	-	263

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

July

Juillet

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 Commercia		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
North Bay	7	1	4	-	-	-	12	1,429	-	1,148	-	2,577
East Ferris TP	2	1	-	-	-	-	3	308	-	-	-	308
North Bay C	6	-	4	-	-	-	9	1,087	-	1,112	-	2,209
North Himsworth TP	-	-	-	-	-	-	-	24	-	36	-	60
Peterborough	29	3	-	-	-	-	32	4,146	139	849	3,318	8,462
Douro TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,450	1,450
Dummer TP	1	1	-	-	-	-	2	410	-	-	-	410
Ennismore TP	-	-	-	-	-	-	-	75	3	-	-	78
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	1,768	1,780
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
Otonabee TP	3	1	-	-	-	-	4	573	64	-	-	637
Peterborough C	20	-	-	-	-	-	20	2,404	72	822	100	3,398
Smith TP	6	1	-	-	-	-	6	672	-	2	-	674
Sarnia-Clearwater	18	-	-	-	-	-	18	2,178	5,902	471	142	8,693
Moore TP	10	-	-	-	-	-	10	1,077	-	-	23	1,100
Point Edward VL	1	-	-	-	-	-	1	108	-	-	-	108
Sarnia-Clearwater T	7	-	-	-	-	-	7	993	5,902	471	119	7,495
Sault-Ste-Marie	16	-	4	-	-	-	20	3,463	41	170	1,363	5,027
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	12	19
Sault-Ste-Marie C	16	-	4	-	-	-	20	3,446	41	170	1,351	5,008
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	166	4	16	21	61	-	257	26,573	6,046	5,398	9,591	47,607
Brockville	12	-	-	21	-	-	33	2,770	258	123	-	3,151
Chatham	10	-	-	-	-	-	10	1,089	-	283	2,404	3,786
Cobourg	12	-	-	-	8	-	20	1,674	-	510	103	2,287
Collingwood	4	-	-	-	-	-	4	463	-	136	-	599
Elliot Lake	1	-	-	-	-	-	1	117	-	29	96	242
Haileybury	1	-	-	-	-	-	1	231	89	1,891	-	2,211
Hawkesbury (part)	10	-	4	-	43	-	57	3,326	297	24	63	3,710
Kenora	6	2	2	-	-	-	9	1,038	502	60	4,110	5,710
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	80	-	43	-	123
Leamington	12	-	-	-	-	-	12	1,573	2,109	565	218	4,463
Lindsay	6	-	-	-	-	-	6	734	265	275	9	1,283
Midland	11	2	-	-	-	-	13	1,938	56	7	28	2,029
Orillia	22	-	-	-	-	-	22	2,826	-	20	147	3,093
Owen Sound	11	-	-	-	-	-	11	1,255	55	255	4	1,569
Pembroke (part)	10	-	2	-	-	-	12	1,352	-	97	408	1,855
Port Hope	1	-	-	-	-	-	1	143	45	-	-	188
Simcoe	1	-	-	-	-	-	1	235	4	36	60	335
Stratford	3	-	2	-	-	-	5	811	2,335	333	18	3,597
Tillsonburg	18	-	2	-	-	-	20	1,614	30	242	188	2,074
Timmins	7	-	-	-	-	-	7	1,325	-	363	175	1,863
Wallaceburg	1	-	4	-	-	-	5	488	-	104	267	859
Woodstock	8	-	-	-	-	-	8	1,280	-	2	1,297	2,579
Other - Autres 10,000 pop & +	94	5	4	4	19	-	126	14,189	3,689	1,242	1,246	20,366
Bracebridge	1	1	-	-	-	-	2	232	-	350	42	624
Brock	4	-	-	-	-	-	4	690	131	-	3	824
Delhi	3	1	-	-	-	-	4	463	7	40	-	510
Dunnville	3	2	-	-	-	-	5	617	20	-	6	643
Esse	4	-	-	-	2	-	6	527	-	-	-	527
Haldimand	12	1	-	-	-	-	13	1,687	75	16	11	1,789
Huntsville	12	-	2	-	-	-	14	1,553	5	20	62	1,630
Kapuskasing	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
Nanticoke	7	-	-	-	-	-	7	830	2,746	266	3	3,935
Norfolk	6	-	-	-	-	-	6	1,053	365	-	-	1,418
Norwich	6	-	-	-	-	-	6	505	104	40	8	858
Russell	14	-	-	-	17	-	31	2,190	55	15	116	2,375
Scugog	3	-	-	-	-	-	3	861	25	500	-	1,386
Strathroy	11	-	-	-	-	-	11	1,224	-	-	1	1,225
West Lincoln	5	-	-	4	-	-	9	808	80	-	-	888
Wilmot	3	-	2	-	-	-	5	734	76	5	1,004	1,819

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

July

Juillet

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					
MANITOBA												
Total ²	15	4	2		36		57	4,424	32	1,685	967	7,108
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	15	4	2		36		57	4,424	32	1,685	967	7,108
Brandon	5	-	2		36		43	2,776	32	521	25	3,354
Portage La Prairie	1	-	-		-		1	145	-	89	79	323
Selkirk Planning Area PD*	9	4	-		-		13	1,362	-	27	563	1,952
Thompson	-	-	-		-		-	141	-	1,038	300	1,478
Other - Autres 10,000 pop & +
SASKATCHEWAN												
Total ²	14	-	-		-		14	1,787	483	399	553	3,221
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	14	-	-		-		14	1,787	483	398	553	3,221
Estivan	2	-	-		-		2	356	188	56	-	600
Moose Jaw	1	-	-		-		1	142	295	15	12	464
North Battleford	-	-	-		-		-	107	-	50	-	157
Prince Albert	5	-	-		-		6	602	-	250	178	1,028
Swift Current	3	-	-		-		3	314	-	-	365	679
Weyburn	1	-	-		-		1	96	-	27	-	123
Yorkton	2	-	-		-		2	170	-	-	-	170
Other - Autres 10,000 pop & +
ALBERTA												
Total ²	185	1	12		10		208	20,880	4,189	7,191	4,054	36,294
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	71	-	10		3		84	8,208	138	3,272	3,025	14,643
Lethbridge	26	-	2		-		28	2,596	-	1,198	2,837	8,831
Lethbridge C	26	-	2		-		28	2,596	-	1,198	2,837	6,631
Medicine Hat	31	-	4		3		38	3,800	48	1,825	168	5,841
Cypress No. 1 MD	8	-	-		-		8	720	44	1,106	-	1,870
Medicine Hat C	23	-	4		3		30	3,045	4	655	168	3,872
Redcliff T	-	-	-		-		-	36	-	64	-	99
Red Deer	14	-	4		-		18	1,812	90	249	20	2,171
Red Deer C	14	-	4		-		18	1,812	90	249	20	2,171
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	49	-	2		7		58	5,898	1,199	2,319	1,029	10,443
Camrose	5	-	2		7		14	954	-	48	40	1,042
Fort McMurray	2	-	-		-		2	342	53	801	181	1,377
Grand Centre	18	-	-		-		18	2,032	800	385	311	3,528
Grande Prairie	14	-	-		-		14	1,556	150	663	497	2,866
Lloydminster (part) *	3	-	-		-		3	270	196	162	-	628
Wetaskiwin	7	-	-		-		7	742	-	260	-	1,002
Other - Autres 10,000 pop & +	85	1	-		-		66	6,776	2,832	1,800	-	11,208
Clearwater No. 99 MD	7	-	-		-		7	758	-	22	-	780
Foothills No. 31 MD	19	-	-		-		19	2,583	-	200	-	2,783
Grande Prairie No. 1 CM	9	-	-		-		9	738	137	77	-	952
Improvement Dis. No. 17 ID	20	1	-		-		21	1,544	2,540	1,100	-	5,184
Red Deer Cnty No. 23 CM	10	-	-		-		10	1,153	155	201	-	1,509

