

c.3



Catalogue 64-001

Building Permits

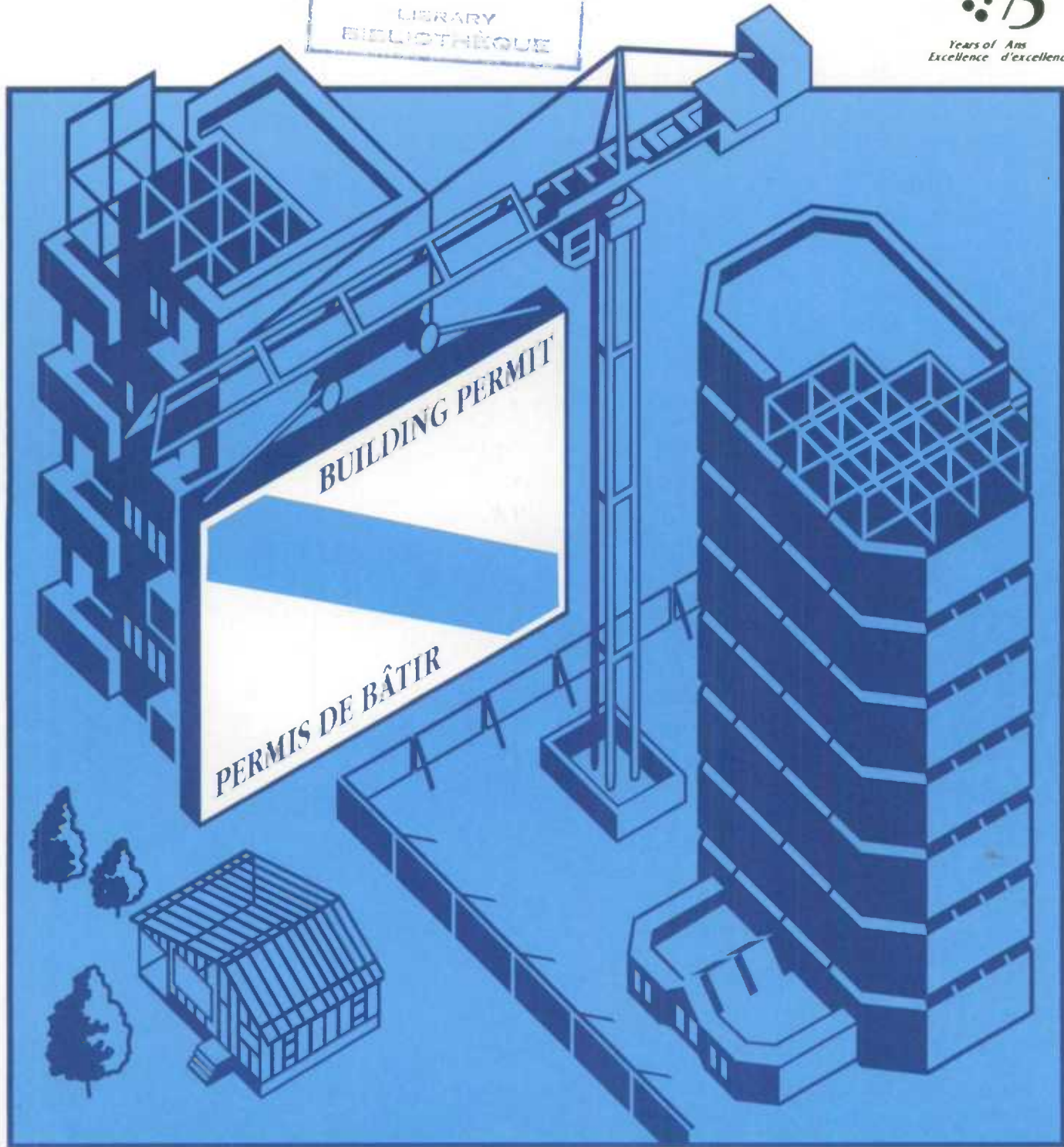
March 1993



Catalogue 64-001

Permis de bâti

Mars 1993



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms ...

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

How to Obtain More Information

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

Current Investment Indicators Section,
Investment and Capital Stock Division,

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

Halifax	(565-7192)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Winnipeg	(983-4020)		

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 and 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	1-800-568-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

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 Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.
1(613)951-5078

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

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

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou tous les documents énumérés doivent être adressées à:

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

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

Halifax	(565-7192)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Winnipeg	(983-4020)		

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 et 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	1-800-568-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

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 Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.
1(613)951-5078

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

March 1993



Years of Excellence
Ans d'excellence

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1993

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

June 1993

Price: Canada: \$22.10 per issue,
\$221.00 annually
United States: US\$26.50 per issue,
US\$265.00 annually
Other Countries: US\$30.90 per issue,
US\$309.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 37, No. 3

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.

Statistique Canada

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

Permis de bâtir

Mars 1993

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

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

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

Juin 1993

Prix : Canada : 22,10 \$ l'exemplaire,
221 \$ par année
États-Unis : 26,50 \$ US l'exemplaire,
265 \$ US par année
Autres pays : 30,90 \$ US l'exemplaire,
309 \$ US par année

N° 64-001 au catalogue, vol. 37, n° 3

ISSN 0318-8809

Ottawa

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.

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.

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.



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

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (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	
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)
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

March 1993
(Seasonally Adjusted Data)

- The preliminary value of building permits issued in Canada totalled \$1,993 million in March 1993, down 5.9% from the February revised level of \$2,118 million.
- The non-residential (-12.2%) and residential (-1.8%) sectors both contributed to this decrease.
- The Prairie (-34.6%) and Atlantic (-22.0%) regions reported the largest decreases in the total value of building permits issued in March. Only Ontario (+19.1 %) showed an increase in March 1993.

Permis de bâtir

Mars 1993
(Données désaisonnalisées)

- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada se chiffrait à 1 993 millions \$ en mars, en baisse de 5.9 % par rapport au niveau revisé de février 1993 de 2 118 millions \$.
- Les secteurs non résidentiel (-12.2 %) et résidentiel (-1.8 %) ont tous deux contribué à cette baisse.
- Les régions des Prairies (-34.6 %) et de l'Atlantique (-22.0 %) ont affiché les plus fortes baisses de la valeur des permis de bâtir. Seule l'Ontario (+ 19.1 %) enregistrait une hausse en mars 1993.

MONTHLY REVIEW

Chart 1

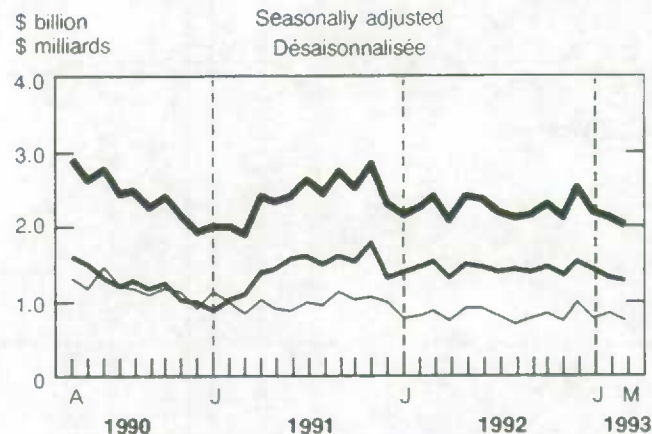
Graphique 1

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

- Total
- Residential
Résidentiel
- Non-residential
Non résidentiel

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

APERÇU MENSUEL

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

The preliminary value of building permits issued in Canada totalled \$1,993 million in March 1993, down 5.9% from the February revised level of \$2,118 million. The non-residential (-12.2%) and residential (-1.8%) sectors both contributed to this decrease. The Prairie (-34.6%) and Atlantic (-22.0%) regions reported the largest decreases in the total value of building permits issued in March. Only Ontario (+19.1%) showed an increase in March 1993 (see Chart 1).

Residential Sector

- The preliminary value of residential building permits decreased 1.8% in March to \$1,269 million, down from February's revised level of \$1,293 million (see Chart 1).
- The Atlantic (-17.1%), Ontario (-7.3%) and Prairie (-5.0%) regions showed decreases in the value of residential building permits during March. On the other hand, the Quebec and British Columbia (which includes the Yukon and Northwest Territories) regions both recorded an increase of 5.0%.
- The value of building permits declined 10.3% in the single-family dwelling sector to \$886 million in March. As for the multi-family dwelling sector, it jumped 25.7% in March to \$383 million.
- The preliminary total number of dwelling units authorized in March was up 3.7% to 145,000 units at an annual rate. The multi-family dwelling sector (+24.2% to 65,000 units) was entirely responsible for this rise. Nevertheless, the single-family dwelling sector decreased 8.7% to 80,000 units (see Chart 2).

Mars 1993
(Données désaisonnalisées)
Sommaire

La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada se chiffrait à 1 993 millions \$ en mars, en baisse de 5.9 % par rapport au niveau revisé de février 1993 de 2 118 millions \$. Les secteurs non résidentiel (-12.2 %) et résidentiel (-1.8 %) ont tous deux contribué à cette baisse. Les régions des Prairies (-34.6 %) et de l'Atlantique (-22.0 %) ont affiché les plus fortes baisses de la valeur des permis de bâtir. Seule l'Ontario (+19.1 %) enregistrait une hausse en mars 1993 (graphique 1).

Secteur résidentiel

- La valeur préliminaire des permis résidentiels était en baisse de 1.8 % en mars, se situant à 1 269 millions \$ par rapport aux 1 293 millions \$ en février (graphique 1).
- Les régions de l'Atlantique (-17.1 %), de l'Ontario (-7.3 %) et des Prairies (-5.0 %) ont rapporté des baisses de la valeur des permis résidentiels en mars. En revanche, le Québec et la Colombie-Britannique (incluant le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest) rapportaient tous deux une hausse de 5.0 %.
- La valeur des permis de bâtir du mois de mars était en baisse de 10.3 % dans le secteur du logement unifamilial pour s'établir à 886 millions \$, alors qu'elle était en hausse de 25.7 % dans le secteur du logement multifamilial pour se situer à 383 millions \$.
- Le nombre préliminaire de logements autorisés était en hausse de 3.7 % en mars pour se fixer à 145 000 unités à un taux annuel. Le secteur du logement multifamilial (+24.2 % à 65 000 unités) était entièrement responsable de cette augmentation. Quant au secteur du logement unifamilial ce dernier était en baisse de 8.7 % pour s'établir à 80 000 unités (graphique 2).

Chart 2
Graphique 2

Dwelling Units Authorized in Canada
Unités de logement autorisées au Canada

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

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

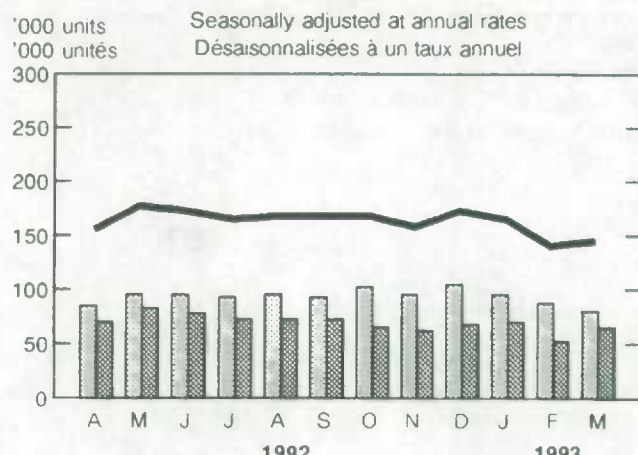
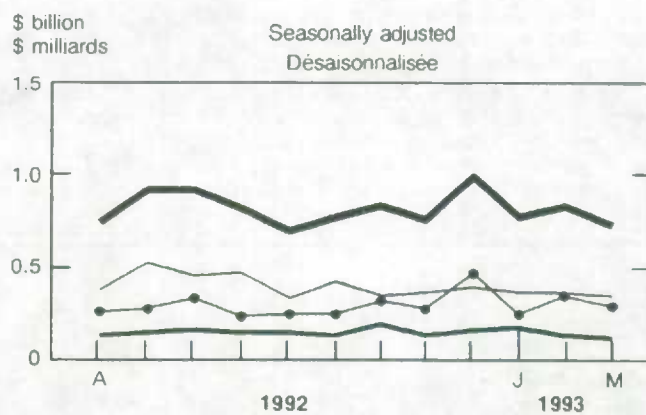


Chart 3
Graphique 3

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

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

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



Non-residential Sector

- The preliminary value of non-residential building permits for March dropped 12.2% to \$724 million, down from \$825 million in February (see Chart 1).
- Decreases in the value of non-residential building permits occurred in the Prairie (-66.6%), Quebec (-51.0%), British Columbia (-46.6%) and Atlantic (-31.3%) regions. Only Ontario (+57.6%) reported an increase in March.
- The three components of the non-residential sector showed decreases in the value of building permits in March. The value of the institutional projects fell 18.0% to \$281 million, industrial projects dropped 16.3% to \$104 million and commercial projects were down 5.3% to \$338 million (see Chart 3).

Secteur non résidentiel

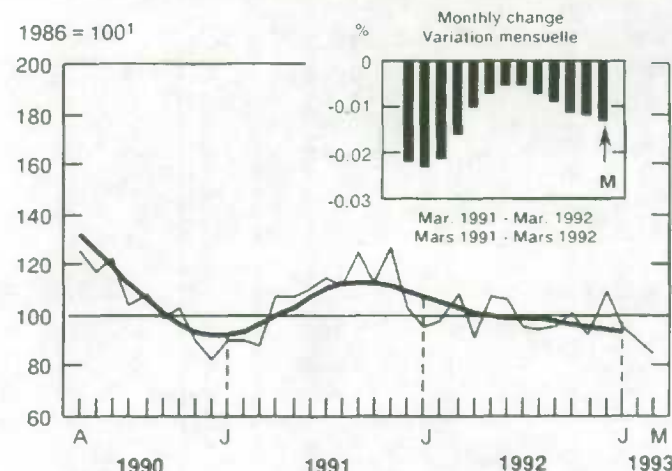
- La valeur préliminaire des permis non résidentiels a diminué de 12.2 % en mars se situant à 724 millions \$ par rapport aux 825 millions \$ en février (graphique 1).
- Les baisses de la valeur des permis de bâtir non résidentiels ont eu lieu dans les régions des Prairies (-66.6 %), du Québec (-51.0 %), de la Colombie-Britannique (-46.6 %) et de l'Atlantique (-31.3 %). Seule l'Ontario (+57.6 %) a rapporté une hausse de la valeur des permis de bâtir non résidentiels en mars.
- Les trois composantes du secteur non résidentiel ont rapporté des baisses de la valeur des permis de bâtir. La valeur des permis a ainsi diminué de 18.0 % dans le secteur institutionnel (à 281 millions \$), de 16.3 % dans le secteur industriel (à 104 millions \$) et de 5.3 % dans le secteur commercial (à 338 millions \$) (graphique 3).

SHORT-TERM TREND

Chart 4
Graphique 4

Building Permits Indices
Indices des permis de bâtir

Trend-cycle²
Tendance-cycle²
Seasonally adjusted
Désaisonnalisés

TENDANCE À COURT TERME

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

Building Permits Indices
January 1993¹

- The building permits index (excluding engineering projects) was down 6.4% in March 1993 to 83.8; this represents the third consecutive monthly decrease. The building permits index declined 22.8% compared to the December 1992 level (108.6) (see Chart 4).
- The building permits index **short-term trend** (excluding engineering projects) pursued its falling tendency since October 1991, decreasing 1.3% in January 1993 to 92.5 (see Chart 4).
- The residential building permits index **short-term trend** continued its downward drift since November 1991, decreasing 1.6% in January 1993 to 102.8. A decrease of 0.8% to 78.5 was also noticeable in the non-residential sector.

Indices des permis de bâtir
Janvier 1993¹

- L'indice de la construction (à l'exception des projets d'ingénierie) était en baisse de 6.4 % en mars 1993 pour s'établir à 83.8 reflétant ainsi une troisième baisse mensuelle consécutive. L'indice de la construction a ainsi diminué de 22.8 % par rapport au niveau de décembre 1992 (108.6) (graphique 4).
- La **tendance à court terme** de l'indice de la construction (à l'exception des projets d'ingénierie) poursuit sa chute depuis octobre 1991, avec une baisse de 1.3 % en janvier 1993 pour se fixer à 92.5 (graphique 4).
- La **tendance à court terme** de l'indice de la construction du secteur résidentiel est toujours en baisse depuis novembre 1991, reflétant ainsi une diminution de 1.6 % en janvier pour s'établir à 102.8. Une baisse de 0.8 % à 78.5 était aussi à souligner dans le secteur non résidentiel en janvier 1993.