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

July

Juillet

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons uni- familiales 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- trial	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE													
Total ²	688	1	60	124	557	2	1,432	127,381	26,802	16,062	21,036	191,281	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	210	-	20	59	266	-	555	44,163	1,532	6,798	13,874	66,357	
Chilliwack	46	-	4	7	135	-	192	12,037	851	370	-	13,258	
Chilliwack DM	38	-	4	7	135	-	184	11,341	563	340	-	12,244	
Harrison Hot Springs VL	6	-	-	-	-	-	6	476	-	30	-	506	
Kent DM	2	-	-	-	-	-	2	221	288	-	-	509	
Kamloops	27	-	4	-	60	-	81	6,704	-	1,099	600	8,403	
Kamloops C	27	-	4	-	60	-	81	6,704	-	1,099	600	8,403	
Matsqui	56	-	4	45	81	-	186	14,251	353	3,036	6,263	23,903	
Abbotsford DM	21	-	-	-	-	-	21	2,737	-	532	1,952	5,221	
Matsqui DM	24	-	4	46	81	-	154	10,258	353	2,124	211	12,946	
Mission DM	11	-	-	-	-	-	11	1,256	-	380	4,100	6,736	
Nanaimo	38	-	8	-	-	-	46	5,718	-	503	-	6,221	
Nanaimo C	38	-	8	-	-	-	46	5,718	-	503	-	6,221	
Prince George	43	-	-	7	-	-	50	5,443	328	1,790	7,011	14,572	
Prince George C	43	-	-	7	-	-	50	5,443	328	1,790	7,011	14,572	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	370	1	40	62	287	2	762	72,096	24,915	8,545	7,149	112,705	
Campbell River	47	-	-	25	4	-	76	6,758	-	168	950	7,876	
Courtenay	33	-	10	-	-	-	43	4,074	200	287	80	4,651	
Cranbrook	10	-	4	-	-	-	14	1,272	-	235	-	1,507	
Dawson Creek	2	-	-	-	-	-	2	213	-	116	160	479	
Duncan	21	-	4	-	-	-	25	2,733	80	993	88	3,894	
Fort St. John	2	-	-	-	-	-	2	262	-	124	1,254	1,640	
Kelowna	100	1	10	8	100	-	219	25,495	390	1,564	2,641	30,090	
Kitimat	-	-	-	-	-	-	-	261	22,525	1,400	-	24,186	
Penticton	14	-	6	22	42	-	84	5,019	99	282	87	5,487	
Port Alberni	11	-	2	7	-	-	20	2,070	257	1,031	33	3,381	
Powell River	5	-	-	-	18	-	23	1,650	-	384	2	2,036	
Prince Rupert	2	-	-	-	-	-	2	787	780	383	167	2,117	
Quesnel	58	-	4	-	16	1	79	7,065	-	416	8	7,489	
Terrace	9	-	-	-	4	-	13	1,509	-	95	75	1,679	
Vernon	65	-	-	-	103	1	169	12,713	133	986	1,525	15,357	
Williams Lake	1	-	-	-	-	-	1	215	451	81	79	826	
Other - Autres 10,000 pop & +	108	-	-	3	4	-	115	11,132	355	719	13	12,219	
Central Kootenay RDR *	81	-	-	-	-	-	81	5,046	-	337	13	5,396	
Kootenay Boundary RDR *	22	-	-	-	4	-	26	2,073	95	160	-	2,328	
Salmon Arm DM	16	-	-	3	-	-	19	2,437	-	147	-	2,584	
Squamish DM	8	-	-	-	-	-	8	1,576	260	75	-	1,911	

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

July

Juillet

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	11	-	-	-	-	1	12	1,318	116	642	218	2,193	
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	11	-	-	-	-	1	12	1,318	116	642	218	2,193	
Whitehorse	11	-	-	-	-	1	12	1,318	116	642	218	2,193	
Other - Autres 10,000 pop & +	
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU-NORD-OUEST													
Total ²	16	-	-	-	-	-	16	1,719	240	684	22	2,665	
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	16	-	-	-	-	-	16	1,719	240	684	22	2,665	
Yellowknife	16	-	-	-	-	-	16	1,719	240	684	22	2,665	
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.

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

⁴ 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

July

Juillet

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	91.6	7,722	680	1,578	3,736	399	14,340	1,636,603	182,288	409,866	276,567	2,403,324
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.0	137	2	-	67	16	224	20,222	5,509	16,862	3,667	46,170
Avalon Peninsula	82.0	68	2	-	35	16	121	11,013	-	9,829	2,447	23,289
C.M.A. - R.M.R. St-John's	100.0 100.0	58 58	2 2	- -	35 35	16 16	111 111	9,803 9,803	- -	9,786 9,786	2,447 2,447	22,036 22,036
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	43.7	10	-	-	-	-	10	1,210	-	43	-	1,263
South Coast-Burin Péninsule - Côte-Sud- Burin Péninsule	63.1	14	-	-	-	-	15	1,354	6	20	15	1,395
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	63.1	14	-	-	-	-	15	1,354	6	20	15	1,395
Notre-Dame-Central Bonaville Bay	65.0	29	-	-	26	-	56	4,888	5,200	2,146	1,000	13,232
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4	11	-	-	26	-	37	3,006	5,200	34	-	8,239
Gander	93.6	1	-	-	10	-	11	774	-	34	-	808
Grand Falls-Windsor	99.1	10	-	-	16	-	26	2,231	5,200	-	-	7,431
Rural part - Partie rurale	39.4	18	-	-	-	-	19	1,881	-	2,112	1,000	4,993
West Coast - Northern Péninsule-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	60.4	26	-	-	6	-	32	2,969	303	4,867	95	8,264
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.8	11	-	-	6	-	17	1,543	303	1,677	95	3,616
Corner Brook	80.4	11	-	-	6	-	17	1,482	303	1,677	95	3,467
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	61	-	100	-	161
Rural part - Partie rurale	42.4	15	-	-	-	-	15	1,426	-	3,210	-	4,636

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

July

Tableau 14

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

Juillet

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	81	4		12	1	119	9,763	950	2,662		13,375
Prince-Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	99.3	81	4		12	1	119	9,763	950	2,662		13,375
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	40	4		8		57	6,331		735		6,066
Charlottetown	99.9	33	4				42	4,071		634		4,705
Summerside	100.0	7			8		16	1,260		101		1,361
Rural part - Partie rurale	98.5	41			4	1	62	4,432	950	1,927		7,309
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	406	24	49	19	10	647	47,168	2,246	12,879	4,631	66,924
Cape Breton - Cap Breton	97.7	65	2	2			71	7,429	198	941	1,266	9,834
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.7	60	2	2			64	6,694	198	352	1,251	7,496
Sydney	97.7	60	2	2			64	6,694	198	352	1,251	7,496
Rural part - Partie rurale	97.5	15					17	1,735		589	15	2,339
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la-Nouvelle-Écosse	97.5	74	2				94	7,702	104	1,928	457	10,191
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	98.1	36					45	3,877	104	888	435	5,304
New Glasgow	98.5	15					20	1,754		663	106	2,622
Truro	98.7	21					25	2,123	104	225	330	2,782
Rural part - Partie rurale	95.3	38	2				49	3,825		1,040	22	4,887
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	61	4		19	3	92	7,292	670	904	894	9,660
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	23			4		27	2,162	71	65	265	2,563
East Hants MD	100.0	16					16	1,312	65		265	1,642
Kentville	100.0	1			4		5	314		65		379
West Hants MD	100.0	6					6	536	6			542
Rural part - Partie rurale	98.9	38	4		15	3	65	5,130	499	839	629	7,097

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

July

Juillet

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										
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle-Écosse	99.9	49	-	-	-	-	63	6,577	24	358	1,303	7,262
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	27	-	-	-	-	37	3,098	-	32	3	3,133
Chester MD	100.0	3	-	-	-	-	4	436	-	30	-	466
Lunenburg MD	100.0	20	-	-	-	-	26	1,999	-	2	3	2,004
Yarmouth MD	100.0	4	-	-	-	-	7	663	-	-	-	663
Rural part - Partie rurale	99.8	22	-	-	-	-	26	2,478	24	326	1,300	4,129
Halifax	100.0	157	16	47	-	7	227	19,168	1,350	8,748	711	29,977
C.M.A. - R.M.R.	100.0	157	16	47	-	7	227	19,168	1,350	8,748	711	29,977
Halifax	100.0	157	16	47	-	7	227	19,168	1,350	8,748	711	29,977
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	91.0	274	20	3	91	13	416	30,427	647	7,393	8,689	47,166
Chaleur-Bay - Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	96.6	86	4	-	59	3	184	9,642	8	2,708	6,123	18,381
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4	12	4	-	9	-	26	1,754	8	963	520	3,245
Bathurst	99.8	11	4	-	9	-	25	1,625	8	963	320	2,918
Campbellton (part)	99.8	1	-	-	-	-	1	129	-	-	200	329
Rural part - Partie rurale	96.1	73	-	-	50	3	138	7,788	-	1,745	5,603	16,136
Moncton	80.4	73	12	3	26	4	120	7,313	125	1,648	503	9,489
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	61	8	3	10	4	86	5,594	113	1,073	369	7,149
Moncton	100.0	61	8	3	10	4	86	5,594	113	1,073	369	7,149
Rural part - Partie rurale	45.2	12	4	-	16	-	34	1,719	12	476	134	2,340
Saint-John	94.5	47	2	-	6	1	56	6,070	10	1,888	910	8,878
C.M.A. - R.M.R.	97.6	36	2	-	6	-	44	6,164	-	310	752	6,216
Saint-John	97.6	36	2	-	6	-	44	6,164	-	310	752	6,216
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	88.2	11	-	-	-	1	12	915	10	1,678	168	2,662

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

July

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement					Total ²	Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations		Non-residential - Non résidentiel					
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Fredericton	92.9	60	2	-	-	4	66	5,118	200	692	137	6,147	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains Fredericton	98.8 98.8	13 13	2 2	- -	- -	4 4	19 19	1,795 1,795	- -	406 406	137 137	2,337 2,337	
Rural part - Partie rurale	88.9	37	-	-	-	-	37	3,323	200	287	-	3,810	
Edmundston - Woodstock	90.0	19	-	-	-	1	20	2,384	304	557	1,018	4,261	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains Edmundston	82.5 82.5	7 7	- -	- -	- -	1 1	8 8	924 924	42 42	135 135	620 620	1,721 1,721	
Rural part - Partie rurale	89.0	12	-	-	-	-	12	1,460	262	422	386	2,540	
QUÉBEC	88.6	1,006	158	89	463	136	1,906	206,819	54,915	86,221	68,677	415,632	
Gaspésie - Île-de-la- Madeleine	46.0	17	-	-	8	-	28	2,331	10	96	2,380	4,817	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains Gaspé V	86.0 100.0	7 7	- -	- -	- -	- -	9 9	790 790	1 1	42 42	3 3	838 838	
Rural part - Partie rurale	37.2	10	-	-	8	-	19	1,641	9	64	2,377	3,981	
Bas St-Laurent	64.4	26	6	-	12	2	49	5,093	622	650	1,814	8,179	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains Matane Rimouski Rivière-du-Loup	96.8 100.0 87.7 92.3	7 1 6 -	6 - 6 -	- - - -	4 - 4 -	2 - 2 -	19 1 18 -	2,626 313 1,920 292	182 165 2 26	316 117 162 37	1,798 103 1,416 280	4,821 688 3,499 634	
Rural part - Partie rurale	41.1	19	-	-	8	-	30	2,668	440	334	16	3,368	
Québec	94.0	70	8	7	38	27	163	17,626	7,606	22,142	3,663	50,936	
C.M.A. - R.M.R. Québec (partie)	100.0 100.0	58 58	6 6	7 7	38 38	27 27	136 136	16,621 16,621	7,436 7,436	20,876 20,876	3,363 3,363	47,196 47,196	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	56.7	12	2	-	-	-	17	2,104	69	1,266	300	3,739	
Chaudière - Appalaches	65.3	34	4	2	-	6	46	6,437	1,649	2,176	6,483	16,744	
C.M.A. - R.M.R. Québec (partie)	100.0 100.0	24 24	- -	2 2	- -	3 3	29 29	3,192 3,192	448 448	684 684	2,899 2,899	7,213 7,213	
Urban centres - Centres urbains Montmagny V St-Georges Ste-Marie V Thetford Mines	94.1 100.0 97.7 100.0 86.9	8 4 2 - 2	4 - 4 - -	- - - - -	- - - - -	2 2 - - -	14 6 6 - 2	1,961 570 612 161 628	586 6 - 580 -	1,240 2 1 1,097 140	214 - 26 166 24	4,001 578 638 1,893 782	
Rural part - Partie rurale	30.6	2	-	-	-	-	2	1,284	616	361	3,280	5,630	