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

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

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

Territory Territoire	1993	1993	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.	
	March ^P	February ^I Février ^I							
	Mars ^P	Février ^I							
thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage							
CANADA	1,992,867	2,117,676	-5.9	-2.4	-14.0	19.7	-7.8	5.9	
Atlantic - Atlantique	84,164	107,875	-22.0	0.2	-12.9	3.0	-3.4	-2.4	
Québec	336,501	396,505	-15.1	-19.9	6.0	30.3	-14.2	-0.1	
Ontario	893,465	750,343	19.1	1.1	-23.4	36.5	-12.6	6.1	
Prairies	230,369	352,454	-34.6	12.2	4.1	-9.0	-8.3	8.9	
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	448,368	510,499	-12.2	0.0	-22.7	12.7	2.9	10.8	

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

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

Tableau 1

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

Table 2

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

Territory Territoire	1993	1993	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.	
	March ^P	February ^I Février ^I							
	Mars ^P	Février ^I							
thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage							
CANADA	723,927	824,855	-12.2	8.6	-23.4	33.5	-9.6	7.6	
Atlantic - Atlantique	25,528	37,164	-31.3	36.0	-37.6	18.2	-14.6	9.5	
Québec	69,805	142,438	-51.0	-33.6	9.7	62.5	-21.2	-12.8	
Ontario	480,953	305,159	57.6	43.7	-47.7	32.7	-0.8	11.1	
Prairies	56,624	169,642	-66.6	44.3	9.7	3.1	-29.9	19.3	
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	91,017	170,452	-46.6	-9.4	-21.3	36.3	3.5	14.6	

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

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

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

Territory Territoire	1993	1993	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Févr. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.
	March ^b	February ^c						
	Mars ^b	Février ^c						
thousands of dollars milliers de dollars								
CANADA	1,268,940	1,292,821	-1.8	-8.3	-7.9	12.3	-6.8	5.0
Atlantic - Atlantique	58,636	70,711	-17.1	-11.9	0.7	-3.8	2.6	-7.8
Québec	266,696	254,067	5.0	-9.5	3.3	14.0	-10.2	9.0
Ontario	412,512	445,184	-7.3	-16.0	-5.9	39.4	-19.8	3.2
Prairies	173,745	182,812	-5.0	-7.0	1.0	-14.5	6.7	2.7
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	357,351	340,047	5.1	5.6	-23.5	2.6	2.7	9.2

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 4

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

Territory Territoire	1993	1993	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Févr. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.
	March ^b	February ^c						
	Mars ^b	Février ^c						
units unités								
CANADA	144,936	139,824	3.7	-15.1	-4.2	10.0	-5.5	-0.5
Atlantic - Atlantique	5,103	9,518	-46.4	-10.9	-13.3	2.1	1.1	-14.2
Québec	37,285	32,818	13.6	-9.1	3.6	12.5	-7.8	1.6
Ontario	40,288	38,063	5.8	-27.4	3.7	33.5	-16.1	-9.0
Prairies	21,687	22,764	-4.7	-16.7	15.1	-16.8	0.6	11.8
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	40,573	36,661	10.7	-3.9	-24.4	7.8	0.9	4.9

¹ Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1993

Tableau 5

Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1993

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- March	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- March	% change year- to-date over same période last year	Cumulative January- March	% change year- to-date over same période last year
	Cumulatif janvier- mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé
\$000			\$000		\$000	
CANADA	2,968,101	-13.60	1,720,488	-12.00	4,688,589	-13.00
Atlantic - Atlantique	69,678	-1.20	91,940	31.50	161,618	15.10
Québec	619,380	-3.30	320,468	-11.80	939,848	-6.40
Ontario	944,049	-32.00	603,587	-14.40	1,547,636	-26.10
Prairies	447,807	-6.90	288,430	-31.60	736,237	-18.40
British Columbia - Colombie-Britannique	884,106	4.20	405,906	6.10	1,290,012	4.80
Territories - Territoires	3,081	-35.20	10,157	-22.10	13,238	-25.60

Table 6

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw)
1993

Tableau 6

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

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- March	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- March	% change year- to-date over same période last year	Cumulative January- March	% change year- to-date over same période last year
	Cumulatif janvier- mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé
units - unités			units - unités		units - unités	
CANADA	15,699	-11.10	13,500	-26.40	29,199	-18.90
Atlantic - Atlantique	524	-2.80	290	-37.40	814	-18.80
Québec	3,318	-5.40	4,259	-6.80	7,577	-6.20
Ontario	4,250	-12.50	3,599	-58.60	7,849	-42.10
Prairies	3,656	-12.60	1,169	32.80	4,825	-4.70
British Columbia - Colombie-Britannique	3,924	-13.40	4,163	11.80	8,087	-2.00
Territories - Territoires	27	-47.10	20	100.00	47	-23.00

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total					
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel									
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentale	Total						
units - unités									thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada														
January - Janvier	7,896	5,831	13,727	1,409,457	163,153	354,349	242,314	759,816	2,169,273					
February ^b - Février ^b	7,279	4,373	11,652	1,292,821	124,569	357,202	343,084	824,855	2,117,676					
March ^b - Mars ^b	6,647	5,431	12,078	1,268,940	104,281	338,367	281,279	723,927	1,992,867					
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Atlantic - Atlantique														
January - Janvier	737	153	890	80,281	970	17,063	9,299	27,332	107,613					
February ^b - Février ^b	595	198	793	70,711	1,217	28,890	7,057	37,164	107,875					
March ^b - Mars ^b	247	178	425	58,636	1,516	13,197	10,815	25,528	84,164					
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Québec														
January - Janvier	1,478	1,531	3,009	280,750	62,362	95,565	56,430	214,357	495,107					
February ^b - Février ^b	1,353	1,381	2,734	254,067	23,747	75,189	43,502	142,438	396,505					
March ^b - Mars ^b	1,356	1,751	3,107	266,696	17,799	15,440	36,566	69,805	336,501					
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

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

Tableau 7

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Residential Résidentiel	Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				Total		
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total		Non-residential - Non résidentiel						
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental	Institu- tionnel et gouverne- mental			
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 ¹ - Février ¹	2,327	845	3,172	445,184	31,298	100,219	173,642	305,159	750,343		
March ² - Mars ²	2,023	1,334	3,357	412,512	52,664	279,711	148,578	480,953	893,465		
April - Avril											
May - Mai											
June - Juin											
July - Juillet											
August - Août											
September - Septembre											
October - Octobre											
November - Novembre											
December - Décembre											
Prairies											
January - Janvier	1,420	858	2,278	196,557	43,415	48,256	25,868	117,539	314,096		
February ¹ - Février ¹	1,432	465	1,897	182,812	60,031	64,877	44,734	169,642	352,454		
March ² - Mars ²	1,439	368	1,807	173,745	23,782	7,638	25,204	56,624	230,369		
April - Avril											
May - Mai											
June - Juin											
July - Juillet											
August - Août											
September - Septembre											
October - Octobre											
November - Novembre											
December - Décembre											
British Columbia² - Colombie-Britannique²											
January - Janvier	1,482	1,698	3,180	322,036	10,815	106,327	71,083	188,225	510,261		
February ¹ - Février ¹	1,571	1,484	3,055	340,047	8,276	88,027	74,149	170,452	510,499		
March ² - Mars ²	1,582	1,800	3,382	357,351	8,520	22,381	60,116	91,017	448,368		
April - Avril											
May - Mai											
June - Juin											
July - Juillet											
August - Août											
September - Septembre											
October - Octobre											
November - Novembre											
December - Décembre											

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.¹ Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.² Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.² Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

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

Tableau 8

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

Year - Année	Month - Mois												Annual D Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N		
index - indice													
CANADA													
Total													
1990	158.4	142.1	147.1	125.4	116.4	121.8	103.0	107.4	97.9	102.7	89.4	81.6	116.1
1991	89.5	89.2	87.3	106.7	106.2	109.7	114.7	110.5	124.3	112.3	126.4	101.8	106.5
1992	94.7	97.4	107.4	90.7	107.0	105.7	95.1	93.4	95.0	100.0	91.8	108.6	98.9
1993	94.3	89.5	83.8										
Residential - Résidentiel													
1990	176.3	144.3	143.9	121.0	112.9	101.0	92.9	97.4	89.6	94.7	76.9	75.0	110.4
1991	69.8	77.3	86.2	108.8	112.2	121.7	126.8	118.4	129.2	120.0	140.5	104.3	109.6
1992	108.3	107.6	117.6	102.5	115.6	112.4	107.7	110.2	107.4	113.2	105.2	117.6	110.4
1993	108.4	97.3	91.7										
Non-residential - Non résidentiel													
1990	134.2	139.1	151.4	131.4	121.1	150.0	116.8	121.1	109.2	113.6	106.3	90.6	123.8
1991	116.2	105.5	88.7	103.9	98.1	93.3	98.4	99.8	117.6	101.8	107.2	98.4	102.4
1992	76.1	83.4	93.4	74.7	95.2	96.5	78.0	70.4	78.0	81.9	73.7	96.4	83.1
1993	75.2	79.0	73.2										
Industrial - Industriel													
1990	169.1	170.6	187.5	168.9	152.4	270.6	180.3	116.2	142.9	107.7	129.4	92.9	157.1
1991	131.8	78.7	76.9	110.3	108.3	89.9	67.2	112.0	152.3	105.7	83.8	97.1	101.1
1992	66.9	82.9	93.8	64.0	72.2	89.2	68.6	73.8	74.2	89.2	66.3	78.7	76.7
1993	87.1	67.0	55.3										
Commercial													
1990	127.5	127.9	147.2	115.7	112.4	126.8	87.0	126.3	96.6	118.7	92.7	92.6	114.4
1991	115.0	93.3	81.6	90.8	90.6	77.3	83.6	76.8	87.2	76.6	93.6	77.7	87.0
1992	72.6	75.0	79.4	65.0	88.9	76.4	75.7	59.2	70.9	59.8	60.0	66.7	70.8
1993	58.6	58.8	57.1										
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1990	123.8	142.9	134.0	142.2	118.5	114.5	142.8	111.5	115.0	105.5	122.5	83.7	121.6
1991	107.3	157.4	116.1	132.0	109.1	136.7	160.3	148.7	167.6	162.6	160.1	152.0	142.5
1992	92.3	105.3	128.5	107.8	129.4	153.4	91.0	96.2	99.1	132.3	114.2	185.7	119.6
1993	108.2	139.5	127.9										
Atlantic - Atlantique													
Total													
1990	96.7	118.0	161.1	109.5	95.4	104.1	100.8	99.2	100.4	94.4	88.1	72.9	103.5
1991	104.8	125.5	73.0	86.7	84.1	81.7	80.4	91.4	80.3	103.1	77.8	83.9	89.3
1992	86.6	62.7	64.4	82.0	101.7	99.1	96.9	98.2	91.5	94.2	84.4	88.1	87.5
1993	81.3	81.4	80.3										

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

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

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

Tableau 8

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

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
index - indice													
Residential - Résidentiel													
Total													
1990	102.5	103.1	159.0	116.1	97.2	94.6	99.0	91.1	99.0	104.2	90.1	98.1	104.5
1991	85.1	90.6	86.0	83.6	95.0	99.7	96.5	105.6	82.2	84.1	84.0	92.1	90.3
1992	103.4	70.0	74.2	85.4	109.6	103.3	98.7	102.6	110.4	101.9	101.4	104.1	97.1
1993	106.5	88.2	74.3										
Non-residential - Non résidentiel													
1990	88.7	138.4	163.9	100.6	92.9	117.0	103.2	110.4	102.1	81.0	85.4	38.6	102.2
1991	131.5	173.1	55.4	90.9	69.4	57.1	58.3	72.0	77.7	128.9	69.5	72.7	88.0
1992	63.8	52.8	50.9	77.3	91.0	93.4	94.6	92.2	65.8	83.6	61.2	66.2	74.4
1993	46.9	72.1	88.6										
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	69.4										
Residential - Résidentiel													
1990	125.9	117.4	116.8	96.2	103.6	93.6	82.0	78.1	74.4	77.4	66.5	66.4	91.6
1991	62.1	76.2	92.8	104.6	95.0	101.0	100.8	102.8	130.5	92.4	106.5	96.1	96.7
1992	78.0	79.2	88.2	96.2	98.6	90.5	82.3	80.0	74.9	78.6	71.0	82.0	83.2
1993	77.0	76.5	75.3										
Non-residential - Non résidentiel													
1990	120.1	132.6	172.8	147.0	135.8	238.1	101.7	104.8	122.9	131.2	107.0	71.8	131.9
1991	96.9	88.8	91.2	113.5	95.6	95.2	89.0	103.2	85.1	92.8	164.4	104.4	101.7
1992	88.7	73.6	70.3	57.1	82.4	78.4	66.0	77.7	79.7	69.4	62.4	84.9	74.2
1993	90.0	61.2	59.9										
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	62.4										
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	61.1										

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

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

Tableau 8

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

	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
index - indice													
Non-residential - Non résidentiel													
1990	130.1	146.4	151.8	140.2	122.2	134.6	119.4	131.1	103.8	109.1	96.4	76.4	122.0
1991	132.1	101.0	76.0	82.5	87.6	85.5	96.7	82.2	110.0	84.9	83.6	84.7	92.2
1992	63.7	62.2	75.8	59.3	72.8	79.4	56.8	47.7	64.6	66.6	63.2	78.0	65.8
1993	51.0	57.9	64.3										
Prairies													
Total													
1990	188.5	119.0	144.2	113.2	106.3	96.7	106.5	104.4	93.6	89.4	97.7	104.6	113.9
1991	89.6	78.3	89.4	111.8	89.8	90.8	95.5	120.9	132.5	103.9	96.2	111.4	100.8
1992	97.8	122.0	140.6	93.6	103.9	130.9	103.4	96.8	110.0	115.6	103.9	104.1	110.2
1993	106.8	110.9	84.7										
Residential - Résidentiel													
1990	210.1	173.0	187.1	136.3	121.6	112.4	98.4	120.0	105.4	106.6	92.8	91.9	129.6
1991	81.7	80.4	91.1	105.1	102.6	117.2	125.6	122.8	123.4	113.4	111.0	141.6	109.6
1992	148.6	143.1	155.3	123.4	137.0	135.6	137.6	147.0	153.5	157.8	162.3	150.4	145.9
1993	152.7	135.9	123.2										
Non-residential - Non résidentiel													
1990	170.9	74.9	109.2	94.3	93.8	83.9	113.2	91.7	84.0	75.3	101.8	115.0	101.2
1991	96.2	76.6	88.0	117.3	79.4	69.2	70.9	119.3	140.0	96.1	84.2	86.8	93.6
1992	56.3	104.7	128.5	69.4	76.9	127.1	75.4	55.8	74.4	81.0	56.2	66.2	80.9
1993	69.4	90.5	53.2										
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1990	234.0	263.2	231.9	181.0	165.4	163.8	162.1	161.1	151.2	162.7	146.6	155.4	181.5
1991	127.2	153.0	165.0	205.0	217.2	222.8	212.8	195.4	233.7	236.6	187.7	221.7	198.1
1992	210.2	198.0	221.9	199.4	253.1	198.4	234.7	244.1	219.6	247.5	243.8	304.7	231.2
1993	220.5	229.3	214.6										
Residential - résidentiel													
1990	289.5	276.5	269.8	204.0	173.9	160.8	166.4	153.4	148.1	145.8	128.8	133.6	188.1
1991	135.9	138.5	163.7	229.0	222.7	239.7	216.8	219.5	247.1	262.1	207.3	242.5	210.4
1992	246.8	204.8	240.9	201.0	242.5	220.2	256.0	287.4	261.5	287.4	277.0	315.7	253.4
1993	241.8	245.7	240.2										
Non-residential - Non résidentiel													
1990	146.7	242.2	172.4	144.6	152.2	168.7	155.3	173.1	156.2	189.2	174.5	189.6	171.2
1991	113.3	175.8	167.0	167.1	208.5	196.3	206.5	157.4	212.6	196.4	156.8	189.0	178.8
1992	152.6	187.4	192.0	197.0	269.8	164.1	201.2	175.9	153.6	184.7	191.7	287.4	196.4
1993	186.9	203.6	174.4										

¹ Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

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

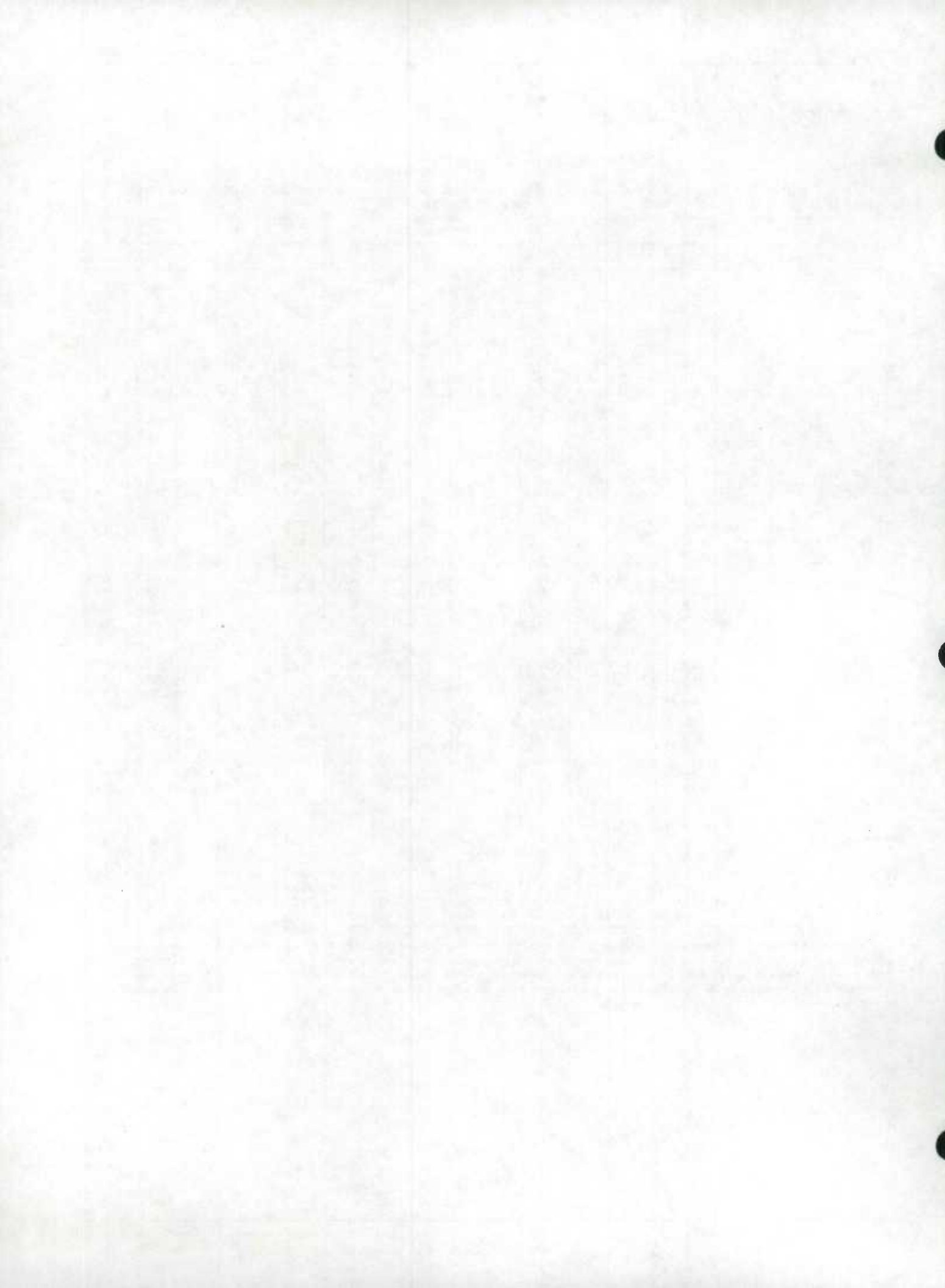
Tableau 9

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

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
index - indice													
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	97.5	96.8	95.9	94.8	93.7	99.2
1993	92.5												
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	107.4	105.9	104.5	110.2
1993	102.8												
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	81.2	80.8	80.3	79.7	79.1	84.1
1993	78.5												
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	76.1	74.7	73.0	71.4	69.8	81.0
1993	67.8												
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	69.7	67.3	65.1	63.0	61.1	71.6
1993	59.2												
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1990	118.2	120.6	122.5	123.5	123.4	122.5	120.9	118.8	116.6	114.8	113.8	114.0	119.1
1991	115.7	118.9	123.6	129.5	136.1	142.2	147.1	149.9	150.5	148.8	145.0	139.6	137.2
1992	132.9	125.7	119.1	114.3	115.2	113.4	114.0	116.2	119.3	121.9	124.7	127.5	120.6
1993	130.0												

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

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



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

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

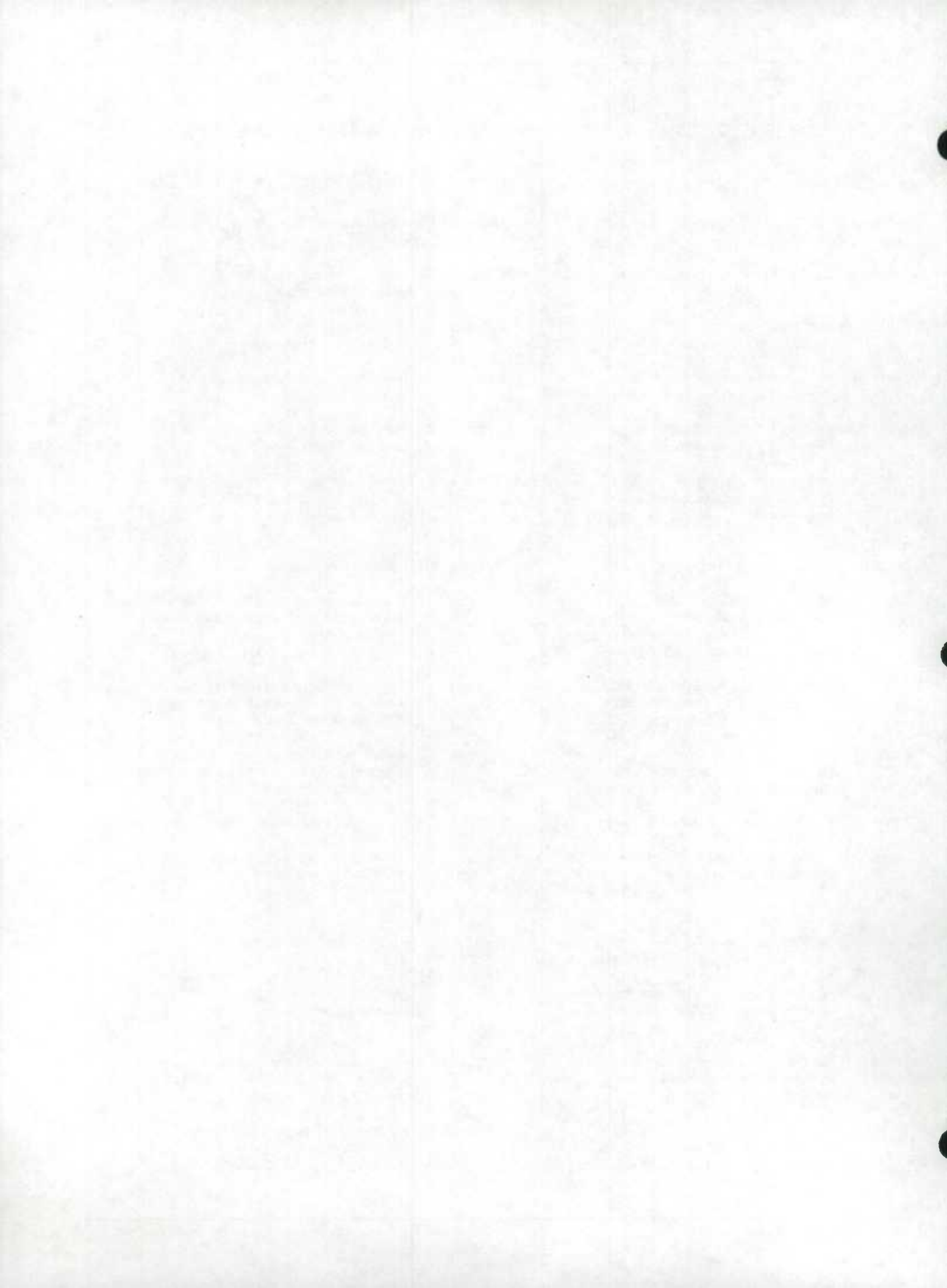


Table 10

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

Tableau 10

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings 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 governemental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
Canada:												
January - Janvier	3,091	33	314	1,216	1,580	213	6,467	663,423	103,573	238,088	140,996	1,146,080
February - Février	4,613	31	440	1,046	1,878	201	8,208	839,835	87,376	249,808	248,519	1,426,337
March - Mars	7,863	60	1,011	1,476	3,833	301	14,634	1,466,043	86,122	314,887	262,120	2,117,172
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
1993	15,667	124	1,765	3,737	7,301	715	29,199	2,968,101	276,070	802,783	641,635	4,688,589
1992	17,620	123	1,845	4,307	11,268	963	36,016	3,433,480	347,584	1,030,780	577,177	6,389,021
Atlantic - Atlantique:												
January - Janvier	126	16	30	-	24	18	214	17,889	1,644	9,902	6,323	36,668
February - Février	132	10	14	-	68	16	229	18,963	455	16,247	4,546	40,211
March - Mars	229	9	18	12	77	26	371	32,826	1,140	44,423	7,360	66,749
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
1993	487	35	62	12	159	69	814	69,678	3,139	70,672	18,229	161,618
1992	604	29	88	13	301	67	1,002	70,489	6,631	37,799	26,595	140,414
Newfoundland - Terre-Neuve:												
January - Janvier	9	-	-	-	6	11	26	1,470	52	2,043	1,100	4,666
February - Février	10	-	-	-	34	7	61	3,163	33	878	632	4,706
March - Mars	22	3	-	-	34	2	61	4,541	24	1,506	16	6,087
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
1993	41	3	-	-	74	20	138	9,174	109	4,427	1,748	15,468
1992	44	-	-	-	11	42	6	102	166	6,486	4,296	18,087

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

Table 10

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

Tableau 10

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements								Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
	Single dwellings 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			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total		
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental				
units - unités															
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard:									thousands of dollars - en milliers de dollars						
January - Janvier	9	3	2	-	-	-	14	965	-	512	600	1,977			
February - Février	13	2	-	-	-	-	15	1,261	-	89	106	1,456			
March - Mars	12	-	2	-	-	8	22	1,688	-	16,746	700	18,134			
April - Avril															
May - Mai															
June - Juin															
July - Juillet															
August - Août															
September - Septembre															
October - Octobre															
November - Novembre															
December - Décembre															
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars															
1993	34	6	4	-	-	8	61	3,914	-	16,347	1,305	21,566			
1992	40	12	8	-	-	2	62	6,417	-	2,949	60	8,426			
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:															
January - Janvier	75	11	28	-	18	4	136	12,333	600	6,165	3,413	21,511			
February - Février	89	7	14	-	-	6	116	11,472	48	3,753	1,187	16,460			
March - Mars	121	6	8	12	2	9	168	17,545	795	23,079	1,466	42,875			
April - Avril															
May - Mai															
June - Juin															
July - Juillet															
August - Août															
September - Septembre															
October - Octobre															
November - Novembre															
December - Décembre															
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars															
1993	285	24	60	12	20	19	410	41,360	1,443	31,987	6,056	80,846			
1992	298	17	70	2	196	34	616	43,795	3,998	20,008	11,642	79,443			
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:															
January - Janvier	33	2	-	-	-	3	38	3,121	892	2,182	1,310	7,505			
February - Février	20	1	-	-	24	2	47	3,067	374	11,527	2,622	17,590			
March - Mars	74	-	8	-	41	7	130	9,052	321	4,092	5,188	18,653			
April - Avril															
May - Mai															
June - Juin															
July - Juillet															
August - Août															
September - Septembre															
October - Octobre															
November - Novembre															
December - Décembre															
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars															
1993	127	3	8	-	65	12	215	15,240	1,587	17,801	9,120	43,748			
1992	122	-	10	-	64	26	222	14,148	2,377	8,356	9,597	34,478			

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

Table 10

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

Tableau 10

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements								Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹								Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Total	
		Cottages	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental			
units - unités													
Québec:													
January - Janvier	373	6	105	76	306	62	917	86,206	38,737	68,948	28,329	211,220	
February - Février	850	7	170	174	812	76	2,089	168,993	14,946	37,033	26,342	247,314	
March - Mars	2,059	15	453	321	1,600	123	4,671	365,181	13,116	53,874	49,143	481,314	
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars													
1993	3,282	27	728	671	2,718	251	7,677	619,380	66,799	149,855	103,814	938,848	
1992	3,494	7	676	464	3,162	277	8,080	640,727	56,993	170,746	135,591	1,004,057	
Ontario:													
January - Janvier	996	7	136	697	284	71	2,091	247,762	34,557	72,564	47,086	401,958	
February - Février	1,231	8	98	324	342	58	2,062	252,653	20,740	72,894	112,788	458,876	
March - Mars	1,994	11	371	410	843	67	3,696	443,634	37,785	100,611	104,773	686,803	
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars													
1993	4,221	26	605	1,331	1,469	197	7,849	944,049	83,082	245,859	264,646	1,547,636	
1992	4,827	27	741	2,800	4,791	371	13,667	1,387,668	160,303	382,308	172,414	2,092,913	
Prairies:													
January - Janvier	726	2	15	244	264	6	1,267	101,127	19,332	34,952	13,591	169,002	
February - Février	1,119	6	42	110	138	5	1,420	133,623	44,541	63,920	27,234	258,318	
March - Mars	1,787	15	100	217	24	6	2,148	213,057	26,301	34,256	36,304	307,917	
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars													
1993	3,632	23	167	571	426	16	4,826	447,807	89,174	123,127	78,129	736,237	
1992	4,159	19	222	95	551	16	5,062	481,075	92,039	200,692	128,889	902,706	

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

Table 10

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

Tableau 10

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements								Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
Manitoba:													
January - Janvier	76	-	-	-	-	-	76	9,356	901	8,885	4,876	24,016	
February - Février	114	3	2	-	-	-	119	13,363	2,664	14,436	5,943	36,395	
March - Mars	269	10	-	23	14	-	306	28,967	7,240	6,938	15,492	68,637	
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars													
1993	449	13	2	23	14	-	501	51,675	10,805	30,258	26,310	119,048	
1992	451	11	14	12	73	-	561	49,384	17,345	16,556	9,470	92,766	
Saskatchewan:													
January - Janvier	30	1	-	-	81	2	114	8,956	605	8,290	1,231	19,082	
February - Février	55	-	2	-	-	3	60	5,499	628	14,629	1,110	21,766	
March - Mars	107	3	-	8	4	-	122	11,318	538	2,774	3,225	17,855	
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars													
1993	192	4	2	8	86	6	296	25,773	1,771	26,693	5,666	68,703	
1992	233	1	36	-	24	6	300	26,835	4,886	16,720	6,146	62,587	
Alberta:													
January - Janvier	620	1	15	244	183	4	1,067	82,816	17,826	17,777	7,485	126,904	
February - Février	950	3	38	110	138	2	1,241	114,771	41,249	24,966	20,181	201,157	
March - Mars	1,421	2	100	186	6	5	1,720	172,772	17,523	24,543	16,587	231,426	
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars													
1993	2,991	6	153	540	327	11	4,028	370,359	76,598	67,276	44,253	558,486	
1992	3,475	7	172	83	454	10	4,201	405,856	69,808	168,416	113,283	757,363	

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

Table 10

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

Tableau 10

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements								Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings 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 Industriel	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
British Columbia - Colombie-Britannique:													
January - Janvier	867	3	20	299	712	61	1,962	210,554	8,805	60,724	41,361	321,434	
February - Février	1,278	-	116	437	628	43	2,402	264,939	6,688	69,679	77,411	418,617	
March - Mars	1,766	7	69	516	1,289	76	3,723	408,613	7,780	80,145	53,423	549,961	
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars													
1993	3,911	10	205	1,262	2,529	180	8,087	884,106	23,273	210,448	172,185	1,290,012	
1992	4,487	39	118	936	2,447	228	8,264	848,649	34,177	235,838	112,670	1,231,134	
Territories - Territoires:													
January - Janvier	3	-	8	-	-	-	16	886	598	1,008	4,317	6,808	
February - Février	3	-	-	-	-	-	3	6	5	336	198	1,002	
March - Mars	18	3	-	-	-	-	4	26	1,732	-	1,579	2,117	5,428
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars													
1993	24	3	8	-	-	-	12	47	3,081	603	2,922	6,632	
1992	49	2	-	-	-	-	6	4	4,752	7,541	3,397	2,108	17,798

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

Table 10

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

Tableau 10

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings 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												
Yukon:												
January - Janvier	2	-	-	-	-	5	7	405	1	638	30	1,074
February - Février	3	-	-	-	-	3	6	366	6	56	109	536
March - Mars	12	3	-	-	-	4	19	1,147	-	19	6	1,172
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars	17	3	-	-	-	12	32	1,918	6	712	146	2,781
1993	20	2	-	-	-	6	31	2,434	414	1,348	1,830	6,026
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:												
January - Janvier	1	-	8	-	-	-	9	480	697	370	4,287	5,734
February - Février	-	-	-	-	-	-	-	98	-	280	89	467
March - Mars	6	-	-	-	-	-	6	586	-	1,560	2,111	4,256
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars	7	-	8	-	-	-	15	1,163	697	2,210	6,487	10,457
1993	29	-	-	-	-	-	30	2,318	7,127	2,048	278	11,772

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

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

Table 11

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

March

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	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												
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPOLITAINES	4,939	7	770	1,271	2,860	182	10,029	1,062,220	46,383	224,321	145,489	1,477,413
CALGARY	566	-	4	63	6	-	629	68,779	2,189	3,700	4,601	79,269
Airdrie C	27	-	-	-	-	-	27	2,642	-	25	-	2,667
Beiseker VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Calgary C	491	-	4	37	6	-	538	58,953	1,989	3,481	4,601	69,024
Chestermere Lake SV	13	-	-	-	-	-	13	1,125	-	-	-	1,126
Cochrane T	15	-	-	16	-	-	31	2,599	-	44	-	2,643
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irricana VL	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
Rocky View No. 44 MD	18	-	-	-	-	-	18	3,309	200	160	-	3,669
CHIQUOTIMI-JONQUIÈRE	36	-	2	-	42	5	84	5,682	50	436	771	6,938
Chicoutimi V	10	-	2	-	31	2	45	2,546	6	80	444	3,076
Jonquière V	12	-	-	-	2	3	17	1,426	46	335	327	2,133
La Baie V	5	-	-	-	7	-	12	815	-	-	-	815
Lac Kénogami SD	1	-	-	-	-	-	1	114	-	-	-	114
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laterrière V	4	-	-	-	-	-	4	364	-	-	-	364
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	70
Tremblay CT	3	-	-	-	2	-	5	347	-	20	-	367
EDMONTON	486	-	68	88	-	2	644	62,098	1,142	12,120	2,118	77,478
Beaumont T	5	-	-	-	-	-	5	742	-	118	21	881
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Calmar T	5	-	-	-	-	-	5	446	188	11	-	645
Devon T	1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102
Edmonton C	242	-	62	61	-	2	367	35,632	662	8,716	1,753	46,663
Edmonton Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
Entwistle VL	1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78
Fort Saskatchewan C	7	-	-	-	-	-	7	736	-	-	-	736
Gibbons T	3	-	-	-	-	-	3	263	-	-	-	263
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	6	-	-	-	-	-	6	740	-	-	-	740
Leduc CO No. 25 CM	8	-	-	-	-	-	8	964	41	-	-	1,005
Legal VL	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Morinville T	7	-	2	-	-	-	9	811	-	-	-	811
New Sarepta VL	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
Parkland CO No. 31 CM	18	-	-	-	-	-	18	1,176	-	12	134	1,322
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C	17	-	-	-	-	-	17	1,667	-	880	-	2,527
St. Albert C	46	-	4	-	-	-	50	4,803	60	300	-	5,163
Stony Plain T	8	-	-	27	-	-	35	2,809	-	-	-	2,909
Strathcona CO No. 20 CM	92	-	-	-	-	-	92	8,848	1	281	10	9,160
Sturgeon No. 90 MD	15	-	-	-	-	-	15	1,806	300	12	200	2,318
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
Wabamun VL	1	-	-	-	-	-	1	71	-	1,800	-	1,871
Wenburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Tableau 11