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

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales 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- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Estrie	82.6	54	2	8	13	1	79	8,506	374	1,917	567	11,363
C.M.A. - R.M.R. Sherbrooke	100.0 100.0	37 37	2 2	6 6	13 13	1 1	59 59	5,440 5,440	276 276	1,269 1,269	276 276	7,259 7,259
Urban centres - Centres urbains	90.9 90.9	7 7	- -	- -	- -	- -	7 7	824 824	20 20	1 1	112 112	957 957
Rural part - Partie rurale	58.4	10	-	-	-	-	13	2,241	78	647	180	3,147
Montréal	88.8	215	16	20	80	8	337	40,030	3,347	7,602	9,514	60,493
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	137 137	12 12	20 20	61 61	3 3	233 233	28,384 28,384	361 361	3,793 3,793	2,293 2,293	34,831 34,831
Urban centres - Centres urbains	92.7 100.0 95.7	31 - 8	2 - 2	- - -	13 - 4	2 - 1	48 - 15	5,620 78 1,426	2,229 3 725	2,337 28 409	7,046 528 5,746	17,232 637 8,305
Granby	95.7	8	2	-	4	1	15	1,426	725	409	5,746	8,305
Salisbury-de-Valleyfield	100.0	4	-	-	-	-	4	880	1,281	112	670	3,053
Sorel	86.3	10	-	-	9	1	20	1,610	50	1,343	-	3,003
St-Hyacinthe	79.3	4	-	-	-	-	4	776	170	409	46	1,400
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	5	-	-	-	-	5	740	-	36	58	834
Rural part - Partie rurale	52.7	47	2	-	6	1	56	6,028	757	1,472	175	8,430
Montréal	100.0	22	4	23	135	72	256	24,093	36,017	19,047	17,636	96,793
C.M.A. - R.M.R. Montréal	100.0 100.0	22 22	4 4	23 23	135 135	72 72	256 256	24,093 24,093	36,017 36,017	19,047 19,047	17,636 17,636	96,793 96,793
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Laval	99.6	49	44	-	-	-	93	12,540	361	7,885	971	21,747
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	49 49	44 44	- -	- -	- -	93 93	12,540 12,540	361 361	7,885 7,885	971 971	21,747 21,747
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Lanaudière	85.5	81	6	-	10	2	106	11,138	650	3,732	1,850	17,270
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	34 34	4 4	- -	5 5	- -	43 43	5,041 5,041	270 270	343 343	1,666 1,666	7,320 7,320
Urban centres - Centres urbains	99.0 98.0	4 4	2 2	- -	3 3	- -	9 9	938 938	- -	70 70	- -	1,008 1,008
Joliette	98.0	4	2	-	3	-	9	938	-	70	-	1,008
Rural part - Partie rurale	64.2	43	-	-	2	2	54	5,159	280	3,319	184	8,942

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

July

Juillet

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										
Laurentides	81.0	161	4	18	53	8	253	27,438	854	6,718	1,052	36,062
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	83 83	4 4	10 10	47 47	- -	144 144	16,674 16,674	806 806	6,616 6,616	832 832	23,827 23,827
Urban centres - Centres urbains	100.0	10	-	-	6	1	17	1,842	13	744	164	2,763
Hawkesbury (partie)	100.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	19
Lachute	100.0	1	-	-	-	1	2	296	1	228	164	679
St-Jérôme	100.0	9	-	-	6	-	16	1,527	12	616	-	2,055
Rural part - Partie rurale	71.9	68	-	8	-	7	92	8,922	36	459	66	9,482
Outaouais	89.7	111	46	9	34	1	211	20,830	249	3,817	17,408	42,304
C.M.A. - R.M.R. Hull	100.0 100.0	96 96	44 44	9 9	34 34	1 1	188 188	18,636 18,636	210 210	3,727 3,727	17,387 17,387	39,859 39,859
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	48.9	16	2	-	-	-	23	2,296	39	90	21	2,446
Abitibi-Témiscamingue	75.4	16	-	-	8	2	27	3,697	338	324	294	4,653
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.6	14	-	-	6	-	20	2,813	320	283	69	3,476
Amos V	100.0	-	-	-	6	-	6	473	306	19	-	797
Rouyn-Noranda	96.0	6	-	-	-	-	6	1,009	-	188	-	1,197
Val-d'Or	100.0	8	-	-	-	-	8	1,331	16	76	69	1,481
Rural part - Partie rurale	48.9	2	-	-	2	2	7	884	18	41	235	1,178
Mauricie - Bois-Francs	81.0	68	10	4	18	3	108	11,926	1,249	4,047	1,139	18,360
C.M.A. - R.M.R. Trois-Rivières	99.9 99.9	23 23	- -	4 4	2 2	- -	29 29	4,304 4,304	480 480	2,533 2,533	758 758	8,076 8,076
Urban centres - Centres urbains	96.2	32	10	-	12	3	69	5,272	20	1,095	125	6,512
Drummondville	100.0	17	6	-	-	-	23	2,153	6	238	16	2,411
La Tuque	96.4	2	-	-	-	2	6	334	-	8	6	347
Shawinigan	92.1	6	4	-	-	1	10	1,447	16	176	106	1,743
Victoriaville	96.7	8	-	-	12	-	20	1,338	-	673	-	2,011
Rural part - Partie rurale	46.8	13	-	-	4	-	20	2,349	749	419	266	3,773
Saguenay - Lac-St-Jean	88.0	55	4	-	54	8	129	9,563	1,370	4,862	3,617	19,412
C.M.A. - R.M.R. Chicoutimi-Jonquière	100.0 100.0	28 28	2 2	- -	44 44	6 6	79 79	6,118 6,118	315 315	4,380 4,380	1,270 1,270	12,083 12,083
Urban centres - Centres urbains	100.0	13	2	-	10	1	26	2,166	1,017	312	2,342	5,836
Aïma	100.0	6	2	-	10	-	18	1,368	1	143	87	1,609
Dolbeau	100.0	4	-	-	-	-	4	446	1,016	161	2,200	3,823
Roberval V	100.0	3	-	-	-	1	4	351	-	8	45	404
Rural part - Partie rurale	50.0	14	-	-	-	-	24	1,280	38	170	6	1,493

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

July

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement					Total ²	Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				Total
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations		Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	74.4	23	4	-	-	-	27	3,578	430	1,090	83	5,161
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	93.1	16	4	-	-	-	19	2,704	430	514	-	3,848
Baie-Comeau	94.8	12	4	-	-	-	16	2,056	125	463	-	2,634
Sept-Îles	91.1	3	-	-	-	-	3	648	305	61	-	1,014
Rural part - Partie rurale	48.1	8	-	-	-	-	8	974	-	576	63	1,513
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	47.2	3	-	-	-	-	4	996	-	117	226	1,339
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	47.2	3	-	-	-	-	4	996	-	117	226	1,339
ONTARIO	94.5	2,444	281	803	553	123	4,261	529,487	67,998	132,946	110,885	941,316
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	94.6	460	95	205	72	11	858	87,487	2,643	15,374	19,504	125,008
C.M.A. - R.M.R. Ottawa	100.0 100.0	161 161	34 34	184 184	12 12	7 7	398 398	42,606 42,606	527 527	12,203 12,203	16,311 16,311	70,647 70,647
Urban centres - Centres urbains	97.4	128	45	21	60	-	254	22,629	1,192	2,053	1,994	27,868
Bellefleur (part)	93.9	17	2	-	-	-	19	2,264	90	433	399	3,186
Brockville	93.9	12	-	21	-	-	33	2,770	258	123	-	3,151
Cornwall	100.0	17	6	-	-	-	23	2,096	-	68	465	2,628
Hawkesbury (part)	100.0	10	4	-	43	-	67	3,326	297	24	63	3,710
Kingston	98.9	48	31	-	-	-	79	8,632	492	1,293	548	10,963
Pembroke	100.0	10	2	-	-	-	12	1,352	-	97	406	1,855
Russell TP	100.0	14	-	-	17	-	31	2,190	55	15	115	2,375
Rural part - Partie rurale	80.8	171	16	-	-	4	204	22,262	924	1,118	2,189	26,493
Central Ontario - Centre de l'Ontario	96.8	1,402	129	547	470	105	2,675	345,199	46,942	103,616	65,056	560,813
C.M.A. - R.M.R.	97.4	978	116	538	460	73	2,165	282,108	36,400	95,255	57,886	471,449
Hamilton	100.0	119	10	170	131	1	431	37,618	4,925	19,026	3,710	65,278
Kitchener	100.0	98	10	23	-	2	133	13,982	5,254	2,340	3,087	24,663
Oshawa	100.0	55	58	69	-	-	182	18,360	92	9,589	1,978	31,039
St-Catharines-Niagara	100.0	71	8	16	-	2	97	9,958	1,094	3,034	1,142	15,228
Toronto	96.4	635	30	260	329	68	1,322	201,170	25,035	61,267	47,768	335,241
Urban centres - Centres urbains	99.8	274	8	9	10	32	343	38,947	8,767	7,861	5,434	62,029
Barrie	100.0	83	-	-	-	-	83	8,077	478	4,655	371	14,582
Bellefleur (part)	100.0	2	-	-	-	-	2	274	4	10	203	481
Bracebridge T	100.0	1	-	-	-	-	2	232	-	350	42	624
Brantford	100.0	17	2	5	-	32	56	3,830	1,841	55	847	6,573
Brock TP	100.0	4	-	-	-	-	4	690	131	-	3	824
Cobourg	100.0	12	-	-	8	-	20	1,674	-	510	103	2,287
Collingwood	100.0	4	-	-	-	-	4	463	-	136	-	599
Delhi TP	100.0	3	-	-	-	-	4	463	7	40	-	610
Dunnville T	100.0	3	-	-	-	-	5	617	20	-	6	643
Essa TP	100.0	4	-	-	2	-	6	527	-	-	-	627
Guelph	100.0	24	2	-	-	-	26	3,352	2,424	121	227	6,124
Haldimand T	100.0	12	-	-	-	-	13	1,687	76	16	11	1,788
Huntsville T	100.0	12	2	-	-	-	14	1,553	5	20	52	1,630
Lindsay	100.0	5	-	-	-	-	6	734	265	276	9	1,283

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

July

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement					Total ³	Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				Total
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions		Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			
									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					
	%											
Midland	98.8	11	-	-	-	-	13	1,938	66	7	28	2,029
Nanticoke C	100.0	7	-	-	-	-	7	930	2,746	256	3	3,936
Norfolk TP	100.0	6	-	-	-	-	6	1,053	365	-	-	1,418
Orillia	100.0	22	-	-	-	-	22	2,926	-	20	147	3,093
Peterborough	98.9	29	-	-	-	-	32	4,146	139	848	3,318	8,452
Port Hope T	100.0	1	-	-	-	-	1	143	45	-	-	188
Scugog TP	100.0	3	-	-	-	-	3	861	25	500	-	1,386
Simcoe	100.0	1	-	-	-	-	1	235	4	36	60	335
West Lincoln TP	100.0	5	-	4	-	-	9	808	80	-	-	888
Wilmot TP	100.0	3	2	-	-	-	5	734	76	5	1,004	1,819
Rural part - Partie rurale	78.7	150	5	-	-	-	167	24,144	1,755	500	936	27,335
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.7	406	31	46	11	5	504	65,536	17,730	5,917	17,125	106,308
C.M.A. - R.M.R.	100.0	175	23	46	4	2	250	33,867	4,229	2,592	7,479	48,167
London	100.0	84	14	42	-	2	142	18,308	2,929	2,000	6,298	29,535
Windsor	100.0	91	9	4	4	-	108	15,559	1,300	592	1,181	18,632
Urban centres - Centres urbains	99.8	97	8	-	-	-	105	12,127	10,535	2,305	4,546	29,513
Chatham	100.0	10	-	-	-	-	10	1,099	-	293	2,404	3,796
Leamington	100.0	12	-	-	-	-	12	1,573	2,109	565	216	4,463
Norwich TP	100.0	5	-	-	-	-	5	505	104	40	9	658
Owen Sound	100.0	11	-	-	-	-	11	1,265	55	255	4	1,569
Sarnia-Clearwater	99.4	18	-	-	-	-	18	2,178	5,902	471	142	8,693
Stratford	100.0	3	2	-	-	-	5	911	2,335	333	18	3,597
Strathroy T	100.0	11	-	-	-	-	11	1,224	-	-	-	1,225
Tillsonburg	100.0	18	2	-	-	-	20	1,514	30	242	188	2,074
Wallaceburg	100.0	1	4	-	-	-	5	488	-	104	267	859
Woodstock	100.0	8	-	-	-	-	8	1,280	-	2	1,297	2,579
Rural part - Partie rurale	74.0	134	-	-	7	3	149	19,542	2,966	1,020	5,100	28,628
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	82.4	117	24	-	-	1	157	21,966	171	5,497	4,200	31,834
C.M.A. - R.M.R.	99.9	47	14	-	-	-	62	7,552	-	736	2,038	10,326
Sudbury	99.9	47	14	-	-	-	62	7,552	-	736	2,038	10,326
Urban centres - Centres urbains	98.2	33	8	-	-	-	42	6,750	130	3,644	1,634	12,158
Elliot Lake	98.5	1	-	-	-	-	1	117	-	29	96	242
Haileybury	94.4	1	-	-	-	-	1	231	89	1,891	-	2,211
Kapuskasing T	100.0	1	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	80	-	43	-	123
North Bay	98.6	7	4	-	-	-	12	1,429	-	1,148	-	2,577
Sault Ste-Marie	97.0	16	4	-	-	-	20	3,453	41	170	1,363	5,027
Timmins	100.0	7	-	-	-	-	7	1,325	-	363	175	1,863
Rural part - Partie rurale	45.0	37	2	-	-	1	53	7,664	41	1,117	528	9,350

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

July

Juillet

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				
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	59	2	5	-	1	69	9,289	512	2,642	5,000	17,353
C.M.A. - R.M.R. Thunder Bay	99.5	49	-	-	-	1	50	6,731	-	465	396	7,592
Urban centres - Centres urbains Kenora	100.0	5	2	-	-	-	9	1,039	502	50	4,110	5,701
Rural part - Partie rurale	47.4	5	-	5	-	-	10	1,529	10	2,027	494	4,060
MANITOBA	89.3	212	6	8	56	-	304	31,616	2,818	12,759	10,324	67,517
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	34	-	-	-	-	44	4,775	1,974	226	-	6,975
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	18	-	-	-	-	16	2,092	143	-	-	2,235
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	74.4	16	-	-	-	-	26	2,683	1,831	226	-	4,740
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.7	13	-	3	20	-	36	2,793	-	474	11	3,278
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	91.7	13	-	3	20	-	36	2,793	-	474	11	3,278
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	14	2	-	36	-	53	3,759	39	1,647	25	5,470
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Brandon	100.0	5	2	-	36	-	43	2,776	32	521	25	3,354
Rural part - Partie rurale	62.1	9	-	-	-	-	10	983	7	1,126	-	2,116
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	11	-	-	-	-	11	1,301	-	432	90	1,823
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
Urban centres - Centres urbains Portage La Prairie	100.0	1	-	-	-	-	1	145	-	99	79	323
Rural part - Partie rurale	63.0	10	-	-	-	-	10	1,120	-	333	11	1,464

See footnotes at end of table.
Voir notes 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

July

Juillet

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				
Winnipeg	100.0	106	-	6	-	-	110	13,639	803	8,338	1,190	23,870
C.M.A. - R.M.R.	100.0	106	-	6	-	-	110	13,639	803	8,338	1,190	23,870
Winnipeg (part)	100.0	106	-	6	-	-	110	13,639	803	8,338	1,190	23,870
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Interlake	95.2	32	4	-	-	-	47	4,776	2	192	8,706	13,676
C.M.A. - R.M.R.	100.0	7	-	-	-	-	7	1,079	-	41	36	1,166
Winnipeg (part)	100.0	7	-	-	-	-	7	1,079	-	41	36	1,166
Urban centres - Centres urbains	100.0	9	-	-	-	-	13	1,362	-	27	663	1,962
Selkirk	100.0	9	-	-	-	-	13	1,362	-	27	663	1,962
Rural part - Partie rurale	90.1	16	4	-	-	-	27	2,336	2	124	8,107	10,668
Parkland	61.8	1	-	-	-	-	1	274	-	320	3	697
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	61.8	1	-	-	-	-	1	274	-	320	3	697
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.6	2	-	-	-	-	2	399	-	1,130	300	1,829
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	141	-	1,038	300	1,479
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	141	-	1,038	300	1,479
Rural part - Partie rurale	33.4	2	-	-	-	-	2	268	-	92	-	360
SASKATCHEWAN	74.8	99	4	-	-	-	108	11,766	4,034	11,607	4,389	31,686
Regina - Moose Mountain	83.7	37	-	-	-	-	38	3,930	348	2,131	1,474	7,883
C.M.A. - R.M.R.	100.0	26	-	-	-	-	26	2,913	160	1,696	1,390	6,068
Regina	100.0	26	-	-	-	-	26	2,913	160	1,696	1,390	6,068
Urban centres - Centres urbains	84.6	3	-	-	-	-	3	462	188	83	-	723
Estivén	80.0	2	-	-	-	-	2	356	188	56	-	600
Weyburn	100.0	1	-	-	-	-	1	96	-	27	-	123
Rural part - Partie rurale	29.9	8	-	-	-	-	9	666	-	463	84	1,102
Swift Current - Moose Jaw	64.8	4	-	-	-	-	4	498	296	19	427	1,238
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	4	466	296	16	377	1,143
Moose Jaw	100.0	1	-	-	-	-	1	142	296	16	12	464
Swift Current	100.0	3	-	-	-	-	3	314	-	-	365	679
Rural part - Partie rurale	36.9	-	-	-	-	-	-	42	-	3	50	96