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

Mars

Table 11

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

March

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		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commerciale		
units - unités												
HALIFAX	67	-	4	12	-	5	78	8,709	85	4,616	949	14,368
Bedford T	6	-	-	8	-	-	14	1,394	85	617	-	1,996
Cole Harbour 30 R
Dartmouth C	7	-	-	4	-	1	12	1,364	-	1,168	10	2,632
Halifax C	3	-	-	-	-	4	7	2,248	-	2,844	939	6,031
Halifax CR *	41	-	4	-	-	-	45	3,703	-	96	-	3,799
Shubenacadie 13 R
HAMILTON	147	-	116	31	24	-	318	34,361	364	11,232	5,915	51,872
Ancaster T	6	-	-	-	-	-	5	981	-	94	77	1,152
Burlington C	29	-	-	-	-	-	29	5,463	48	871	2,264	8,646
Dundas T	2	-	-	-	-	-	2	400	-	114	5	519
Flemborough T	44	-	116	31	20	-	211	17,894	-	-	-	17,894
Glenbrook TP	4	-	-	-	-	-	4	445	-	-	50	495
Grimby T	6	-	-	-	4	-	9	748	-	68	1,943	2,759
Hamilton C	46	-	-	-	-	-	46	6,631	224	10,004	1,320	18,179
Stoney Creek C	12	-	-	-	-	-	12	1,799	92	81	256	2,228
HULL	72	2	64	-	64	-	182	16,939	78	2,195	370	18,682
Aylmer V	23	-	12	-	4	-	39	4,687	4	47	368	5,106
Buckingham V	1	-	12	-	8	-	21	1,216	-	477	2	1,695
Cantley SD	2	-	-	-	-	-	2	250	-	-	-	250
Chelsea SD	6	-	-	-	-	-	6	840	-	-	-	840
Gatineau V	21	-	22	-	32	-	76	6,974	52	704	-	6,730
Hull V	6	-	4	-	6	-	15	1,400	-	444	-	1,844
La Pêche SD	1	2	-	-	-	-	3	211	-	13	-	224
Masson-Angers V	7	-	4	-	4	-	15	856	22	600	-	1,378
Pontiac SD	2	-	-	-	-	-	2	151	-	-	-	161
Val-des-Monts SD	4	-	-	-	-	-	4	354	-	10	-	364
KITCHENER	107	-	24	76	2	6	214	17,694	537	5,694	212	24,137
Cambridge C	26	-	18	76	2	-	120	7,646	200	98	74	7,918
Kitchener C	52	-	4	-	-	2	68	6,467	62	414	73	7,016
North Dumfries TP	5	-	-	-	-	-	6	374	80	40	-	494
Waterloo C	22	-	2	-	-	3	27	2,616	70	5,130	66	7,780
Wollwich TP	3	-	-	-	-	1	4	782	125	12	-	929
LONDON	69	-	12	20	64	2	157	14,797	928	3,781	15,590	35,096
Belmont VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	1	4	106
Delaware TP	1	-	-	-	-	-	1	223	55	-	-	278
Lobo TP	1	-	-	-	-	-	1	191	-	8	-	199
London C	47	-	6	20	54	2	129	11,139	538	3,248	15,576	30,501
London TP	1	-	-	-	-	-	1	190	180	-	-	370
North Dorchester TP	5	-	-	-	-	-	5	677	145	25	10	857
Port Stanley VL	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	25
Southwold TP	2	-	-	-	-	-	2	216	-	38	-	263
St. Thomas C	7	-	6	-	-	-	13	1,361	10	436	-	1,827
West Nissouri TP	2	-	-	-	-	-	2	291	-	-	-	291
Westminster T	-	-	-	-	-	-	2	365	-	25	-	390
Yarmouth TP	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
MONTRÉAL	886	-	176	221	620	24	1,926	173,726	7,069	24,509	9,857	215,161
Anjou V	-	-	-	-	-	-	-	188	40	42	-	270
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Beaconsfield V	1	-	-	-	-	-	1	351	-	-	-	351
Beauharnois V	2	-	-	-	-	-	2	242	89	11	-	342
Beloeil V	6	-	-	-	-	12	-	1,094	9	10	240	1,363
Blainville V	63	-	-	-	-	4	-	7,199	21	-	-	7,222

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

Tableau 11

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

Mars

Table 11

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

March

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		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités												
Bois-des-Filion V	-	-	-	-	-	-	-	96	-	2	2	100
Boisbriand V	20	-	-	-	9	-	29	2,701	612	-	-	3,313
Boucherville V	8	-	8	16	6	-	38	3,506	12	81	-	3,599
Brossard V	6	-	-	12	-	-	18	2,422	-	742	-	3,164
Candiac V	5	-	-	15	32	-	52	3,235	-	-	-	3,236
Carignan V	6	-	-	-	-	-	6	565	35	-	-	600
Chambly V	18	-	6	12	3	-	39	2,702	-	35	-	2,737
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	17	-	21
Châteauguay V	6	-	-	-	18	2	26	1,587	733	71	369	2,770
Côte-St-Luc C	2	-	-	-	-	-	2	520	-	169	-	679
Delson V	17	-	-	2	-	-	19	1,521	193	-	-	1,714
Deux-Montagnes V	17	-	-	-	31	-	48	2,980	-	-	-	2,980
Dollard-des-Ormeaux V	9	-	-	-	-	-	9	1,721	1	231	-	1,953
Donion V	-	-	-	-	-	-	-	64	-	22	-	76
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	62	266	20	12	360
Greenfield Park V	2	-	-	-	2	-	4	356	-	215	100	671
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Kirkland V	3	-	-	-	3	-	6	554	-	320	-	874
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	2	-	2	-	4	-	8	668	-	53	-	721
Le Plaine P	28	-	6	-	-	-	34	2,356	-	-	4,813	6,969
Le Prairie V	20	-	-	-	-	-	20	2,412	10	28	-	2,461
Lechenaire V	31	-	-	-	15	-	46	3,311	-	6	-	3,317
Lechine V	10	-	-	17	-	-	27	2,363	70	190	560	3,173
Lesalle V	2	-	-	13	1	16	16	1,359	107	192	65	1,723
Level V	104	-	37	78	49	-	269	29,854	361	1,248	215	31,678
Le Gardeur V	12	-	-	-	16	1	28	1,745	-	10	-	1,756
Lemoigne V	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	378	421
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Longueuil V	4	-	-	-	5	-	9	1,335	106	304	76	1,820
Lorraine V	-	-	2	-	-	-	2	249	-	-	-	249
Maple Grove V	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-
Mascouche V	21	-	-	-	-	-	21	1,975	-	-	4	1,979
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Melocheville VL	1	-	-	-	-	-	1	91	160	-	-	241
Mercier V	6	-	8	-	-	-	14	1,188	-	19	-	1,207
Mirabel V	37	-	-	-	3	1	41	2,909	96	60	-	3,054
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	478	284	86	-	848
Mont-St-Hilaire V	10	-	-	-	30	-	40	2,664	-	-	-	2,664
Montréal V	-	-	8	-	106	15	128	10,576	1,872	11,407	2,877	26,732
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	39	169	1	-	209
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	-	-	176	-	601	-	777
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	240	-	-	-	230
N-D-de-L'Île-Perrot P	23	-	-	-	12	-	35	2,683	-	-	-	2,683
Oka P	3	-	-	-	-	-	3	400	-	-	-	400
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
Otterburn Park V	10	-	-	-	-	-	10	729	-	1	-	730
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	276	17	1,050	-	1,343
Pierrefonds V	15	-	-	8	25	-	48	6,772	-	16	-	6,788
Pincourt V	3	-	6	-	-	-	9	522	-	2,020	-	2,642
Pointe-Calumet VL	9	-	-	-	-	-	9	770	-	-	-	770
Pointe-Claire V	1	-	-	-	-	-	1	222	12	67	-	291
Pointe-Des-Cascades VL	2	-	-	-	-	-	2	188	-	-	-	188
Repentigny V	38	-	6	-	72	-	116	8,652	-	894	-	9,646
Richelieu V	1	-	2	-	-	-	3	183	-	-	-	183
Rosemère V	4	-	-	6	-	-	10	1,673	-	113	-	1,786
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	37	-	80	-	117

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 11

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

Mars

Tableau 11

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

March

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 Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
St-Ambroise SD	2	-	-	11	-	-	13	769	-	-	-	769
St-Basile-le-Grand V	42	-	-	-	-	-	42	2,971	-	-	-	2,971
St-Bruno-Montarville V	11	-	-	-	-	-	11	1,657	-	212	-	1,869
St-Constant V	26	-	6	16	3	-	51	3,691	-	162	-	3,843
St-Eustache V	15	-	18	-	6	-	39	3,243	800	197	-	4,240
St-Hubert V	18	-	6	5	41	4	74	5,130	54	170	100	5,464
St-Isidore P	2	-	-	-	-	-	2	137	-	-	-	137
St-Joseph-du-Lac P	5	-	-	-	-	-	5	700	30	-	-	730
St-Lambert V	-	-	-	12	32	-	44	6,312	-	26	-	6,338
St-Laurent V	-	-	-	-	-	-	-	6	881	217	-	1,104
St-Lazare P	10	-	-	-	-	-	10	933	-	-	-	933
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	-	5	91	180	286
St-Mathieu-sur-Richelieu SD	2	-	-	-	-	-	2	188	-	-	-	188
St-Mathieu SD	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
St-Mathieu-de-Beloeil P	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
St-Phillipe P	5	-	-	-	-	-	5	636	-	-	-	636
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
St-Placide P	-	-	-	-	-	-	-	8	5	-	2	16
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
St-Raphaël-lle-Bizard P	20	-	-	-	-	-	20	2,605	-	15	-	2,620
St-Sulpice P	2	-	4	-	-	-	6	398	-	-	-	399
Ste-Anne-de-Bellevue V	19	-	-	-	-	-	19	1,614	-	196	-	1,709
Ste-Anne-des-Plaines V	18	-	-	-	3	-	21	1,424	-	-	63	1,487
Ste-Catherine V	24	-	44	-	8	-	76	4,489	-	166	-	4,666
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Julie V	18	-	-	9	-	-	27	2,799	49	27	-	2,876
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	5	-	2	-	-	-	7	516	-	5	-	521
Ste-Thérèse V	1	-	-	-	3	-	4	349	-	5	-	364
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrasse-Vaudreuil SD	5	-	-	-	-	-	6	362	-	-	-	352
Terrebonne V	20	-	-	-	6	-	26	2,368	-	2,064	-	4,432
Varennes V	26	-	-	23	-	-	48	4,199	-	-	-	4,199
Vaudreuil V	8	-	2	-	-	-	10	846	-	2	-	847
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verdun V	1	-	-	-	30	-	31	3,263	-	398	-	3,861
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	283	-	28	2	313
OSHAWA	44	-	33	-	-	-	77	9,151	41	268	4,139	13,599
Newcastle T	14	-	33	-	-	-	47	4,458	-	43	95	4,596
Oshawa C	5	-	-	-	-	-	5	644	-	220	44	808
Whitby T	25	-	-	-	-	-	26	4,049	41	5	4,000	8,095
OTTAWA	102	-	6	174	14	15	311	29,058	3,373	9,663	12,106	54,190
Clarence TP	7	-	-	-	-	-	7	644	-	81	9	734
Cumberland TP	15	-	-	18	-	-	33	2,854	-	98	18	2,970
Gloucester C	8	-	-	-	-	-	8	1,273	-	447	248	1,968
Goulbourn TP	13	-	-	4	-	-	17	2,185	246	105	-	2,636
Kanata C	24	-	-	45	-	-	69	7,052	2,966	65	-	10,083
Nepean C	11	-	-	90	-	-	101	6,429	38	1,188	2,108	9,763
Osgoode TP	3	-	-	-	-	-	3	420	-	-	-	420
Ottawa C	8	-	6	17	14	15	60	6,647	103	7,392	9,535	23,577
Rideau TP	3	-	-	-	-	-	3	563	-	-	-	563
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	16	20	-	-	36
Rockland T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172	165	337
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	26	-	105	-	131
West Carleton TP	10	-	-	-	-	-	10	1,049	-	-	23	1,072

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

Tableau 11

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

Mars

Tableau 11

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

March

Tableau 11

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

Mars

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		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Industriel		
units - unités												
QUÉBEC	296	2	95	76	561	22	1,051	65,691	401	9,549	2,291	77,932
Beauport V	41	-	8	-	235	4	288	12,404	70	797	22	13,293
Bernières SD	6	-	-	-	-	-	5	406	-	-	-	406
Boischatel SD	4	-	-	-	-	-	4	399	-	-	-	399
Cap Rouge V	1	-	2	4	29	-	36	2,130	-	6	-	2,136
Charlesbourg V	13	-	18	8	74	5	118	6,334	-	67	-	6,381
Charmy V	5	-	-	-	4	-	9	768	-	70	173	1,001
Château-Richer V	1	-	-	-	-	-	1	221	-	-	-	221
Fossambault-sur-le-Lac V	1	2	-	-	-	-	3	117	-	-	-	117
L'Ancienne-Lorette V	13	-	6	-	-	-	19	1,762	-	107	363	2,212
L'Ange-Gardien P	3	-	-	-	-	-	3	346	-	201	-	647
Lac-Bauport SD	6	-	-	-	-	-	6	636	-	-	-	636
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles SD	11	-	2	5	6	-	24	1,372	-	43	-	1,415
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	17	-	14	-	16	4	51	3,234	-	2,674	30	6,938
Loretteville V	2	-	-	-	-	-	2	192	-	-	-	182
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40
Pintendre SD	3	-	3	-	-	-	6	479	-	-	-	479
Québec V	17	-	14	11	9	4	65	6,616	11	3,748	1,613	10,788
St-Augustin-Desmaures P	16	-	2	-	3	-	20	2,231	-	-	160	2,381
St-Émile SD	8	-	14	34	-	-	66	4,181	-	-	-	4,181
St-Étienne-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Étienne-de-Lauzon SD	3	-	4	-	-	-	7	427	-	40	-	467
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
St-Gabriel-Valcartier SD	4	-	-	-	-	-	4	269	-	-	-	269
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	134	-	1	-	136
St-Jean-Chrysostome V	47	-	-	-	2	-	49	3,073	5	-	-	3,078
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Lambert-de-Lauzon P	2	-	-	-	-	-	2	239	260	-	-	489
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	127	-	3	-	130
St-Nicolas V	10	-	2	-	-	-	12	1,160	-	-	-	1,160
St-Pierre P	1	-	2	-	-	-	3	285	-	-	-	286
St-Rédempteur V	6	-	-	-	-	-	6	619	-	-	-	619
St-Romuald V	4	-	-	-	-	-	4	328	-	-	-	328
Ste-Brigitte-de-Laval SD	2	-	-	-	-	-	2	142	-	16	-	167
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	8	-	-	-	-	-	8	748	-	-	-	748
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	25	46	-	-	70
Ste-Foy V	13	-	2	4	183	-	202	11,651	-	1,370	-	13,021
Ste-Hélène-Breakeyville P	1	-	-	-	-	-	1	91	-	-	-	91
Ste-Pétronne VL	-	-	-	-	-	-	-	25	20	30	-	75
Shannon SD	6	-	-	-	-	-	6	498	-	-	-	498
Sillery V	2	-	-	-	-	-	2	712	-	60	-	762
Stoneham-et-Tewkesbury CU	2	-	-	-	-	-	2	234	-	25	-	269
Val-Bélair V	20	-	2	9	-	4	35	2,120	-	30	-	2,160
Vanier V	-	-	-	-	-	1	1	41	-	283	-	324

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

March

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 Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
REGINA	30	-	-	-	-	-	30	2,933	26	759	307	4,026
Balganor T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 168 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	4	-	-	-	-	-	4	299	-	-	-	299
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	25	-	-	-	-	-	25	2,540	26	729	307	3,802
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
SAINT JOHN	14	-	2	-	-	-	16	1,956	24	630	68	2,578
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fairvale VL	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	-	68
Gondola Point VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	52
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	4	-	2	-	-	-	6	589	-	-	-	689
Renforth VL	1	-	-	-	-	-	1	265	-	-	-	265
Rothesay T	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	21
Saint John C	6	-	-	-	-	-	6	844	3	478	63	1,378
Saint John CR *	2	-	-	-	-	-	2	180	-	-	-	180
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	44	1	-	-	4	-	49	4,895	107	1,383	379	6,764
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Clavet VL	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
Corman Park No. 344 RM	3	-	-	-	-	-	3	378	75	6	-	458
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	6
Deisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eistow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	38	-	-	-	-	-	38	4,036	32	1,377	379	6,824
Shields RV	-	1	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy VL	1	-	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	-	-	-	-	-	4	4	174	-	-	-	174

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

Tableau 11

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

Mars

Table 11

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

March

Tableau 11

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

Mars

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	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial		
units - unités												
SHERBROOKE	63	-	2	-	44	-	109	9,090	136	4,346	62	13,623
Ascot SD	5	-	-	-	-	-	5	331	-	1	-	332
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Bromptonville V	2	-	-	-	-	-	2	218	-	-	-	218
Deauville VL	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
Fleurimont SD	14	-	-	-	8	-	22	1,649	-	6	-	1,654
Hatley CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Rock Forest V	15	-	2	-	2	-	19	1,757	-	6	60	1,812
St-Denis-de-Brompton P	3	-	-	-	-	-	3	260	-	-	-	260
St-Élie-d'Orford SD	14	-	-	-	-	-	14	1,213	-	-	-	1,213
Sherbrooke V	9	-	-	-	34	-	43	3,463	136	4,334	2	7,935
Stoke SD	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-	85
ST.CATHARINES-NIAGARA	62	-	32	38	-	3	136	12,318	182	1,502	211	14,213
Fort Erie T	12	-	-	-	-	-	12	1,264	-	37	86	1,376
Lincoln T	4	-	-	-	-	-	4	472	6	29	44	561
Niagara Falls C	14	-	18	-	-	-	32	2,379	6	141	78	2,604
Niagara-on-the-Lake T	3	-	-	30	-	-	33	2,693	38	416	-	3,146
Pelham T	9	-	-	8	-	1	18	2,133	-	76	-	2,208
Port Colborne C	2	-	-	-	-	-	2	244	-	282	-	526
St. Catharines C	3	-	-	-	-	2	6	706	10	620	2	1,238
Thorold C	2	-	-	-	-	-	2	161	-	-	-	161
Wainfleet TP	3	-	-	-	-	-	3	444	117	-	-	561
Weber C	10	-	14	-	-	-	24	1,832	5	3	2	1,842
ST.JOHN'S	18	-	-	-	32	2	62	3,593	-	1,005	2	4,600
Baillie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Conception Bay South T	2	-	-	-	-	-	2	190	-	41	-	231
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mount Pearl T	4	-	-	-	18	-	22	1,230	-	11	-	1,241
Paradise T	3	-	-	-	-	-	3	268	-	-	-	268
Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Portugal Cove - St.Philips T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
St.John's C	8	-	-	-	14	2	24	1,784	-	963	2	2,739
Torbay T	1	-	-	-	-	-	1	93	-	-	-	93
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
SUDBURY	15	-	2	-	-	-	17	3,167	144	2,335	170	5,816
Nickel Centre T	-	-	2	-	-	-	2	127	-	-	-	127
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	2	-	-	-	-	-	2	346	-	-	-	346
Sudbury C	4	-	-	-	-	-	4	1,382	144	2,336	170	4,031
Valley East T	6	-	-	-	-	-	6	914	-	-	-	914
Walden T	3	-	-	-	-	-	3	398	-	-	-	398
THUNDER BAY	34	-	-	-	-	-	34	4,127	130	731	372	5,380
Connee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Needing TP	2	-	-	-	-	-	2	229	-	-	-	229
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver TP	3	-	-	-	-	-	3	239	-	-	-	239
Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	73	-	-	-	73
Shuniah TP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Thunder Bay C	28	-	-	-	-	-	29	3,583	130	731	372	4,816

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

March

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		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités												
TORONTO	682	-	71	66	659	31	1,609	216,114	12,723	50,363	42,420	321,610
Ajax T	-	-	-	-	-	-	-	31	33	339	1	404
Aurora T	9	-	-	-	-	-	9	1,727	15	6	310	2,057
Bradford, West												
Gwillimbury T	24	-	-	-	46	-	70	4,447	-	87	-	4,534
Brampton C	26	-	22	38	-	-	85	9,432	2,849	409	4,597	17,287
Caledon T	21	-	-	-	-	-	21	3,000	625	46	4	3,576
East Gwillimbury T	1	-	-	-	-	-	1	186	90	60	-	336
East York BOR	4	-	-	-	-	-	5	9	1,041	80	762	1,184
Etobicoke C	3	-	-	-	128	-	131	11,639	2,936	1,256	98	16,828
Georgina T	12	-	-	-	-	-	12	1,480	-	-	-	1,480
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	46	-	-	-	-	-	46	8,106	35	165	-	8,306
King TP	6	-	-	-	-	-	6	1,033	-	6	230	1,269
Markham T	26	-	16	-	-	-	42	8,766	196	959	36	9,957
Milton T	-	-	-	-	-	-	-	121	46	147	38	362
Mississauga C	163	-	8	25	129	-	325	44,666	1,684	13,165	21	59,626
New Tecumseh T	1	-	-	-	-	-	1	187	-	60	10	247
Newmarket T	24	-	-	-	-	-	24	4,001	97	356	-	4,453
North York C	25	-	-	-	85	-	110	17,644	1,731	3,622	6,286	29,183
Oakville T	171	-	19	-	-	-	190	31,294	806	532	1,188	33,820
Orangeville T	1	-	-	-	-	-	1	98	-	-	-	89
Pickering T	22	-	-	-	-	-	22	4,538	-	452	819	5,807
Richmond Hill T	63	-	-	-	-	-	63	13,617	87	172	277	14,153
Scarborough C	12	-	-	-	-	-	12	8,475	422	878	16,868	26,643
Toronto C	10	-	-	3	21	26	60	7,814	422	26,343	1,561	36,140
Uxbridge TP	3	-	2	-	-	-	6	694	-	-	-	694
Vaughan C	14	-	-	-	250	-	264	29,360	669	1,495	-	31,624
Whitchurch-Stouffville T	2	-	-	-	-	-	2	849	-	76	-	926
York C	4	-	4	-	-	-	8	2,069	-	82	10,075	12,226
TROIS-RIVIÈRES	60	-	36	10	64	-	160	11,918	2,209	4,195	1,937	20,269
Bécancour V	6	-	-	-	-	-	6	482	2,034	1,250	-	3,766
Cap-de-la-Madeleine V	7	-	-	-	-	-	7	713	-	1,129	-	1,842
Champlain SD	2	-	-	-	-	-	2	188	25	-	-	213
Pointe-du-Lac SD	8	-	-	-	-	-	8	569	-	-	-	569
St-Louis-de-France P	4	-	-	-	-	-	4	629	-	14	-	643
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	6	-	-	-	2	-	8	512	150	-	-	662
Trois-Rivières V	10	-	8	-	62	-	90	6,719	-	348	1,739	7,806
Trois-Rivières-Ouest V	8	-	28	10	-	-	46	3,188	-	1,464	198	4,840
VANCOUVER	680	-	10	300	600	62	1,642	224,014	3,684	49,296	26,333	303,327
Anmore VL	1	-	-	-	-	-	1	312	18	-	-	330
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby DM	38	-	2	16	108	-	164	16,656	367	876	1,459	19,358
Coquitlam DM	30	-	2	-	52	-	84	9,606	59	3,519	750	13,834
Delta DM	19	-	-	26	42	1	87	11,397	530	8,557	-	20,484
Greater Vancouver subd. A SRD	2	-	-	-	-	-	2	442	-	-	-	442
Langley C	3	-	-	-	115	-	118	6,684	16	11	-	6,710
Langley DM	72	-	-	42	1	-	116	10,975	618	542	320	12,466
Lions Bay VL	2	-	-	-	-	-	2	322	-	-	-	322

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

Tableau 11

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

Mars

Table 11

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

March

Tableau 11

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

Mars

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	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités												
Maple Ridge DM	40	.	2	-	-	-	42	6,632	800	233	-	6,665
New Westminster C	8	.	-	-	-	-	8	1,092	39	206	-	1,337
North Vancouver C	-	.	-	-	-	-	-	211	64	649	2	916
North Vancouver DM	7	.	-	38	-	-	46	4,613	15	370	40	4,938
Pitt Meadows DM	6	.	-	-	-	-	6	1,340	-	5,004	-	6,344
Port Coquitlam C	19	.	-	40	58	-	117	12,907	38	92	8,571	21,608
Port Moody C	3	.	-	-	-	-	3	700	-	25	-	726
Richmond C	146	.	-	63	-	-	209	29,583	262	1,322	630	31,697
Surrey DM	118	.	-	76	40	1	235	34,623	682	6,969	267	42,431
University Endowment SRD	-	.	-	-	-	-	-	8	-	-	47	56
Vancouver C	144	.	2	-	169	60	366	65,736	287	20,628	14,331	100,881
West Vancouver DM	16	.	-	-	-	-	16	6,914	-	294	16	7,224
White Rock C	6	.	2	-	25	-	33	4,362	-	9	-	4,371
VICTORIA	94	2	20	89	76	9	289	28,117	307	13,849	1,033	43,306
Capital RDR *	56	2	14	2	2	1	77	6,006	-	1,165	-	7,171
Central Saanich DM	4	.	-	-	-	-	4	881	190	-	80	1,151
Colwood C	3	.	-	-	-	-	2	5	616	-	-	616
Esquimalt DM	1	.	2	56	-	2	61	5,334	-	660	-	6,994
Metchosin DM	1	.	-	-	-	-	1	119	-	-	-	119
North Saanich DM	7	.	-	-	-	-	7	1,420	-	-	-	1,420
Oak Bay DM	1	.	-	-	-	-	1	1,112	-	307	-	1,419
Saanich DM	17	.	-	25	-	-	42	6,701	-	1,708	797	8,206
Sidney T	2	.	4	-	-	-	6	897	-	2	10	909
Victoria C	2	.	-	6	73	4	86	6,031	117	10,007	146	16,301
WINDSOR	103	-	2	-	6	4	114	14,592	8,670	2,014	4,404	29,680
Anderdon TP	5	.	-	-	-	-	5	800	105	40	-	1,046
Belle River T	4	.	-	-	-	-	4	446	-	-	-	446
Colchester North TP	1	.	-	-	-	-	1	173	15	-	-	188
Essex T	3	.	-	-	-	-	3	416	150	-	90	666
Maidstone TP	9	.	-	-	-	5	14	2,207	-	4	10	2,221
Rochester TP	3	.	-	-	-	-	3	548	-	3	-	551
Sandwich South TP	7	.	-	-	-	-	7	863	12	-	680	1,666
Sandwich West TP	20	.	-	-	-	-	20	3,096	192	5	-	3,293
St.Clair Beach VL	1	.	-	-	-	-	1	147	-	-	-	147
Tecumseh T	16	.	-	-	-	-	16	1,830	-	15	-	1,845
Windsor C	34	.	2	-	-	4	40	3,967	8,196	1,947	3,624	17,734
WINNIPEG	193	-	-	19	-	-	202	19,701	784	4,273	8,882	33,640
East St.Paul RM	7	.	-	-	-	-	7	860	-	-	1,000	1,860
Ritchot RM	-	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosser RM	1	.	-	-	-	-	1	114	-	-	-	114
Springfield RM	9	.	-	-	-	-	9	973	-	117	-	1,090
St.François Xavier RM	1	.	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
Tache RM	8	.	-	-	-	-	8	603	-	-	-	603
West St.Paul RM	3	.	-	-	-	-	3	340	-	21	-	361
Winnipeg C	154	.	-	19	-	-	173	16,626	784	4,135	7,882	29,427

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

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

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

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

Table 12

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

January-March

Tableau 12

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

Janvier-Mars

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		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités												
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPOLITAINES	10,198	10	1,321	3,044	6,739	466	20,777	2,211,396	158,113	598,807	425,213	3,393,629
CALGARY	1,284	-	4	238	114	-	1,640	159,322	5,766	16,566	10,367	191,010
Airdrie C	62	-	-	-	-	-	62	6,066	-	116	-	6,181
Beiseker VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Calgary C	1,137	-	4	222	114	-	1,477	140,369	5,312	14,630	10,232	170,543
Chestermere Lake SV	18	-	-	-	-	-	18	1,566	-	-	-	1,566
Cochrane T	27	-	-	16	-	-	43	3,842	-	67	125	4,034
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imcana VL	2	-	-	-	-	-	2	161	-	3	-	164
Rocky View No. 44 MD	47	-	-	-	-	-	47	8,269	464	760	-	9,463
CHICOUTIMI-JONQUIÈRE	48	-	2	-	70	7	127	8,664	1,058	1,293	1,350	12,365
Chicoutimi V	17	-	2	-	36	4	68	3,627	13	480	901	5,021
Jonquière V	17	-	-	-	26	3	46	3,156	1,045	613	449	6,263
La Baie V	6	-	-	-	7	-	13	930	-	180	-	1,110
Lac Kénogami SD	1	-	-	-	-	-	1	114	-	-	-	114
Lerouche P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laterrière V	4	-	-	-	-	-	4	373	-	-	-	373
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-	74
Tremblay CT	3	-	-	-	2	-	5	347	-	20	-	367
EDMONTON	1,018	-	90	233	199	7	1,547	133,638	10,095	27,960	12,436	184,019
Beaumont T	13	-	-	-	-	-	13	1,582	-	772	27	2,381
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	1	-	-	-	-	-	1	97	-	-	-	97
Calmair T	8	-	-	-	-	-	8	711	188	11	-	810
Devon T	6	-	-	-	-	-	6	406	-	-	-	406
Edmonton C	550	-	84	111	199	7	951	78,498	2,585	22,788	4,553	108,424
Edmonton Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
Entwistle VL	1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78
Fort Saskatchewan C	15	-	-	-	-	-	15	1,823	6,945	38	-	7,806
Gibbons T	3	-	-	-	-	-	3	313	-	-	-	313
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	9	-	-	-	-	-	9	1,148	-	12	-	1,160
Leduc CO No. 25 CM	17	-	-	-	-	-	17	1,836	156	-	-	1,882
Legal VL	1	-	-	-	-	-	1	80	-	20	-	110
Morinville T	8	-	-	2	-	-	10	887	46	65	6,789	7,787
New Sarepta VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Parkland CO No. 31 CM	33	-	-	-	-	-	33	2,124	-	20	134	2,278
Pointe Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	2	-	-	-	-	-	2	93	-	-	-	93
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C	29	-	-	-	-	-	29	2,732	140	1,395	683	4,960
St. Albert C	114	-	4	95	-	-	213	17,121	150	419	35	17,725
Stony Plain T	11	-	-	27	-	-	38	3,160	-	-	-	3,160
Strathcona CO No. 20 CM	166	-	-	-	-	-	166	16,852	300	406	15	17,573
Sturgeon No. 90 MD	27	-	-	-	-	-	27	3,548	685	179	200	4,512
Sundance Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	126	-	-	-	126
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	60
Wabamun VL	1	-	-	-	-	-	1	71	-	1,825	-	1,895
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Tableau 12

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

January-March

Tableau 12

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

Janvier-Mars

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		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités												
HALIFAX	129	1	36	12	-	12	190	19,766	99	10,905	1,827	32,597
Bedford T	15	-	2	8	-	-	25	2,564	91	977	-	3,632
Cole Harbour 30 R
Dartmouth C	23	-	4	4	-	3	34	3,607	-	1,694	13	5,214
Halifax C	10	-	10	-	-	9	29	6,533	8	7,442	1,814	14,797
Halifax CR *	81	1	20	-	-	-	102	8,162	-	792	-	8,964
Shubenacadie 13 R
HAMILTON	295	-	116	180	24	2	617	63,991	2,783	23,946	7,960	98,680
Ancaster T	10	-	-	-	-	-	10	1,897	-	118	77	2,092
Burlington C	64	-	-	135	-	1	200	19,646	1,431	5,484	2,413	28,974
Dundas T	6	-	-	-	-	-	6	1,396	-	519	6	1,920
Flamborough T	110	-	116	31	20	-	277	24,771	244	3	103	26,121
Glanbrook TP	6	-	-	-	-	-	6	832	25	-	101	958
Grimsby T	6	-	-	14	4	-	24	1,782	170	110	1,943	4,005
Hamilton C	71	-	-	-	-	-	71	10,650	624	17,606	2,952	31,832
Stoney Creek C	22	-	-	-	-	1	23	3,017	289	106	366	3,778
HULL	124	2	82	11	89	6	314	26,897	396	5,071	1,005	33,369
Aylmer V	39	-	20	11	8	-	78	8,294	84	639	368	8,386
Buckingham V	1	-	14	-	8	-	23	1,420	20	478	2	1,920
Cantley SD	4	-	-	-	-	-	4	483	-	-	483	-
Chelsea SD	9	-	-	-	-	-	9	1,374	-	-	1,374	-
Gatineau V	40	-	36	-	66	3	135	10,460	270	1,684	-	12,414
Hull V	10	-	6	-	9	3	28	2,416	-	1,293	615	4,323
La Pêche SD	2	2	-	-	-	-	4	309	-	13	10	332
Messon-Angers V	10	-	6	-	8	-	24	1,342	22	504	-	1,868
Pontiac SD	2	-	-	-	-	-	2	168	-	450	10	626
Val-des-Monts SD	7	-	-	-	-	-	7	632	-	10	-	642
KITCHENER	198	-	44	76	4	11	332	28,717	1,824	9,491	1,026	41,058
Cambridge C	45	-	32	76	2	-	164	10,422	732	1,928	177	13,259
Kitchener C	86	-	6	-	7	-	98	10,480	639	1,167	95	12,381
North Dumfries TP	12	-	-	-	-	-	12	1,043	80	40	39	1,202
Waterloo C	53	-	6	-	2	3	64	5,952	96	6,334	715	13,096
Wollwich TP	3	-	-	-	-	1	4	820	278	22	-	1,120
LONDON	148	-	32	91	67	6	334	34,464	4,137	7,447	16,318	62,365
Belmont VL	1	-	-	-	-	-	1	107	-	1	4	112
Delaware TP	2	-	-	-	-	-	2	382	66	195	-	632
Lobo TP	2	-	-	-	-	-	2	484	20	8	-	612
London C	109	-	22	91	64	6	282	27,628	3,243	6,554	16,290	53,716
London TP	3	-	-	-	-	-	3	600	388	-	988	-
North Dorchester TP	11	-	-	-	-	-	11	1,468	295	112	13	1,878
Port Stanley VL	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	69
Southwold TP	2	-	-	-	-	-	2	250	-	38	-	288
St. Thomas C	10	-	10	-	3	-	23	2,199	46	494	11	2,760
West Nissouri TP	2	-	-	-	-	-	2	313	75	-	-	388
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth TP	6	-	-	-	-	-	6	964	16	46	-	1,024
MONTRÉAL	1,618	-	311	436	1,314	66	3,643	319,668	27,692	79,456	27,462	454,178
Anjou V	-	-	-	10	16	1	27	1,908	118	9,416	-	11,442
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Beaconsfield V	2	-	-	-	-	-	2	602	-	61	214	867
Beauharnois V	2	-	-	-	-	-	2	276	109	24	245	653
Beloëil V	14	-	-	-	72	-	86	4,043	9	36	430	4,617
Blainville V	91	-	-	-	4	-	95	12,688	3	210	-	12,911