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

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					
Saskatoon - Bigger	87.5	32	4	-	-	-	39	4,485	434	3,266	2,089	10,274
C.M.A. - R.M.R.	99.7	30	4	-	-	-	34	4,068	434	3,022	2,006	8,530
Saskatoon	99.7	30	4	-	-	-	34	4,068	434	3,022	2,006	8,530
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
Rural part - Partie rurale	44.4	2	-	-	-	-	5	388	-	244	83	725
Yorkton - Melville	67.3	7	-	-	-	-	7	701	229	4,313	3	5,246
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	95.5	2	-	-	-	-	2	170	-	-	-	170
Yorkton	95.5	2	-	-	-	-	2	170	-	-	-	170
Rural part - Partie rurale	48.9	5	-	-	-	-	5	531	229	4,313	3	5,075
Prince Albert	87.3	19	-	-	-	-	20	2,116	169	1,744	396	4,425
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	89.7	5	-	-	-	-	5	690	-	300	176	1,166
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	88	-	50	-	138
Prince Albert	89.6	6	-	-	-	-	5	602	-	250	176	1,028
Rural part - Partie rurale	53.8	14	-	-	-	-	15	1,426	169	1,444	220	3,259
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	-	-	-	-	-	-	26	2,559	35	-	2,620
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	16.1	-	-	-	-	-	-	26	2,559	35	-	2,620
ALBERTA	93.9	1,225	77	166	214	2	1,692	160,948	9,457	66,943	12,957	240,305
Lethbridge - Medicine Hat	83.2	77	6	-	3	-	86	8,997	288	3,075	3,609	15,969
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.7	57	6	-	3	-	66	6,396	48	3,023	3,005	12,472
Lethbridge	100.0	26	2	-	-	-	28	2,696	-	1,198	2,637	6,631
Medicine Hat	99.4	31	4	-	3	-	38	3,800	48	1,825	168	5,841
Rural part - Partie rurale	63.4	20	-	-	-	-	20	2,601	240	52	604	3,497
Drumheller - Stettler - Wainwright	57.9	32	4	-	4	-	40	3,364	56	4,169	851	8,440
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	57.9	32	4	-	4	-	40	3,364	56	4,169	951	8,440

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

July

Juillet

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				
Calgary	99.7	496	18	78	4	1	597	87,310	784	25,026	2,357	96,457
C.M.A. - R.M.R.	99.8	441	6	78	4	1	530	60,168	457	23,718	2,357	86,700
Calgary	99.8	441	6	78	4	1	530	60,168	457	23,718	2,357	86,700
Urban centres - Centres urbains	100.0	19	-	-	-	-	19	2,683	-	200	-	2,783
Foothills No. 31 MD	100.0	19	-	-	-	-	19	2,683	-	200	-	2,783
Rural part - Partie rurale	98.5	36	12	-	-	-	48	4,659	307	1,108	-	6,974
Athabasca - Jasper - Banff	84.8	69	8	6	6	-	91	9,036	613	727	151	10,427
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	84.6	69	8	6	6	-	91	9,036	613	727	151	10,427
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	64	5	-	8	-	77	7,336	355	1,243	37	8,971
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	31	4	-	-	-	36	3,723	245	472	20	4,460
Clearwater No. 99 MD	100.0	7	-	-	-	-	7	758	-	22	-	780
Red Deer	100.0	14	4	-	-	-	18	1,812	90	249	20	2,171
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	10	-	-	-	-	10	1,153	155	201	-	1,609
Rural part - Partie rurale	81.8	33	1	-	8	-	42	3,813	110	771	17	4,511
Edmonton	99.6	361	34	82	182	1	662	51,963	1,653	14,374	2,318	70,309
C.M.A. - R.M.R.	99.8	336	34	82	182	1	636	48,914	1,643	14,057	2,318	66,933
Edmonton	99.8	336	34	82	182	1	636	48,914	1,643	14,057	2,318	66,933
Urban centres - Centres urbains	100.0	7	-	-	-	-	7	742	-	260	-	1,002
Wetaskiwin	100.0	7	-	-	-	-	7	742	-	260	-	1,002
Rural part - Partie rurale	94.8	18	-	-	-	-	19	2,307	10	57	-	2,374
Fort McMurray - Camrose	79.6	59	2	-	7	-	69	6,863	1,109	5,260	3,014	16,246
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	88.1	28	2	-	7	-	37	3,598	1,049	1,396	532	6,575
Camrose	100.0	5	2	-	7	-	14	854	-	48	40	1,042
Fort McMurray	76.2	2	-	-	-	-	2	342	53	801	181	1,377
Grand Centre	97.0	18	-	-	-	-	18	2,032	800	385	311	3,528
Lloydminster C	100.0	3	-	-	-	-	3	270	196	162	-	628
Rural part - Partie rurale	67.9	31	-	-	-	-	32	3,265	60	3,864	2,482	9,671

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

July

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement					Total ³	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		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					
Peece-River - Grande Prairie	91.2	67	-	-	-	-	70	6,079	4,719	3,069	619	14,486
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	43	-	-	-	-	44	3,838	2,827	1,840	497	9,002
Grande Prairie	100.0	14	-	-	-	-	14	1,556	150	663	497	2,866
Grande Prairie No.1 CM Improvement District No.17 ID	100.0	9	-	-	-	-	9	738	137	77	-	962
Rural part - Partie rurale	85.6	24	-	-	-	-	26	2,241	1,892	1,229	122	6,484
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	95.0	1,776	104	460	2,261	97	4,699	482,656	33,359	67,421	51,146	634,582
Kootenay	98.8	160	6	22	18	-	196	17,505	392	2,255	3,591	23,743
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	93	4	-	4	-	101	8,391	95	732	13	9,231
Central Kootenay RDR *	100.0	61	-	-	-	-	61	5,046	-	337	13	5,396
Cranbrook	100.0	10	4	-	-	-	14	1,272	-	235	-	1,507
Kootenay Boundary RDR *	100.0	22	-	-	4	-	26	2,073	95	160	-	2,328
Rural part - Partie rurale	88.0	57	2	22	14	-	95	9,114	297	1,523	3,578	14,612
Okanagan	95.5	270	20	40	295	1	627	58,788	849	4,626	8,322	72,585
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	98.8	212	20	33	295	1	562	52,368	622	4,078	4,853	61,921
Kamloops	98.8	27	4	-	50	-	81	6,704	-	1,099	600	8,403
Kelowna	95.9	100	10	8	100	-	219	25,495	390	1,564	2,641	30,090
Penticton	97.6	14	6	22	42	-	84	5,019	99	282	87	5,487
Salmon Arm D.M.	100.0	16	-	3	-	-	19	2,437	-	147	-	2,584
Vernon	95.1	55	-	-	103	1	159	12,713	133	986	1,525	15,357
Rural part - Partie rurale	55.2	58	-	7	-	-	65	6,420	227	548	3,469	10,864
Lower Mainland - Southwest	98.4	917	42	319	1,840	92	3,110	326,366	6,170	46,088	25,950	404,574
C.M.A. - R.M.R.	99.7	690	34	267	1,604	92	2,687	295,053	4,702	41,563	19,527	360,945
Vancouver	99.7	690	34	267	1,604	92	2,687	295,053	4,702	41,563	19,527	360,845
Urban centres - Centres urbains	93.2	111	8	52	216	-	397	27,864	1,464	3,481	6,263	39,072
Chilliwack	96.4	46	4	7	135	-	192	12,037	851	370	-	13,258
Matsqui	99.8	56	4	45	81	-	186	14,251	353	3,036	6,263	23,903
Squamish DM	52.0	9	-	-	-	-	9	1,576	260	75	-	1,911
Rural part - Partie rurale	66.4	16	-	-	20	-	36	3,449	4	1,044	160	4,657

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

July

Juillet

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				
Vancouver Island - Île de Vancouver	96.2	367	32	72	88	3	562	57,088	1,294	9,657	4,468	72,477
C.M.A. - R.M.R. Victoria	98.9 98.9	104 104	6 6	40 40	62 62	3 3	216 216	23,007 23,007	287 287	5,080 5,080	2,769 2,769	31,143 31,143
Urban centres - Centres urbains	96.7	155	24	32	22	-	233	23,003	637	3,366	1,183	28,069
Campbell River	99.0	47	-	25	4	-	76	6,758	-	168	950	7,876
Courtenay	99.1	33	10	-	-	-	43	4,074	200	287	90	4,651
Duncan	93.8	21	4	-	-	-	25	2,733	80	993	88	3,894
Nanaimo	99.0	38	8	-	-	-	46	5,718	-	603	-	6,221
Port Alberni	98.2	11	2	7	-	-	20	2,070	267	1,031	33	3,391
Powell River	69.6	5	-	-	18	-	23	1,650	-	384	2	2,036
Rural part - Partie rurale	82.8	98	2	-	4	-	104	11,058	470	1,211	526	13,265
Cariboo	96.3	124	4	7	16	1	152	15,656	1,079	2,287	7,098	26,120
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.6	102	4	7	16	1	130	12,723	779	2,287	7,098	22,887
Prince George	100.0	43	-	7	-	-	50	5,443	328	1,790	7,011	14,572
Quesnel	99.4	58	4	-	16	1	79	7,065	-	416	8	7,489
Williams Lake	78.7	1	-	-	-	-	1	215	451	81	79	826
Rural part - Partie rurale	88.9	22	-	-	-	-	22	2,933	300	-	-	3,233
Peece River	88.4	11	-	-	-	-	11	1,184	270	241	1,467	3,152
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	4	475	-	240	1,404	2,119
Dawson Creek	100.0	2	-	-	-	-	2	213	-	116	150	479
Fort St. John	100.0	2	-	-	-	-	2	2	-	124	1,264	1,640
Rural part - Partie rurale	79.6	7	-	-	-	-	7	709	270	1	53	1,033
Nechako	76.0	36	-	-	-	-	36	3,532	-	399	28	3,949
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	76.0	36	-	-	-	-	36	3,532	-	399	28	3,949