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-March

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		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités												
Bois-des-Filion V	-	-	-	-	-	-	-	99	-	17	492	608
Boisbriand V	37	-	-	-	21	-	58	5,944	711	31	70	6,766
Boucherville V	13	-	12	40	6	-	71	6,282	44	468	-	6,794
Brossard V	16	-	-	20	7	-	43	5,337	18	1,051	1	6,407
Candiac V	7	-	4	21	32	-	64	4,140	4	550	-	4,694
Carignan V	6	-	-	-	-	-	6	663	35	-	-	698
Chambly V	34	-	10	12	23	-	79	5,144	3	39	-	6,186
Charlemagne V	-	-	1	-	-	-	1	105	-	17	-	122
Châteauguay V	13	-	-	-	18	5	36	2,352	734	131	369	3,586
Côte-St-Luc C	2	-	-	-	-	-	2	679	-	354	-	1,033
Delson V	20	-	2	-	-	-	22	1,846	193	1	-	2,040
Deux-Montagnes V	27	-	4	-	39	-	70	4,466	-	-	-	4,466
Dollard-des-Ormeaux V	14	-	-	-	-	-	14	2,451	1	571	-	3,023
Dorion V	-	-	-	-	-	-	-	57	-	22	-	79
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	98	386	298	1,102	1,884
Greenfield Park V	2	-	-	-	2	-	4	409	-	569	100	1,078
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	127	-	-	-	127
Hudson V	1	-	-	-	-	-	-	1	151	-	-	161
Kirkland V	6	-	-	3	-	-	9	1,199	-	320	-	1,519
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	3	-	2	-	20	-	25	1,599	-	68	-	1,667
Le Plaine P	40	-	10	-	-	-	50	3,511	-	400	4,613	8,524
La Prairie V	25	-	-	-	32	-	57	4,638	10	29	-	4,677
Lachenaie V	55	-	-	-	15	-	70	5,645	-	6	-	5,551
Lachine V	10	-	-	17	-	-	27	2,398	145	440	1,325	4,308
Lasalle V	2	-	-	-	48	2	52	4,249	897	865	65	6,066
Leval V	214	-	71	162	94	-	541	59,227	561	1,939	732	62,459
Le Gardeur V	25	-	2	10	15	1	53	3,599	-	150	-	3,749
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	46	-	41	378	464
Léry V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Longueuil V	20	-	1	3	8	-	32	4,819	427	710	805	6,761
Lorraine V	6	-	2	-	-	-	7	1,602	-	-	-	1,602
Maple Grove V	2	-	-	-	-	-	2	180	-	-	-	180
Mascouche V	39	-	-	-	-	-	39	3,651	-	73	4	3,728
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	7	100	-	-	107
Melocheville VL	1	-	-	-	-	-	1	101	150	-	-	251
Mercier V	12	-	10	-	-	-	22	1,776	-	84	-	1,860
Mirabel V	55	-	-	-	8	1	64	4,522	101	152	93	4,868
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	662	467	168	-	1,287
Mont-St-Hilaire V	12	-	2	-	30	-	44	3,019	-	66	150	3,234
Montréal V	8	-	28	3	158	40	237	19,478	10,558	29,850	11,700	71,686
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	45	804	10	-	869
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	-	2	264	44	915	43	1,256
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
N-D-de-Bon-Secours SD	2	-	-	-	-	-	2	240	-	-	-	240
N-D-de-l'Île-Perrot P	39	-	-	-	12	-	61	4,169	-	-	-	4,169
Oka P	3	-	-	-	-	-	3	400	-	-	167	567
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	20	-	10	-	30
Otterburn Park V	18	-	-	-	-	-	18	1,326	-	1	-	1,326
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	518	17	1,050	-	1,686
Pierrefonds V	20	-	-	23	48	-	91	9,510	-	58	10	9,578
Pincourt V	4	-	6	-	-	-	10	608	-	3,220	-	3,828
Pointe-Calumet VL	13	-	-	-	-	-	13	1,119	-	-	-	1,119
Pointe-Claire V	1	-	2	-	-	-	3	388	178	345	1	912
Pointe-Des-Cascades VL	2	-	-	-	-	-	2	188	-	-	-	188
Repentigny V	57	-	12	6	165	-	240	16,659	-	6,107	-	21,766
Richelieu V	1	-	6	-	-	-	7	423	-	-	-	423
Rosemère V	9	-	-	6	-	-	16	2,890	-	118	565	3,563
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	37	-	80	-	117

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

Tableau 12

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

Janvier-Mars

Table 12

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

January-March

Tableau 12

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

Janvier-Mars

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		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial			
units - unités													
St-Amable SD	3	-	-	11	12	-	26	1,134	-	-	-	1,134	
St-Basile-le-Grand V	68	-	-	-	6	-	64	4,372	-	-	-	4,372	
St-Bruno-Montarville V	11	-	-	-	-	-	11	1,731	-	660	39	2,420	
St-Constant V	43	-	14	28	6	-	91	6,839	-	209	-	7,048	
St-Eustache V	36	-	36	-	6	-	78	6,846	822	830	205	8,802	
St-Hubert V	32	-	14	5	83	7	141	11,218	B1	370	640	12,309	
St-Isidore P	2	-	-	-	-	-	2	172	-	-	-	172	
St-Joseph-du-Lac P	7	-	-	-	-	-	7	926	60	-	-	986	
St-Lambert V	-	-	-	12	32	-	44	6,428	-	29	-	6,457	
St-Laurent V	-	-	-	-	-	-	-	26	4,068	2,186	63	6,332	
St-Lazare P	22	-	-	-	12	-	34	3,070	-	-	-	3,070	
St-Léonard V	-	-	-	-	93	-	93	6,997	113	859	190	8,159	
St-Mathias-sur-Richelieu SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Richelieu SD	4	-	-	-	-	-	4	496	-	9	-	505	
St-Mathieu SD	2	-	-	-	-	-	2	238	-	-	-	238	
St-Mathieu-de-Beloeil P	5	-	-	-	-	-	6	405	260	50	-	705	
St-Phillipe P	5	-	-	-	-	-	5	536	-	-	-	636	
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30	
St-Placide P	-	-	-	-	-	-	-	11	6	-	13	28	
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	
St-Raphaël-lle-Bizard P	29	-	-	-	-	-	29	3,621	-	16	-	3,636	
St-Sulpice P	5	-	4	-	6	-	15	839	-	-	85	924	
Ste-Anne-de-Bellevue V	29	-	-	-	-	-	29	2,372	-	195	-	2,567	
Ste-Anne-des-Plaines V	32	-	-	-	9	-	41	2,698	-	34	2,063	4,795	
Ste-Catherine V	68	-	44	-	38	-	140	7,990	-	171	-	8,161	
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ste-Julie V	23	-	4	21	7	-	65	6,276	56	68	61	5,462	
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	7	-	4	-	7	-	11	847	-	6	-	852	
Ste-Thérèse V	6	-	-	-	3	-	9	1,213	-	66	296	1,574	
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Terrasse-Vaudreuil SD	6	-	-	-	-	-	1	6	376	-	-	376	
Terrebonne V	28	-	-	-	40	3	71	4,864	-	2,469	-	7,323	
Varennes V	47	-	2	6	38	-	93	7,447	5,300	24	-	12,771	
Vaudreuil V	9	-	2	-	-	-	11	1,014	10	9,080	-	10,104	
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Verdun V	6	-	-	16	30	2	64	5,241	-	621	94	6,856	
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	648	-	604	69	1,221	
O SHAWA	88	-	49	-	-	-	137	17,142	2,076	12,697	6,247	38,161	
Newcastle T	30	-	46	-	-	-	76	7,206	5	61	169	7,431	
Oshawa C	12	-	2	-	-	-	14	1,837	42	12,568	78	14,515	
Whitby T	46	-	2	-	-	-	48	8,099	2,028	88	6,000	16,215	
OTTAWA	217	-	10	348	14	23	612	61,998	4,085	20,668	16,993	102,744	
Clarence TP	16	-	-	-	-	-	4	20	1,599	-	101	9	1,709
Cumberland TP	36	-	-	63	-	-	89	7,951	4	423	18	8,396	
Gloucester C	21	-	-	-	-	-	21	3,203	76	581	395	4,255	
Goulbourn TP	28	-	-	42	-	-	70	7,363	246	113	-	7,712	
Kanata C	66	-	-	141	-	-	197	21,085	2,966	212	-	24,263	
Nepean C	20	-	-	95	-	-	115	7,789	234	3,411	3,329	14,763	
Osgoode TP	6	-	-	-	-	-	6	690	30	-	-	720	
Ottawa C	13	-	8	17	14	19	71	9,199	509	15,471	11,987	37,166	
Rideau TP	4	-	-	-	-	-	4	718	-	17	67	802	
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	31	20	-	-	61	
Rockland T	4	-	-	-	-	-	4	431	-	172	166	768	
Vanier C	-	-	2	-	-	-	2	305	-	142	-	447	
West Carleton TP	14	-	-	-	-	-	14	1,644	-	26	23	1,692	

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-March

Tableau 12

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

Janvier-Mars

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			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
QUÉBEC	444	3	175	79	776	46	1,523	102,178	592	26,914	11,196	140,880
Beauport V	67	-	18	-	235	5	326	16,446	70	4,127	22	19,666
Bernières SD	7	-	-	-	-	-	7	666	-	-	500	1,166
Boischatel SD	6	-	-	-	-	-	5	557	-	-	-	557
Cap Rouge V	1	-	2	4	29	-	36	2,177	-	13	-	2,190
Charlesbourg V	18	-	42	8	87	11	166	9,525	-	2,487	4	12,016
Charny V	6	-	-	-	4	-	10	910	80	70	173	1,233
Château-Richer V	2	-	-	-	-	-	2	326	-	-	-	326
Fossambault-sur-le-Lac V	1	2	-	-	-	-	3	127	-	-	-	127
L'Ancienne-Lorette V	17	-	6	-	12	-	35	2,671	-	137	353	3,161
L'Ange-Gardien P	3	-	-	-	-	-	3	386	-	202	-	588
Lac-Beauport SD	13	-	-	-	-	-	13	1,232	-	-	-	1,232
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles SD	13	-	2	5	6	-	26	1,619	-	48	-	1,667
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	23	-	16	-	28	4	71	4,666	5	5,682	562	10,815
Loretteville V	3	-	-	-	21	-	24	1,360	-	25	-	1,376
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	85
Pintendre SD	7	-	11	-	-	-	18	1,544	-	-	-	1,544
Québec V	32	-	18	11	116	18	194	14,488	112	10,585	9,217	34,402
St-Augustin-Desmaures P	28	-	4	-	9	-	41	4,433	-	-	160	4,593
St-Émilia SD	16	-	18	34	-	-	68	5,331	-	-	-	5,331
St-Étienne-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Étienne-de-Lauzon SD	4	-	4	-	-	-	8	586	-	61	-	637
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
St-Gabriel-Vilcartier SD	4	-	-	-	-	-	4	266	-	-	-	266
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	162	-	1	-	163
St-Jean-Chrysostome V	64	-	-	-	2	-	66	4,301	10	138	-	4,449
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
St-Lambert-de-Lauzon P	2	-	2	-	-	-	4	447	250	-	-	697
St-Laurent P	1	-	-	-	-	-	1	264	-	4	-	268
St-Nicolas V	10	-	2	-	-	-	12	1,207	-	-	-	1,207
St-Pierre P	2	-	2	-	-	-	4	490	-	-	-	490
St-Rédempteur V	6	-	-	-	-	-	6	733	-	-	-	733
St-Romuald V	4	-	-	-	-	-	4	379	-	3	-	382
Ste-Brigitte-de-Laval SD	4	1	-	-	-	-	5	310	-	15	-	325
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	11	-	-	-	-	-	11	968	-	-	-	968
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	25	45	-	-	70
Ste-Foy V	22	-	4	4	219	-	249	17,029	-	2,861	120	20,010
Ste-Hélène-Breakeyville P	1	-	-	-	-	-	1	97	-	4	-	101
Ste-Pétronne VL	-	-	-	-	-	-	-	26	20	35	-	81
Shannon SD	7	-	-	-	-	-	1	561	-	-	-	561
Sillery V	4	-	-	-	-	-	4	1,268	-	53	-	1,311
Stoneham-et-Tewkesbury CU	4	-	-	-	-	-	4	416	-	44	-	460
Val-Bélair V	32	-	24	13	9	4	82	5,054	-	93	-	5,147
Vanier V	-	-	-	-	-	-	3	98	-	336	-	434

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-March

Tableau 12

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

Janvier-Mars

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	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Indus- triell	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouver- nemental	
units - unités												
REGINA	77	-	2	-	-	-	79	7,381	291	14,443	617	22,732
Balganee T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	3	-	-	-	-	-	3	454	-	28	-	482
Grand Coulee VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	4	-	-	-	-	-	4	299	-	-	-	299
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78
Regina C	66	-	2	-	-	-	68	6,316	271	13,678	437	20,702
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30
Sherwood No. 169 RM	1	-	-	-	-	-	1	70	20	707	180	977
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
SAINT JOHN	23	1	2	-	-	-	26	3,496	421	1,121	1,404	6,442
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Fairvale VL	2	-	-	-	-	-	2	184	-	-	-	184
Gondola Point VL	1	-	-	-	-	-	1	179	-	-	-	179
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	15	21
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	-	92
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	6	-	2	-	-	-	8	868	-	-	-	868
Renforth VL	2	-	-	-	-	-	2	363	-	-	-	363
Rothesay T	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	21
Saint John C	10	-	-	-	-	-	10	1,678	400	1,026	1,389	4,494
Saint John CR *	2	1	-	-	-	-	3	216	-	-	-	216
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	70	1	-	-	85	3	159	13,649	782	6,032	762	21,225
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Clavet VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Corman Park No. 344 RM	3	-	-	-	-	-	3	386	100	6	-	490
Delmeny T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	23	-	28
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eltow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	64	-	-	-	81	3	148	12,778	682	6,969	762	20,181
Shields RV	-	1	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Vanscoy VL	1	-	-	-	-	-	1	126	-	-	-	126
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	46
Warman T	-	-	-	-	-	4	4	174	-	-	-	174

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-March

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			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
SHERBROOKE	99	-	6	-	60	-	165	13,689	649	6,040	6,217	26,496
Ascot SD	6	-	-	-	-	-	6	431	79	1	-	511
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Bromptonville V	2	-	-	-	4	-	6	403	-	-	1	404
Deauville VL	3	-	-	-	-	-	3	252	-	-	-	252
Fleurimont SD	20	-	-	-	10	-	30	2,092	-	140	-	2,232
Hatley CT	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	65	2,854	2,917
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Rock Forest V	24	-	6	-	4	-	34	2,963	-	52	100	3,105
St-Denis-de-Brompton P	5	-	-	-	-	-	5	380	-	-	-	380
St-Élie-d'Orford SD	24	-	-	-	4	-	28	2,379	-	23	-	2,402
Sherbrooke V	14	-	-	-	38	-	52	4,433	560	4,769	3,262	13,014
Stoke SD	1	-	-	-	-	-	1	183	20	-	-	203
ST.CATHARINES-NIAGARA	122	-	34	46	81	4	286	23,889	1,112	6,274	8,378	38,663
Fort Erie T	27	-	-	-	-	1	28	2,562	-	290	118	2,970
Lincoln T	7	-	-	-	-	-	7	930	363	62	52	1,407
Niagara Falls C	25	-	20	-	-	-	45	3,589	46	504	209	4,348
Niagara-on-the-Lake T	7	-	-	30	-	-	37	3,343	176	1,286	24	4,828
Pelham T	16	-	-	8	-	1	25	3,160	-	920	30	4,110
Port Colborne C	3	-	-	-	-	-	3	446	64	282	-	792
St. Catharines C	13	-	-	7	81	2	103	6,237	240	1,069	7,757	15,293
Thorold C	6	-	-	-	-	-	6	611	-	246	-	856
Wainfleet TP	4	-	-	-	-	-	4	586	117	2	-	706
Welland C	14	-	14	-	-	-	28	2,426	107	624	188	3,344
ST.JOHN'S	30	-	-	-	70	14	114	7,197	72	3,472	829	11,570
Baillie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bay Bulls T	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
Conception Bay South T	4	-	-	-	-	-	4	417	-	126	-	643
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mount Pearl T	4	-	-	-	18	-	22	1,260	-	273	324	1,867
Paradise T	9	-	-	-	2	-	11	771	-	-	-	771
Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal Cove - St.Philips T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	6
St.John's C	9	-	-	-	60	14	73	4,391	72	2,968	505	7,936
Torbay T	1	-	-	-	-	-	1	98	-	-	-	98
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	100	-	105
SUDBURY	19	-	4	-	-	1	24	4,399	1,408	3,931	707	10,446
Nickel Centre T	2	-	2	-	-	-	4	273	-	-	-	273
Onaping Falls T	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
Rayside-Balfour T	2	-	-	-	-	-	2	346	-	-	-	346
Sudbury C	4	-	-	-	-	1	5	2,132	1,408	3,931	707	8,178
Valley East T	6	-	2	-	-	-	8	1,081	-	-	-	1,081
Walden T	4	-	-	-	-	-	4	484	-	-	-	484
THUNDER BAY	47	-	2	-	-	-	49	6,269	2,478	2,056	2,009	12,802
Connee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Needing TP	2	-	-	-	-	-	2	229	-	-	-	229
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver TP	4	-	-	-	-	-	4	323	-	-	178	501
Pipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	73	-	-	-	73
Shunish TP	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Thunder Bay C	41	-	2	-	-	-	43	5,626	2,478	2,056	1,831	11,891