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

July

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement					Total ³	Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				Total
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations		Non-residential - Non résidentiel				
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	80.9	11	-	-	4	-	15	2,657	23,306	1,878	242	27,982
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	82.4	11	-	-	4	-	15	2,657	23,306	1,878	242	27,982
Kitimat	100.0	-	-	-	-	-	-	261	22,626	1,400	-	24,186
Prince Rupert	94.1	2	-	-	-	-	2	787	780	383	187	2,117
Terrace	60.5	8	-	-	4	-	13	1,608	-	95	76	1,679
Rural part - Partie rurale
YUKON	100.0	37	-	-	-	1	38	2,694	116	1,569	281	4,659
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	37	-	-	-	1	38	2,694	116	1,569	281	4,659
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	11	-	-	-	1	12	1,318	116	642	218	2,193
Whitehorse	100.0	11	-	-	-	1	12	1,318	116	642	218	2,193
Rural part - Partie rurale	100.0	26	-	-	-	-	26	1,376	-	1,027	63	2,466
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	49.9	26	-	-	-	1	27	3,047	240	684	31	4,002
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	49.9	26	-	-	-	1	27	3,047	240	684	31	4,002
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	15	-	-	-	-	15	1,719	240	584	22	2,565
Yellowknife	100.0	15	-	-	-	-	15	1,719	240	584	22	2,565
Rural part - Partie rurale	32.0	11	-	-	-	1	12	1,328	-	100	9	1,437

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.

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

⁴ 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

July

Juillet

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	7,469	881,103	118	897	70,116	78	975	93,824	96
\$160,000 - and over - et plus	1,323	303,348	229	14	2,825	202	82	18,418	225
150,000 - 159,000	311	47,469	153	14	2,113	151	30	4,519	151
140,000 - 149,000	291	41,821	144	20	2,854	143	13	1,862	143
130,000 - 139,000	324	43,303	134	20	2,627	131	27	3,573	132
120,000 - 129,000	522	64,317	123	37	4,546	123	71	8,693	122
110,000 - 119,000	474	53,692	113	32	3,635	114	42	4,677	111
100,000 - 109,000	715	73,384	103	61	6,176	101	95	9,619	101
90,000 - 99,000	667	62,283	93	70	6,463	92	92	8,483	92
80,000 - 89,000	794	66,036	83	97	7,996	82	116	9,551	82
70,000 - 79,000	760	55,974	74	154	11,305	73	133	9,613	72
60,000 - 69,000	617	39,128	63	150	9,459	63	140	8,773	63
50,000 - 59,000	383	20,460	53	119	6,303	53	74	3,910	53
1,000 - 49,000	288	9,888	34	109	3,814	35	60	2,133	36
Apartments - Appartements									
Total	3,736	239,974	64	189	7,274	38	463	24,605	53
\$160,000 - and over - et plus	33	5,330	162	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	26	4,000	154	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	152	18,707	123	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	8	909	114	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	87	8,806	101	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	56	5,335	95	-	-	-	11	1,010	92
80,000 - 89,000	331	27,449	83	4	346	87	22	1,872	85
70,000 - 79,000	558	41,776	75	6	423	71	25	1,804	72
60,000 - 69,000	818	53,263	65	30	1,975	66	92	5,885	64
50,000 - 59,000	721	37,951	53	14	743	53	75	4,004	53
1,000 - 49,000	946	36,448	39	135	3,787	28	238	10,030	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

July 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	2,422	328,778	136	1,476	150,182	102
\$160,000 - and over - et plus	630	149,180	237	87	17,179	197
150,000 - 159,000	104	15,921	153	56	8,523	152
140,000 - 149,000	118	17,014	144	66	9,443	143
130,000 - 139,000	107	14,305	134	75	10,027	134
120,000 - 129,000	172	21,220	123	104	12,849	124
110,000 - 119,000	149	16,917	114	149	16,874	113
100,000 - 109,000	233	23,902	103	174	18,010	104
90,000 - 99,000	212	19,895	94	171	15,937	93
80,000 - 89,000	259	21,510	83	181	15,072	83
70,000 - 79,000	209	15,464	74	167	12,407	74
60,000 - 69,000	148	9,426	64	125	7,986	64
50,000 - 59,000	61	3,276	54	82	4,420	54
1,000 - 49,000	20	748	37	39	1,455	37
	Apartments - Appartements					
Total	553	38,519	70	270	11,842	44
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	6	591	99	6	550	92
80,000 - 89,000	228	18,902	83	-	-	-
70,000 - 79,000	141	10,309	73	3	232	77
60,000 - 69,000	41	2,481	61	43	2,648	62
50,000 - 59,000	45	2,267	50	45	2,311	51
1,000 - 49,000	92	3,969	43	173	6,101	35

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

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	1,655	234,949	142	44	3,254	74
\$160,000 - and over - et plus	508	115,371	227	2	375	188
150,000 - 159,000	105	16,093	153	2	300	150
140,000 - 149,000	74	10,648	144	-	-	-
130,000 - 139,000	95	12,771	134	-	-	-
120,000 - 129,000	130	16,049	123	8	960	120
110,000 - 119,000	101	11,479	114	1	110	110
100,000 - 109,000	152	15,677	103	-	-	-
90,000 - 99,000	118	11,133	94	4	372	93
80,000 - 89,000	141	11,907	84	-	-	-
70,000 - 79,000	95	7,038	74	2	147	74
60,000 - 69,000	51	3,294	65	3	190	63
50,000 - 59,000	39	2,114	54	8	437	55
1,000 - 49,000	46	1,375	30	14	363	26
	Apartments - Appartements					
Total	2,261	157,734	70	-	-	-
\$160,000 - and over - et plus	33	5,330	162	-	-	-
150,000 - 159,000	26	4,000	154	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	152	18,707	123	-	-	-
110,000 - 119,000	8	909	114	-	-	-
100,000 - 109,000	87	8,806	101	-	-	-
90,000 - 99,000	33	3,184	96	-	-	-
80,000 - 89,000	77	6,329	82	-	-	-
70,000 - 79,000	383	29,008	76	-	-	-
60,000 - 69,000	612	40,274	66	-	-	-
50,000 - 59,000	542	28,626	53	-	-	-
1,000 - 49,000	308	12,561	41	-	-	-

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

July

Juillet

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	7,469	253	225	680	1,578	3,736	399
Newfoundland - Terre-Neuve	136	1	2	2	-	67	16
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	81	-	21	4	-	12	1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	406	-	39	24	49	19	10
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	274	-	15	20	3	91	13
Québec	975	30	55	158	89	463	135
Ontario	2,422	22	57	281	803	553	123
Manitoba	211	1	22	6	8	56	-
Saskatchewan	99	-	5	4	-	-	-
Alberta	1,166	59	8	77	166	214	2
British Columbia - Colombie-Britannique	1,655	121	1	104	460	2,261	97
Yukon	31	6	-	-	-	-	1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	13	13	-	-	-	-	1
TOTAL METRO	3,989	19	7	413	1,368	2,748	315
Calgary	441	-	-	6	78	4	1
Chicoutimi-Jonquière	28	-	-	2	-	44	5
Edmonton	332	4	1	34	82	182	1
Halifax	157	-	-	16	47	-	7
Hamilton	119	-	-	10	170	131	1
Hull	95	-	5	44	9	34	1
Kitchener	98	-	-	10	23	-	2
London	84	-	-	14	42	-	2
Montréal	324	1	-	68	53	248	75
Oshawa	55	-	-	58	69	-	-
Ottawa	161	-	-	34	184	12	7
Québec	80	2	-	6	9	38	30
Régina	26	-	-	-	-	-	-
Saint John	36	-	-	2	-	6	-
Saskatoon	30	-	-	4	-	-	-
Sherbrooke	37	-	-	2	6	13	1
St. Catharines-Niagara	66	5	-	8	16	-	2
St. John's	58	-	-	2	-	35	16
Sudbury	46	1	1	14	-	-	-
Thunder Bay	46	3	-	-	-	-	1
Toronto	635	-	-	30	260	329	68
Trois-Rivières	23	-	-	-	4	2	-
Vancouver	688	2	-	34	267	1,604	92
Victoria	103	1	-	6	40	62	3
Windsor	91	-	-	9	4	4	-
Winnipeg	130	-	-	-	5	-	-