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

Tableau 12

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

Janvier-Mars

Table 12

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

January-March

Tableau 12

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

Janvier-Mars

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			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
TORONTO	1,766	-	213	412	1,091	89	3,670	601,339	36,266	119,379	118,747	776,730
Ajax T	-	-	-	-	82	-	82	3,966	51	1,040	21	5,067
Aurora T	38	-	-	-	-	-	38	5,672	15	311	310	6,308
Bradford, West												
Gwillimbury T	46	-	-	-	46	-	92	6,266	9	138	-	6,402
Brampton C	69	-	30	39	-	-	128	16,347	4,514	1,744	4,767	27,372
Caledon T	68	-	-	15	-	-	83	11,267	1,281	624	4	13,178
East Gwillimbury T	168	-	-	-	-	-	168	21,204	90	60	-	21,364
East York BOR	4	-	-	-	164	5	173	11,735	95	910	4,756	17,496
Etobicoke C	4	-	2	-	128	-	134	13,369	3,860	5,690	666	23,585
Georgina T	16	-	-	-	-	-	16	1,970	-	24	3	1,997
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	205	-	-	-	-	-	205	30,955	62	552	3,490	36,049
King TP	8	-	-	-	-	-	8	2,590	110	6	230	2,936
Markham T	48	-	52	1	-	-	101	18,368	2,640	3,191	7,918	33,117
Milton T	1	-	-	-	-	-	1	429	256	551	1,118	2,356
Mississauga C	521	-	82	298	289	-	1,190	153,045	10,886	21,593	3,354	188,878
New Tecumseth T	1	-	-	-	-	-	1	206	-	86	77	368
Newmarket T	45	-	-	-	-	-	45	8,121	176	998	-	9,295
North York C	42	-	-	-	85	2	128	27,652	2,748	17,632	20,128	68,160
Oakville T	195	-	35	52	-	-	282	44,542	2,900	3,316	3,894	54,661
Orangeville T	7	-	-	-	-	2	9	588	41	151	5	785
Pickering T	64	-	-	4	-	-	68	13,373	25	2,878	823	17,099
Richmond Hill T	132	-	-	-	-	-	132	36,847	266	4,727	280	42,120
Scarborough C	26	-	-	-	-	-	26	16,905	2,064	2,470	19,810	41,249
Toronto C	14	-	-	3	47	80	144	13,318	1,054	44,540	12,878	71,790
Uxbridge TP	3	-	6	-	-	-	9	1,001	-	178	-	1,179
Vaughan C	34	-	-	-	260	-	284	36,293	3,118	5,363	23,376	67,149
Whitchurch Stouffville T	5	-	-	-	-	-	5	1,804	12	428	-	2,246
York C	11	-	6	-	-	-	17	3,628	2	179	10,839	14,648
TROIS-RIVIÈRES	63	-	36	14	80	2	196	16,847	27,409	6,379	3,088	53,723
Bécancour V	11	-	-	-	-	1	12	1,086	27,067	1,289	240	29,682
Cap-de-la-Madeleine V	10	-	-	-	-	-	10	1,160	-	1,420	739	3,309
Champlain SD	2	-	-	-	-	-	2	188	25	-	-	213
Pointe-du-Lac SD	9	-	-	-	-	-	9	697	-	-	-	697
St-Louis-de-France P	5	-	-	-	-	-	5	671	7	26	-	703
St-Maurice P	1	-	-	-	-	-	1	112	-	-	166	278
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	6	-	-	-	2	-	8	635	160	-	-	686
Trois-Rivières V	11	-	8	-	74	1	94	8,799	160	1,000	1,746	11,704
Trois-Rivières-Ouest V	8	-	28	14	4	-	54	3,609	-	2,646	198	6,462
VANCOUVER	1,584	-	24	746	1,283	135	3,772	496,190	11,147	136,616	92,655	736,508
Anmore VL	2	-	-	-	-	-	2	591	18	-	-	609
Belcarra VL	2	-	-	-	-	-	2	360	-	-	-	360
Burnaby DM	115	-	4	149	168	-	436	50,432	949	15,434	2,031	68,846
Coquitlam DM	76	-	4	36	112	-	228	25,845	1,576	6,914	794	36,229
Delta DM	41	-	-	27	44	1	113	16,655	1,886	9,880	2,750	31,071
Greater Vancouver subd. A SRD	11	-	-	-	-	-	11	1,616	-	-	-	1,616
Langley C	7	-	-	-	116	-	122	7,190	163	289	16	7,667
Langley DM	144	-	-	182	1	-	327	30,185	1,622	1,680	1,520	36,007
Lions Bay VL	3	-	-	-	-	-	3	507	-	-	-	507

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-March

Tableau 12

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

Janvier-Mars

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		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités												
Maple Ridge DM	78	-	2	-	8	-	88	11,234	800	1,064	771	13,869
New Westminster C	16	-	-	-	-	-	16	2,346	129	1,420	314	4,208
North Vancouver C	-	-	2	-	-	-	2	902	296	1,763	12	2,973
North Vancouver DM	27	-	-	38	-	-	66	9,576	100	789	656	11,120
Pitt Meadows DM	14	-	-	-	-	-	14	2,662	-	6,088	-	7,750
Port Coquitlam C	54	-	-	52	156	-	262	26,105	82	175	14,716	41,078
Port Moody C	5	-	-	-	4	-	9	1,516	80	168	10	1,774
Richmond C	282	-	-	145	29	-	466	67,920	417	9,679	1,279	79,295
Surrey DM	326	-	-	117	174	1	618	95,670	1,768	10,985	33,284	141,697
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	65
Vancouver C	323	-	10	-	331	133	797	111,619	1,271	70,810	29,140	212,640
West Vancouver DM	36	-	-	-	-	-	36	15,753	-	656	4,016	20,424
White Rock C	12	-	2	-	141	-	165	17,490	-	23	1,200	18,713
VICTORIA	242	2	43	106	251	28	672	69,145	1,582	24,020	26,025	120,772
Capital RDR *	129	2	18	7	4	7	167	13,052	-	3,735	12,304	29,091
Central Saanich DM	11	-	-	-	-	-	11	2,202	313	1,912	80	4,507
Colwood C	8	-	-	-	-	2	10	1,351	-	-	16	1,366
Esquimalt DM	3	-	10	56	102	3	174	13,371	-	2,295	-	15,686
Metchosin DM	3	-	-	-	-	-	3	346	302	-	-	648
North Saanich DM	18	-	-	-	-	-	18	4,350	-	-	-	4,350
Oak Bay DM	2	-	-	-	-	-	2	1,544	-	327	-	1,871
Saanich DM	57	-	3	37	72	7	176	19,283	-	2,124	11,489	32,896
Sidney T	3	-	8	-	-	1	12	4,221	140	56	26	4,443
Victoria C	8	-	4	6	73	8	99	9,425	827	13,571	2,111	25,934
WINDSOR	217	-	4	-	77	4	302	34,811	11,426	4,430	36,466	86,133
Anderdon TP	6	-	-	-	-	-	6	1,000	105	40	-	1,145
Belle River T	5	-	-	-	-	-	5	540	-	-	-	540
Colchester North TP	1	-	-	-	-	-	1	218	16	-	-	233
Essex T	6	-	-	-	-	-	6	743	162	77	96	1,078
Maidstone TP	27	-	-	-	5	-	32	6,564	-	73	10	6,647
Rochester TP	6	-	-	-	-	-	6	914	-	3	-	917
Sandwich South TP	17	-	-	-	-	-	17	2,063	1,395	16	680	4,153
Sandwich West TP	41	-	-	-	-	-	41	6,615	192	5	155	5,967
St.Clair Beach VL	2	-	-	-	-	-	2	324	-	-	-	324
Tecumseh T	27	-	2	-	-	-	29	3,222	-	26	1,400	4,647
Windsor C	80	-	2	-	72	4	168	13,608	9,657	4,192	33,125	60,482
WINNIPEG	329	-	-	19	-	-	348	36,970	2,469	26,211	15,232	79,882
East St.Paul RM	12	-	-	-	-	-	12	1,707	-	-	1,600	3,307
Ritchot RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosser RM	1	-	-	-	-	-	1	114	-	-	-	114
Springfield RM	14	-	-	-	-	-	14	1,471	15	217	-	1,703
St.François Xavier RM	2	-	-	-	-	-	2	175	-	-	-	175
Tache RM	12	-	-	-	-	-	12	1,009	-	20	-	1,029
West St.Paul RM	6	-	-	-	-	-	5	643	-	21	-	564
Winnipeg C	283	-	-	19	-	-	302	31,951	2,454	24,953	13,632	72,990

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

Tableau 13

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

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

March

Mars

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	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total		
									Industrial Industriel	Commercial Commercial				
units - unités														
CANADA									thousands of dollars - en milliers de dollars					
Total ²	1,692	13	167	169	802	51	2,884	250,959	24,530	70,830	77,998	424,317		
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	725	1	100	114	635	13	1,488	120,601	13,823	32,186	33,508	200,118		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	772	3	62	66	266	32	1,179	106,699	6,476	19,440	43,979	176,593		
Other - Autres 10,000 pop & +	195	9	6	-	2	6	217	23,659	4,232	19,204	611	47,606		
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE														
Total ²	-	1	-	-	2	-	3	267	-	447	-	704		
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	1	-	-	2	-	3	267	-	447	-	704		
Corner Brook	-	1	-	-	-	-	1	99	-	37	-	136		
Gander	-	-	-	-	2	-	2	150	-	404	-	554		
Grand Falls-Windsor	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8		
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6		
Other - Autres 10,000 pop & +		
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD														
Total ²	12	-	2	-	-	1	15	1,494	-	15,731	650	17,875		
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	11	-	2	-	-	1	14	1,278	-	15,214	650	17,142		
Charlottetown	11	-	2	-	-	1	14	1,278	-	15,214	650	17,142		
Bunbury COM	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110		
Charlottetown C	-	-	-	-	-	1	1	36	-	301	-	336		
Cornwall COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Cross Roads COM	-	-	-	-	-	-	-	21	-	60	-	81		
East Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1		
Keppoch-Kinlock COM	3	-	-	-	-	3	302	-	-	-	-	302		
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
North River COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-	63		
Queens UCR *	3	-	2	-	-	-	5	396	-	-	-	396		
Sherwood COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,800	350	15,150		
Southport COM	2	-	-	-	-	-	2	153	-	-	-	153		
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
West Royalty COM	2	-	-	-	-	-	2	260	-	-	300	560		
Winsloe COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	-	1	216	-	617	-	733		
Summerside	1	-	-	-	-	-	1	216	-	617	-	733		
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

March

Tableau 13

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

Mars

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 Commerciale	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total ²	30	3	-	-	2	2	37	4,202	239	17,784	91	22,316
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	14	-	-	-	2	2	18	2,338	229	1,547	62	4,176
Kentville	-	-	-	-	-	-	70	-	300	-	-	370
New Glasgow	6	-	-	-	-	-	6	656	20	156	40	872
Sidney	2	-	-	-	2	-	4	884	189	776	22	1,870
Truro	6	-	-	-	-	2	8	728	20	316	-	1,064
Other - Autres 10,000 pop & +	16	3	-	-	-	-	19	1,864	10	16,237	29	18,140
Chester	-	2	-	-	-	-	2	248	-	16,016	19	16,283
East Hants	3	-	-	-	-	-	3	268	10	221	-	489
Lunenburg	5	-	-	-	-	-	5	547	-	-	-	547
West Hants	3	-	-	-	-	-	3	326	-	-	-	326
Yarmouth	5	1	-	-	-	-	6	485	-	-	10	495
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total ²	34	-	6	-	33	5	78	4,232	6	3,260	6,045	12,633
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	20	-	4	-	33	-	57	3,040	6	2,316	1,764	7,125
Fredericton	8	-	2	-	33	-	43	2,149	-	1,746	134	4,028
Fredericton C	8	-	2	-	33	-	43	2,149	-	1,746	134	4,028
Moncton	12	-	2	-	-	-	14	891	6	670	1,630	3,087
Dieppe T	-	-	-	-	-	-	18	-	13	-	-	31
Dorchester VL ³	-	-	-	-	-	-	33	-	13	-	1,630	1,676
Greater Moncton PDR *	2	-	-	-	-	-	2	102	-	-	-	102
Hillsborough VL	2	-	-	-	-	-	2	130	-	-	-	130
Moncton C	6	-	2	-	-	-	8	269	6	629	-	794
Riverview T	2	-	-	-	-	-	2	169	-	-	-	169
St-Joseph VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salisbury VL	-	-	-	-	-	-	190	-	15	-	-	205
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	14	-	2	-	-	5	21	1,192	-	935	3,281	6,408
Bathurst	11	-	2	-	-	-	13	873	-	165	3,278	4,317
Campbellton (part)	1	-	-	-	-	-	1	30	-	760	-	790
Edmunston	2	-	-	-	-	5	7	289	-	10	2	301
Other - Autres 10,000 pop & +

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

Table 13

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

Tableau 13

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

March

Mars

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	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
QUÉBEC									thousands of dollars - en milliers de dollars				
Total ²	279	1	72	11	163	22	638	41,891	1,201	4,469	30,392	77,943	
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	164	-	48	11	99	10	322	24,122	917	2,063	10,786	37,888	
Drummondville	47	-	18	-	-	1	66	6,084	176	104	2,700	8,063	
Drummondville V	7	-	-	-	-	-	7	936	175	60	2,700	3,870	
Grantham SD	10	-	14	-	-	1	25	1,626	-	-	-	1,626	
St-Charles-Drummond SD	12	-	-	-	-	-	12	1,202	-	-	-	1,202	
St-Cyrille-Wendover VL	5	-	-	-	-	-	5	289	-	4	-	293	
St-Majorique-Grantham P	1	-	-	-	-	-	1	80	-	40	-	120	
St-Nicéphore SD	12	-	4	-	-	-	16	1,062	-	-	-	1,062	
Granby	10	-	6	-	8	2	26	1,982	2	285	600	2,769	
Bromont V	1	-	4	-	-	-	5	440	-	90	-	530	
Granby CT	6	-	-	-	-	-	6	375	-	-	-	376	
Granby V	3	-	2	-	8	2	15	1,167	2	195	500	1,864	
St-Hyacinthe	23	-	-	11	4	1	39	3,662	90	177	2,666	6,395	
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St-Hyacinthe V	14	-	-	11	4	1	30	2,737	90	173	2,666	6,666	
St-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25	
St-Thomas D'Aquin P	8	-	-	-	-	-	8	701	-	4	-	706	
Ste-Rosalie P	1	-	-	-	-	-	1	99	-	-	-	99	
Ste-Rosalie VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St-Jean-Sur-Richelieu	39	-	2	-	46	-	87	6,209	-	117	776	7,101	
Iberville V	-	-	-	-	4	-	4	230	-	43	-	273	
St-Athanase P	1	-	-	-	-	-	1	121	-	-	-	121	
St-Jean-Sur-Richelieu V	7	-	-	-	27	-	34	2,395	-	6	776	3,176	
St-Luc V	31	-	2	-	15	-	48	3,463	-	68	-	3,531	
St-Jérôme	26	-	14	-	41	3	84	6,483	60	1,300	4,000	10,833	
Bellefeuille P	9	-	-	-	2	-	11	1,037	-	5	-	1,042	
Lefontaine VL	6	-	-	-	-	-	6	766	-	17	4,000	4,773	
St-Antoine V	11	-	-	-	-	3	14	828	-	13	-	841	
St-Jérôme V	-	-	14	-	39	-	53	2,862	60	1,265	-	4,177	
Shawinigan	9	-	8	-	-	3	20	1,802	600	80	246	2,727	
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Grand'Mère V	1	-	-	-	-	2	3	143	26	21	-	189	
Hérouxville P	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38	
Lac-à-la-Tortue SD	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76	
St-Georges VL	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90	
St-Gérard-Laurentides P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
St-Jean-des-Piles P	2	-	-	-	-	-	2	195	-	-	16	211	
Shawinigan V	1	-	-	-	-	1	2	626	-	-	164	679	
Shawinigan-sud V	3	-	8	-	-	-	11	733	575	59	75	1,442	
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	116	-	22	-	62	6	196	16,315	234	2,303	19,603	38,456	
Aime	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	
Baie-Comeau	7	-	2	-	-	3	12	1,024	1	38	46	1,109	
Cowansville	6	-	-	-	4	-	9	733	-	39	24	796	
Dolbeau	2	-	-	-	-	-	2	210	-	11	-	221	
Hawkesbury (partiel)	8	-	2	-	-	-	10	777	36	149	-	861	
Joliette	26	-	-	-	8	1	35	2,827	-	129	-	3,056	
La Tuque	3	-	-	-	-	-	3	344	8	20	129	501	
Lachute	5	-	-	-	-	-	6	737	-	31	-	768	
Magog	6	-	2	-	8	-	16	1,196	-	8	637	1,841	