Table 17

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

July

Tableau 17

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

Juillet

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	881,103	10,001	9,658	52,353	106,942	239,974	13,083
Newfoundland - Terre-Neuve	10,435	12	21	90	-	3,938	189
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	6,870	-	677	200	-	480	40
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	31,455	-	1,408	1,203	2,499	618	376
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	21,356	-	411	775	165	2,238	209
Québec	93,824	1,015	1,372	11,980	5,677	24,605	3,570
Ontario	328,778	695	4,337	23,727	55,097	38,519	3,534
Manitoba	20,960	30	1,112	338	516	3,178	-
Saskatchewan	8,768	-	88	186	-	-	-
Alberta	120,454	3,018	222	5,374	9,314	8,664	10
British Columbia - Colombie-Britannique	234,949	4,014	10	8,480	33,674	157,734	5,122
Yukon	1,704	297	-	-	-	-	8
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,550	920	-	-	-	-	25
TOTAL METRO	551,924	746	221	34,612	92,540	182,011	10,509
Calgary	48,495	-	-	536	5,099	200	4
Chicoutimi-Jonquière	2,518	-	-	116	-	2,009	52
Edmonton	32,187	232	42	1,953	3,885	6,600	6
Halifax	12,944	-	-	788	2,373	-	309
Hamilton	14,381	-	-	796	9,814	9,070	15
Hull	9,896	-	157	3,441	540	1,990	30
Kitchener	10,091	-	-	675	1,347	-	120
London	10,552	-	-	871	3,207	-	35
Montréal	40,038	15	-	5,709	3,387	13,992	2,312
Oshawa	6,820	-	-	6,488	5,063	-	-
Ottawa	18,686	-	-	3,236	14,609	1,030	98
Québec	7,077	80	-	400	604	1,795	632
Régina	2,339	-	-	-	-	-	-
Saint John	3,950	-	-	73	-	290	-
Saskatoon	2,713	-	-	186	-	-	-
Sherbrooke	3,269	-	-	110	326	695	9
St. Catharines-Niagara	6,661	175	-	403	640	-	16
St. John's	5,025	-	-	90	-	2,095	189
Sudbury	5,134	49	22	1,340	-	-	-
Thunder Bay	5,610	90	-	-	-	-	15
Toronto	133,292	-	-	2,851	18,008	24,381	1,561
Trois-Rivières	2,234	-	-	-	200	105	-
Vancouver	131,739	80	-	3,238	19,648	113,825	4,930
Victoria	10,944	25	-	566	3,094	3,784	176
Windsor	11,581	-	-	746	476	150	-
Winnipeg	13,748	-	-	-	220	-	-

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

July

Juillet

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	11,142	25,465	173,339	209,946	1,155,609	1,222,921
Newfoundland - Terre-Neuve	-	269	5,268	5,537	19,622	21,662
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	134	1,362	1,496	6,308	7,804
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	99	1,235	8,274	9,608	52,643	49,669
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	97	1,100	4,075	5,272	29,182	29,331
Québec	5,758	4,784	52,856	63,398	386,071	396,402
Ontario	4,323	7,429	60,185	71,937	374,604	437,659
Manitoba	102	1,740	3,640	5,482	29,116	29,685
Saskatchewan	-	826	1,698	2,524	13,071	12,056
Alberta	36	4,457	8,999	13,492	70,934	77,512
British Columbia - Colombie-Britannique	727	3,318	25,918	29,963	169,819	156,530
Yukon	-	113	572	685	2,873	3,141
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	60	492	552	1,366	1,470
TOTAL METRO	8,152	11,297	93,570	113,019	625,915	668,622
Calgary	20	1,719	4,095	5,834	26,677	29,248
Chicoutimi-Jonquière	166	302	955	1,423	11,578	9,935
Edmonton	16	1,300	2,293	3,609	21,568	22,580
Halifax	27	253	2,473	2,753	17,814	13,455
Hamilton	421	242	2,219	2,882	17,244	23,819
Hull	320	266	1,854	2,440	11,571	14,296
Kitchener	134	129	1,486	1,749	8,550	11,286
London	278	235	3,130	3,643	17,071	17,824
Montréal	3,409	679	16,998	21,086	118,347	126,211
Oshawa	104	138	767	1,009	4,798	5,771
Ottawa	247	234	4,466	4,947	22,977	26,388
Québec	518	514	7,033	8,065	52,726	53,999
Régina	-	172	402	574	3,531	2,846
Saint John	27	189	625	841	5,902	4,462
Saskatoon	-	247	732	979	4,595	3,702
Sherbrooke	111	137	783	1,031	7,811	8,997
St. Catharines-Niagara	345	268	1,450	2,063	9,656	14,722
St. John's	-	134	2,270	2,404	6,477	6,342
Sudbury	55	340	612	1,007	7,551	8,931
Thunder Bay	-	225	791	1,016	5,026	5,763
Toronto	980	677	17,557	19,214	108,946	126,069
Trois-Rivières	140	172	1,453	1,765	12,738	11,265
Vancouver	355	1,024	11,585	12,964	71,692	68,454
Victoria	21	345	3,971	4,337	23,357	22,130
Windsor	362	334	1,910	2,606	12,028	14,260
Winnipeg	96	1,022	1,660	2,778	15,684	15,867

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 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

July

Juillet

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	1,372	182,288	4,628	409,866	1,299	275,567	7,299	867,721
\$10,000 and over - et plus	2	47,000	1	11,000	2	26,000	5	84,000
5,000 - 9,999	2	10,934	9	57,136	9	55,884	20	123,954
3,000 - 4,999	4	15,323	13	49,760	7	27,207	24	92,290
1,000 - 2,999	19	33,714	55	87,379	41	72,174	115	193,267
500 - 999	22	15,430	62	40,441	37	26,592	121	82,463
250 - 499	55	18,173	151	50,089	69	23,764	275	92,026
1 - 249	1,268	41,714	4,337	114,061	1,134	43,946	6,739	199,721
Newfoundland - Terre-Neuve	7	5,509	154	16,882	19	3,557	180	25,948
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	1	5,200	1	5,159	-	-	2	10,359
3,000 - 4,999	-	-	1	3,100	-	-	1	3,100
1,000 - 2,999	-	-	4	6,348	2	2,310	6	8,658
500 - 999	-	-	-	-	1	590	1	590
250 - 499	1	303	2	798	-	-	3	1,101
1 - 249	5	6	146	1,477	16	657	167	2,140
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2	950	51	2,662	-	-	53	3,612
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	1	600	-	-	-	-	1	600
250 - 499	1	350	1	400	-	-	2	750
1 - 249	-	-	50	2,262	-	-	50	2,262
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	23	2,246	159	12,879	33	4,631	215	19,756
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	4,750	-	-	1	4,750
1,000 - 2,999	-	-	1	1,500	2	2,350	3	3,850
500 - 999	1	900	1	632	1	550	3	2,082
250 - 499	1	300	7	2,033	2	665	10	2,998
1 - 249	21	1,046	149	3,964	28	1,066	198	6,076
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	20	647	142	7,393	47	8,689	209	16,729
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	5,000	1	5,000
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,245	-	-	1	1,245
500 - 999	-	-	-	-	1	650	1	650
250 - 499	1	261	6	1,872	1	300	8	2,433
1 - 249	19	386	135	4,276	44	2,739	198	7,401

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

July

Juillet

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	279	54,915	1,123	86,221	260	68,677	1,662	209,813
\$10,000 and over - et plus	1	25,000	1	11,000	2	26,000	4	62,000
5,000 - 9,999	-	-	2	10,000	1	5,294	3	15,294
3,000 - 4,999	3	10,900	2	6,357	-	-	5	17,257
1,000 - 2,999	2	3,437	12	19,739	8	13,662	22	36,838
500 - 999	7	4,549	12	7,719	8	5,142	27	17,410
250 - 499	11	3,703	18	6,374	28	9,508	57	19,585
1 - 249	255	7,326	1,076	25,032	213	9,071	1,544	41,429
Ontario	709	67,998	1,409	132,946	545	110,885	2,663	311,829
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	1	5,734	5	33,977	5	33,974	11	73,685
3,000 - 4,999	1	4,423	5	20,425	4	16,365	10	41,213
1,000 - 2,999	12	23,418	11	19,721	14	27,066	37	70,205
500 - 999	7	5,265	16	10,345	11	8,491	34	24,101
250 - 499	27	8,947	42	13,553	22	7,663	91	30,163
1 - 249	661	20,211	1,330	34,925	489	17,326	2,480	72,462
Manitoba	54	2,818	205	12,759	41	10,324	300	25,901
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	5,329	1	5,329
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	2	3,710	1	2,753	3	6,463
500 - 999	1	900	2	1,250	-	-	3	2,150
250 - 499	-	-	9	2,920	1	480	10	3,400
1 - 249	53	1,918	192	4,879	38	1,762	283	8,559
Saskatchewan	25	4,034	92	11,507	46	4,389	163	19,930
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	4,000	-	-	1	4,000
1,000 - 2,999	1	2,559	1	1,254	-	-	2	3,813
500 - 999	-	-	-	-	3	2,368	3	2,368
250 - 499	1	295	9	3,205	2	753	12	4,253
1 - 249	23	1,180	81	3,048	41	1,268	145	5,496
Alberta	68	9,457	377	66,943	86	12,957	631	79,357
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	8,000	-	-	1	8,000
3,000 - 4,999	-	-	3	11,128	-	-	3	11,128
1,000 - 2,999	3	3,300	11	14,006	3	3,853	17	21,159
500 - 999	2	1,211	11	6,953	5	3,554	18	11,718
250 - 499	6	2,014	23	7,130	6	2,145	35	11,289
1 - 249	57	2,932	328	9,726	72	3,405	457	16,063

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

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

July

Juillet

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	182	33,359	893	67,421	213	51,146	1,288	151,926
\$10,000 and over - et plus	1	22,000	-	-	-	-	1	22,000
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	6,287	1	6,287
3,000 - 4,999	-	-	-	-	3	10,842	3	10,842
1,000 - 2,999	1	1,000	11	18,856	11	20,180	23	40,036
500 - 999	3	2,005	20	13,542	7	5,247	30	20,794
250 - 499	6	2,000	33	11,409	7	2,250	46	15,659
1 - 249	171	6,354	829	23,614	184	6,340	1,184	36,308
Yukon	1	115	7	1,569	7	281	15	1,965
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,000	-	-	1	1,000
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	395	-	-	1	395
1 - 249	1	115	5	174	7	281	13	570
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2	240	16	684	2	31	20	955
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	2	240	16	684	2	31	20	955

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

July

Juillet

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	867,721	25,948	3,612	19,756	16,729	209,813	311,829	25,901	19,930	79,357	151,926	1,965	955
Industrial - Industriel	182,288	5,509	950	2,246	647	54,915	67,998	2,818	4,034	9,457	33,359	115	240
Factories, plants - Usines, fabriques	103,491	-	-	900	261	39,683	31,607	-	295	4,440	26,225	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	31,055	5,503	-	300	-	6,237	13,591	-	2,559	2,085	780	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	6,028	-	950	-	-	1,669	2,509	900	-	-	-	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	41,714	6	-	1,046	386	7,326	20,211	1,918	1,180	2,932	6,354	115	240
Commercial	409,866	16,882	2,662	12,879	7,393	86,221	132,946	12,759	11,507	56,943	67,421	1,569	684
Trade and services - Commerces et services	95,145	10,105	-	7,409	250	24,885	22,159	1,770	-	17,575	10,992	-	-
Warehouse - Entrepôts	38,324	350	400	906	350	3,600	2,342	1,475	4,262	13,676	10,963	-	-
Service stations - Postes d'essence	3,821	-	-	-	-	650	1,041	400	355	1,375	-	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	94,664	-	-	-	2,085	9,468	55,382	3,245	2,614	5,754	16,116	-	-
Recreation - Loisirs	30,999	4,950	-	-	-	2,200	13,056	390	1,228	6,380	2,400	395	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	17,041	-	-	600	432	5,675	4,041	600	-	1,357	3,336	1,000	-
Laboratories - Laboratoires	15,846	-	-	-	-	14,746	-	-	-	1,100	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	114,026	1,477	2,262	3,964	4,276	24,997	34,925	4,879	3,048	9,726	23,614	174	684
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	275,567	3,557	-	4,631	8,689	68,677	110,885	10,324	4,389	12,957	51,146	281	31
Education, schools - Éducation, écoles	161,495	1,000	-	950	5,300	41,014	72,028	-	988	3,931	36,284	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	17,856	1,310	-	1,100	-	2,892	3,586	5,329	-	1,289	2,350	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	25,601	590	-	1,250	-	15,700	3,548	2,753	-	460	1,300	-	-
Religion, churches - Religion, églises	16,476	-	-	265	650	-	5,344	480	1,273	3,872	4,592	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	10,193	-	-	-	-	-	9,053	-	860	-	280	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	43,946	657	-	1,066	2,739	9,071	17,326	1,762	1,268	3,405	6,340	281	31

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

Table 21

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

July

Tableau 21

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

Juillet

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	1,411	407,442	5,888	460,279	7,299	867,721
Industrial - Industriel	540	95,763	832	86,525	1,372	182,288
Factories, plants - Usines, fabriques	36	51,375	38	52,116	74	103,491
Utilities, transportation - Services, transports	8	19,517	11	11,538	19	31,055
Mining, agriculture - Mines, agriculture	7	4,500	4	1,528	11	6,028
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	489	20,371	779	21,343	1,268	41,714
Commercial	673	207,914	3,955	201,952	4,628	409,866
Trade and services - Commerces et services	43	58,159	46	36,986	89	95,145
Warehouses - Entrepôts	29	33,012	12	5,312	41	38,324
Service stations - Postes d'essence	6	2,780	2	1,041	8	3,821
Office buildings - Édifices à bureaux	38	46,353	56	48,311	94	94,664
Recreation - Loisirs	12	22,962	15	8,037	27	30,999
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	17	7,382	12	9,659	29	17,041
Laboratories - Laboratoires	3	15,244	1	602	4	15,846
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	525	22,022	3,811	92,004	4,336	114,026
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	198	103,765	1,101	171,802	1,299	275,567
Education, schools - Éducation, écoles	20	68,428	73	93,067	93	161,495
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	3	6,512	20	11,344	23	17,856
Welfare, homes - Bien-être, foyers	8	6,027	9	19,574	17	25,601
Religion, churches - Religion, églises	10	9,972	13	6,504	23	16,476
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	4	5,464	5	4,729	9	10,193
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	153	7,362	981	36,584	1,134	43,946

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

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

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

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 intraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

Nature of and Basis for Classification

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

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

Building Categories

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

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

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

Couverture observée

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

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde 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.

- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

Territorial Revisions

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

Revision of Data

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

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

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

- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.

- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que 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.

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 The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19. The purpose of the survey is mainly twofold. First, the results enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical levels. Secondly, it serves to identify new housing projects for enumeration in the Housing Starts and Completions Survey conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC). For this reason, the survey is conducted in co-operation with CMHC. Results of this survey are published monthly in Building Permits Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203. PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guide are available from our STC regional representative.		RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19. L'enquête vise deux objectifs principaux. Tout d'abord, ses résultats permettent à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le domaine de la construction tant au niveau municipal que provincial. Deuxièmement, elle permet à la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) d'identifier tout nouveau projet de construction résidentielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre de l'enquête sur les "logements mis en chantier et parachevés". En raison de ces besoins, Statistique Canada mène cette enquête en coopération avec la SCHL. Les résultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue. VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE POUR COMPLÉTER VÔTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.	
11	COVERAGE PROFILE UPDATE Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc. 1 <input type="checkbox"/> Yes / Oui 2 <input type="checkbox"/> No / Non	MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc. 1 <input type="checkbox"/> Oui 2 <input type="checkbox"/> Non	
12	REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE <i>Please use a separate form for each month being reported.</i> / <i>Veillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.</i> YEAR / ANNÉE: <input type="text"/> <input type="text"/> MONTH / MOIS: <input type="text"/> <input type="text"/>	13 STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES <i>If forms or return envelopes are required, please check:</i> / <i>Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:</i> 1 <input type="checkbox"/> Forms — Formulaires 2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC 3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL	
REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR Signature: _____ Date: _____		14 NIL REPORT — RAPPORT NUL <i>If no permits were issued during the month, simply check the box below:</i> / <i>Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:</i> 1 <input type="checkbox"/> NO PERMITS / AUCUN PERMIS	
		Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada M/P: <input type="checkbox"/> T: <input type="checkbox"/> Status/État: <input type="text"/> Fol-up/Suivi: <input type="checkbox"/> Int I.D./Id de l'int: <input type="text"/>	

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

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 RÉNOVATIONS RESIDENTIELLES MINEURES							
Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis			
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simples	01	.000				
	Multiple dwellings Logements multiples	02	.000				
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simples	03	.000				
	Multiple dwellings Logements multiples	04	.000				
Other improvements Autres améliorations	Single dwellings Logements simples	05	.000				
	Multiple dwellings Logements multiples	06	.000				
TOTALS FOR THIS SECTION TOTALS 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 TOTALS DE CETTE SECTION		14	.000				
SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RESIDENTIELLES							
Type of dwelling Type de logement	<input type="checkbox"/>	None Aucune (-)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartement Appartement
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	<input type="checkbox"/>	<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>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.</p>				<p>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.</p>			
Newfoundland and Labrador	1-709-772-4048	Terre-Neuve et le Labrador					
Maritimes	1-902-426-5662	Les Maritimes					
Quebec	1-514-283-5724	Quebec					
Eastern and Northern Ontario	1-705-753-4888	L'est et le nord de l'Ontario					
Southern and Western Ontario	1-416-973-6598	Le sud et l'ouest de l'Ontario					
Manitoba and Southern Saskatchewan	1-204-983-4022	Manitoba et le sud de la Saskatchewan					
Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories	1-403-495-4627	Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest					
British Columbia and Yukon	1-604-666-7802	Colombie-Britannique et le Yukon					

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\$		

<p>▶ Note: Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.</p> <p>▶ GST Registration # R121491807</p> <p>▶ Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada - Publications.</p>	SUBTOTAL	
	DISCOUNT (if applicable)	
	GST (7%) (Canadian clients only)	
	GRAND TOTAL	

▶ 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.

PF 093022

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010149283

COMMANDE

ENVOYEZ À:	COMPOSEZ:	TÉLÉCOPIEZ AU:	MODALITÉS DE PAIEMENT:
Division de la commercialisation Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6 <i>(Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.)</i>	1-800-267-6577 Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.	(613) 951-1584 VISA, MasterCard et bon de commande seulement. Veuillez ne pas envoyer de confirmation; le bon télécopié tient lieu de commande originale.	<i>(Cochez une seule case.)</i> <input type="checkbox"/> Veuillez débiter mon compte <input type="checkbox"/> VISA <input type="checkbox"/> MasterCard N° de carte <input type="text"/> Signature _____ Date d'expiration <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Paiement inclus _____ \$ Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du <i>Receveur général du Canada - Publications</i> <input type="checkbox"/> Envoyez-moi la facture plus tard (Un acompte est exigé pour toutes les publications commandées, sauf pour les abonnements. Un crédit maximum de 500 \$.) <input type="checkbox"/> N° du bon de commande <input type="text"/> <i>(Veuillez joindre le bon)</i> Signature de la personne autorisée _____
Compagnie _____			
Service _____			
À l'attention de _____			
Adresse _____			
Ville _____ Province _____			
Code postal _____ Téléphone _____ Télécopieur _____			

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

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

MERCI DE VOTRE COMMANDE!