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

March

Tableau 13

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

Mars

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 Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
Matane	-	-	-	-	-	-	18	-	119	-	-	137
Rimouski	10	-	6	-	6	-	22	1,645	45	274	14,398	16,262
Rivière-Du-Loup	3	-	-	-	-	-	3	407	2	320	-	729
Rouyn-Noranda	-	-	-	-	-	-	378	-	461	3,400	4,239	
Saint-Georges	7	-	-	-	-	1	8	595	-	152	1	748
Salaberry-de-Valleyfield	10	-	2	-	-	-	12	1,181	100	136	423	1,840
Sept-Îles	2	-	-	-	-	-	2	368	-	35	63	456
Sorel	8	-	2	-	2	1	13	1,021	30	167	77	1,286
Thetford Mines	3	-	-	-	-	-	3	556	-	22	405	983
Val D'Or	1	-	-	-	-	-	1	251	8	63	-	312
Victoriaville	9	-	6	-	24	-	39	2,057	6	139	-	2,201
Other - Autres 10,000 pop & +	10	1	2	-	2	6	21	1,454	50	93	3	1,600
Amos	-	-	-	-	-	1	1	72	-	4	3	79
Gaspé	3	-	-	-	-	2	5	354	-	17	-	371
Montmagny	3	1	-	-	2	-	6	401	-	20	-	421
Roberval	1	-	-	-	-	3	4	232	-	52	-	284
Sainte-Marie	3	-	2	-	-	-	5	395	50	-	-	446
ONTARIO												
Total ²	391	3	51	-	81	3	629	62,726	2,943	10,048	8,058	73,776
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	228	1	38	-	69	1	337	31,569	1,256	3,939	6,472	43,236
Barrie	72	-	-	-	-	-	72	7,024	110	361	97	7,582
Barrie C	66	-	-	-	-	-	66	6,320	14	351	89	6,774
Innisfil T	1	-	-	-	-	-	1	208	-	-	-	208
Vespra TP	5	-	-	-	-	-	5	496	96	-	8	600
Belleville	6	-	-	-	60	-	66	3,231	21	219	1,866	6,337
Belleville C	1	-	-	-	-	-	1	108	1	172	50	331
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Murray TP	2	-	-	-	-	-	2	220	-	-	-	220
Sidney TP	3	-	-	-	-	-	3	296	20	-	1,616	1,932
Sterling VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thurlow TP	-	-	-	-	-	-	-	17	-	3	-	20
Trenton C	-	-	-	-	60	-	60	2,580	-	44	200	2,824
Brantford	31	-	8	-	-	-	39	3,240	810	97	257	4,404
Brantford C	29	-	8	-	-	-	37	3,016	810	72	257	4,165
Brantford TP	1	-	-	-	-	-	1	147	-	-	-	147
Paris T	1	-	-	-	-	-	1	77	-	26	-	102
Cornwall	12	-	4	-	-	-	16	1,413	-	143	-	1,666
Cornwall C	9	-	4	-	-	-	13	1,164	-	143	-	1,307
Cornwall TP	3	-	-	-	-	-	3	249	-	-	-	249
Guelph	26	-	4	-	3	-	33	3,288	86	579	1,020	4,973
Eramosa TP	1	-	-	-	-	-	1	105	8	-	-	113
Guelph C	23	-	4	-	-	-	27	2,887	78	529	1,020	4,514
Guelph TP	2	-	-	-	3	-	6	296	-	50	-	346
Kingston	18	-	16	-	-	-	34	3,261	17	692	2,462	6,332
Bath VL	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
Ernestown TP	1	-	4	-	-	-	5	384	-	-	10	394
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston C	4	-	-	-	-	-	4	476	17	411	2,196	3,099
Kingston TP	7	-	12	-	-	-	19	1,617	-	177	175	1,869
Loughborough TP	2	-	-	-	-	-	2	237	-	-	81	318
Pittsburgh TP	1	-	-	-	-	-	1	166	-	4	-	170
Portland TP	1	-	-	-	-	-	1	128	-	-	-	128
Storrington TP	1	-	-	-	-	-	1	139	-	-	-	139

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

March

Tableau 13

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

Mars

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	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total	
								Non-residential - Non résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
North Bay	4	-	-	-	-	1	6	731	15	1,093	.2	1,841	
East Ferris TP	-	-	-	-	-	-	-	106	-	-	-	106	
North Bay C	1	-	-	-	-	1	2	312	15	837	-	1,164	
North Himsworth TP	3	-	-	-	-	-	3	313	-	256	2	571	
Peterborough	28	1	6	-	-	-	35	3,827	30	703	728	5,288	
Douro TP	1	-	-	-	-	-	1	98	-	-	-	98	
Dummer TP	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	62	
Ennismore TP	1	-	-	-	-	-	1	172	-	-	-	172	
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	30	-	15	-	45	
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Otonabee TP	2	-	-	-	-	-	2	184	-	3	-	197	
Peterborough C	22	-	6	-	-	-	28	2,863	30	677	728	4,298	
Smith TP	2	1	-	-	-	-	3	408	-	8	-	416	
Sarnia-Clearwater	24	-	-	-	-	-	24	3,122	166	89	40	3,406	
Moore TP	6	-	-	-	-	-	6	728	164	6	-	887	
Point Edward VL	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	116	
Sarnia-Clearwater T	17	-	-	-	-	-	17	2,279	1	84	40	2,404	
Sault Ste-Marie	7	-	-	-	16	-	23	2,432	12	73	-	2,617	
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	16	
Sault Ste-Marie C	7	-	-	-	16	-	23	2,417	12	73	-	2,502	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	105	1	10	-	12	2	130	13,024	966	4,613	1,234	19,727	
Brockville	-	-	-	-	-	-	-	164	266	84	4	517	
Chatham	14	-	2	-	-	-	16	1,507	74	44	-	1,625	
Cobourg	7	-	2	-	-	-	9	708	130	3	-	841	
Collingwood	-	-	-	-	-	-	-	44	-	43	-	87	
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	66	7	51	-	124	
Heileybury	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49	
Hawkesbury (part)	1	-	-	-	-	-	1	2	126	-	53	-	178
Kenora	4	-	-	-	-	-	4	642	185	45	20	892	
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	783	792	
Leamington	13	-	-	-	-	-	13	1,590	196	509	40	2,334	
Lindsay	2	-	2	-	-	-	4	237	-	647	81	966	
Midland	19	1	-	-	-	-	20	1,678	-	125	-	1,803	
Orillia	2	-	-	-	-	-	1	447	-	412	78	837	
Owen Sound	8	-	2	-	-	-	10	1,288	-	92	-	1,380	
Pembroke (part)	4	-	-	-	12	-	16	948	100	229	7	1,284	
Port Hope	2	-	-	-	-	-	2	181	-	24	20	226	
Simcoe	-	-	-	-	-	-	-	44	-	486	-	529	
Stratford	4	-	2	-	-	-	6	656	-	233	62	861	
Tillsonburg	9	-	-	-	-	-	9	738	-	26	-	763	
Timmins	6	-	-	-	-	-	6	692	-	1,204	60	1,966	
Wallaceburg	1	-	-	-	-	-	1	138	-	6	6	150	
Woodstock	9	-	-	-	-	-	9	1,073	-	199	73	1,346	
Other - Autres 10,000 pop & +	58	1	3	-	-	-	62	8,133	731	1,596	352	10,812	
Bracebridge	2	1	-	-	-	-	3	360	-	139	1	500	
Brock	3	-	-	-	-	-	3	668	60	3	4	626	
Delhi	2	-	-	-	-	-	2	318	36	-	-	363	
Dunnville	3	-	-	-	-	-	3	610	36	-	-	646	
Essa	1	-	-	-	-	-	1	360	-	10	-	360	
Haldimand	11	-	-	-	-	-	11	1,367	-	26	74	1,466	
Huntsville	4	-	-	-	-	-	4	382	-	42	-	424	
Kapuskasing	-	-	-	-	-	-	-	23	-	15	69	106	
Nanticoke	5	-	-	-	-	-	5	648	110	38	86	781	
Norfolk	6	-	-	-	-	-	6	659	269	-	33	951	
Norwich	1	-	-	-	-	-	1	146	-	10	30	186	
Russell	10	-	-	-	-	-	10	1,106	-	1,097	11	2,214	
Scugog	1	-	-	-	-	-	1	316	187	81	-	684	
Strathroy	4	-	-	-	-	-	4	396	8	6	-	410	
West Lincoln	2	-	-	-	-	-	2	232	40	-	-	272	
Wilmot	3	-	3	-	-	-	6	763	7	130	46	936	

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

March

Tableau 13

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

Mars

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental						
									Industrial Industriel	Commercial Commercial							
units - unités																	
MANITOBA									thousands of dollars - en milliers de dollars								
Total ²	29	-	-	-	-	-	29	3,238	3,931	1,553	6,634	16,266					
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop				
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	29	-	-	-	-	-	29	3,238	3,931	1,553	6,634	16,266					
Brandon	4	-	-	-	-	-	4	532	3,931	1,404	5,152	11,019					
Portage La Prairie	2	-	-	-	-	-	2	178	-	60	-	238					
Selkirk Planning Area PD*	23	-	-	-	-	-	23	2,525	-	49	1,381	3,956					
Thompson	-	-	-	-	-	-	3	-	-	40	-	44					
Other - Autres 10,000 pop & +				
SASKATCHEWAN																	
Total ²	15	-	-	8	-	-	23	2,018	56	164	2,516	4,753					
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop				
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	15	-	-	8	-	-	23	2,018	56	164	2,516	4,753					
Estevan	2	-	-	8	-	-	10	718	-	-	-	718					
Moose Jaw	4	-	-	8	-	-	4	386	-	58	250	694					
North Battleford	-	-	-	-	-	-	3	-	25	1	-	29					
Prince Albert	6	-	-	-	-	-	6	549	30	90	12	681					
Swift Current	2	-	-	-	-	-	2	178	-	-	-	178					
Weyburn	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-	44					
Yorkton	1	-	-	-	-	-	1	140	-	15	2,254	2,409					
Other - Autres 10,000 pop & +				
ALBERTA																	
Total ²	179	2	6	39	-	-	226	20,404	12,996	4,760	6,012	43,171					
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	94	-	4	39	-	-	137	10,971	9,638	2,919	39	23,467					
Lethbridge	34	-	2	39	-	-	75	4,270	7,824	1,197	39	13,330					
Lethbridge C	34	-	2	39	-	-	75	4,270	7,824	1,197	39	13,330					
Medicine Hat	37	-	-	-	-	-	37	3,877	1,700	1,039	-	6,616					
Cypress No. 1 MD	4	-	-	-	-	-	4	542	1,575	-	-	2,117					
Medicine Hat C	31	-	-	-	-	-	31	3,163	125	861	-	4,149					
Redcliff T	2	-	-	-	-	-	2	172	-	178	-	350					
Red Deer	23	-	2	-	-	-	25	2,824	14	683	-	3,621					
Red Deer C	23	-	2	-	-	-	25	2,824	14	683	-	3,521					
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	43	-	2	-	-	-	45	4,471	96	1,146	4,973	10,685					
Camrose	2	-	2	-	-	-	4	261	-	35	192	498					
Fort McMurray	-	-	-	-	-	-	143	-	-	96	4,781	5,019					
Grand Centre	18	-	-	-	-	-	18	1,776	-	86	-	1,861					
Grande Prairie	12	-	-	-	-	-	12	1,222	-	685	-	1,907					
Lloydminster (part) *	5	-	-	-	-	-	6	443	60	156	-	658					
Wetaskiwin	6	-	-	-	-	-	6	627	36	90	-	762					
Other - Autres 10,000 pop & +	42	2	-	-	-	-	44	4,962	3,362	696	-	9,019					
Clearwater No. 99 MD	3	-	-	-	-	-	3	273	7	70	-	360					
Foothills No. 31 MD	22	-	-	-	-	-	22	2,798	1,930	-	-	4,728					
Grande Prairie No. 1 CM	5	-	-	-	-	-	6	553	-	80	-	633					
Improvement Dis. No. 17 ID	3	-	1	-	-	-	4	412	1,200	546	-	2,167					
Red Deer Cnty No. 23 CM	9	1	-	-	-	-	10	926	225	-	-	1,161					

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

Table 13

Tableau 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential

Unités de logements, valeurs résidentielles et non

Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des 1993 - Continued centres urbains, 1993 - suite

March

Mars

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 Industriel	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE									thousands of dollars - en milliers de dollars				
Total ²	707	3	20	111	531	14	1,386	119,012	3,160	12,099	19,604	163,876	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	218	-	4	64	334	1	621	49,621	2,106	6,736	13,797	71,260	
Chilliwack	40	-	-	33	49	-	122	8,386	1,081	560	100	10,126	
Chilliwack DM	32	-	-	33	41	-	106	7,162	1,081	560	100	8,903	
Harrison Hot Springs VL	2	-	-	-	-	-	2	261	-	-	-	261	
Kent DM	6	-	-	-	8	-	14	972	-	-	-	972	
Kamloops	33	-	2	-	166	1	201	14,130	500	1,131	2,005	17,766	
Kamloops C	33	-	2	-	165	1	201	14,130	500	1,131	2,005	17,766	
Matsqui	67	-	-	31	120	-	208	16,579	525	1,389	4,768	23,251	
Abbotsford DM	15	-	-	-	-	-	15	2,404	-	260	-	2,664	
Matsqui DM	27	-	-	31	90	-	148	10,680	525	1,129	1,978	14,312	
Mission DM	15	-	-	-	30	-	45	3,495	-	-	2,780	6,275	
Nanaimo	81	-	2	-	-	-	83	9,778	-	2,655	-	12,433	
Nanaimo C	81	-	2	-	-	-	83	9,778	-	2,655	-	12,433	
Prince George	7	-	-	-	-	-	7	749	-	1	6,934	7,684	
Prince George C	7	-	-	-	-	-	7	749	-	1	6,934	7,684	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	420	1	16	47	197	13	694	62,145	975	6,780	6,680	74,580	
Campbell River	65	-	-	-	13	1	69	6,178	580	150	90	6,998	
Courtenay	63	-	-	-	75	-	128	7,702	-	560	-	8,262	
Cranbrook	13	-	6	-	1	-	20	1,954	-	918	-	2,872	
Dawson Creek	-	-	-	-	-	-	-	37	-	46	5	88	
Duncan	30	-	6	32	20	9	97	7,510	-	59	12	7,581	
Fort St.John	4	-	-	-	-	-	4	386	-	7	60	453	
Kelowna	102	-	-	7	20	2	131	14,655	130	1,578	3,265	19,629	
Kitimat	2	-	-	-	-	-	2	400	-	45	-	445	
Penticton	34	-	2	8	57	-	101	7,451	185	640	60	8,336	
Port Alberni	13	-	-	-	-	-	13	1,687	35	102	-	1,704	
Powell River	11	-	-	-	-	1	12	1,285	-	465	300	2,050	
Prince Rupert	3	-	-	-	-	-	3	423	-	73	22	518	
Quesnel	18	1	-	-	4	-	21	2,217	-	720	-	2,937	
Terrace	21	-	-	-	4	-	26	3,039	-	83	-	3,122	
Vernon	58	-	2	-	1	-	61	6,600	45	274	-	6,919	
Williams Lake	6	-	-	-	2	-	7	741	-	70	1,865	2,676	
Other - Autres 10,000 pop & +	69	2	-	-	-	-	71	7,246	79	683	127	8,035	
Central Kootenay RDR *	32	2	-	-	-	-	34	2,984	-	467	3	3,444	
Kootenay Boundary RDR *	11	-	-	-	-	-	11	958	79	9	-	1,047	
Salmon Arm DM	15	-	-	-	-	-	16	1,712	-	113	124	1,849	
Squamish DM	11	-	-	-	-	-	11	1,591	-	4	-	1,595	

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

March

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			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
YUKON													
Total ²	11	-	-	-	-	-	4	15	960	-	19	6	985
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	11	-	-	-	-	-	4	15	960	-	19	6	985
Whitehorse	11	-	-	-	-	-	4	15	960	-	19	6	985
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST													
Total ²	6	-	-	-	-	-	-	5	525	-	516	90	1,131
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	5	-	-	-	-	-	-	5	525	-	516	90	1,131
Yellowknife	5	-	-	-	-	-	-	5	525	-	516	90	1,131
Other - Autres 10,000 pop & +

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

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

² Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

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

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

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

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

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

Tableau 13

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

Mars

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			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
YUKON													
Total ²	11	-	-	-	-	-	4	15	960	-	19	6	985
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	11	-	-	-	-	-	4	15	960	-	19	6	985
Whitehorse	11	-	-	-	-	-	4	15	960	-	19	6	985
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST													
Total ²	6	-	-	-	-	-	-	5	525	-	516	90	1,131
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	5	-	-	-	-	-	-	5	525	-	516	90	1,131
Yellowknife	5	-	-	-	-	-	-	5	525	-	516	90	1,131
Other - Autres 10,000 pop & +

Table 14

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

March

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
								Total ³ Résiden- tiel	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentiel	Total	
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doublées	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- formations	Total ³ Transforma- tions						
% units - unités													
CANADA	92.3	7,853	1,011	1,476	3,833	301	14,634	1,465,043	85,122	314,887	262,120	2,117,172	
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.0	22	-	-	34	2	61	4,541	24	1,506	16	6,087	
Avalon Peninsula	82.0	19	-	-	32	2	53	3,778	-	1,023	2	4,803	
C.M.A. - R.M.R. St-John's	100.0	18	-	-	32	2	52	3,593	-	1,005	2	4,600	
100.0	18	-	-	32	2	52	3,593	-	1,005	2	4,600		
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	43.7	1	-	-	-	-	1	186	-	18	-	203	
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsule	63.1	1	-	-	-	-	3	174	-	8	-	182	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	63.1	1	-	-	-	-	3	174	-	8	-	182	
Note-Dame-Central Bonavista Bay	66.0	1	-	-	2	-	3	361	-	404	14	779	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	97.4	-	-	-	2	-	2	158	-	404	-	562	
Gander	93.5	-	-	-	2	-	2	150	-	404	-	564	
Grand Falls-Windsor	99.1	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	
Rural part - Partie rurale	39.4	1	-	-	-	-	1	203	-	-	14	217	
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	60.4	1	-	-	-	-	2	228	24	71	-	323	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	92.8	-	-	-	-	-	1	99	-	43	-	142	
Corner Brook	90.4	-	-	-	-	-	1	99	-	37	-	136	
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	
Rural part - Partie rurale	42.4	1	-	-	-	-	1	129	24	28	-	181	

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

Tableau 14

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

Mars

Table 14

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

March

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction														
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doublées	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Transfor- mations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- ment	Total											
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial													
%																							
units - unités																							
thousands of dollars - en milliers de dollars																							
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	12	2	-	-	8	22	1,688	-	15,746	700	18,134											
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	99.3	12	2	-	-	8	22	1,688	-	15,746	700	18,134											
C.M.A. - R.M.R.										
Urban centres - Centres urbains	100.0	12	2	-	-	1	15	1,494	-	16,731	660	17,876											
Charlottetown	98.9	11	2	-	-	1	14	1,278	-	16,214	660	17,142											
Summerside	100.0	1	-	-	-	1	216	-	-	617	-	733											
Rural part - Partie rurale	98.5	-	-	-	-	7	7	194	-	16	50	269											
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSE	99.0	121	8	12	2	9	158	17,545	795	23,079	1,466	42,876											
Cape Breton - Cap Breton	97.7	6	-	-	2	-	9	1,389	189	780	60	2,418											
C.M.A. - R.M.R.										
Urban centres - Centres urbains	97.7	2	-	-	2	-	4	884	189	775	22	1,870											
Sydney	97.7	2	-	-	2	-	4	884	189	775	22	1,870											
Rural part - Partie rurale	97.5	4	-	-	-	-	6	505	-	6	38	648											
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	21	2	-	-	3	28	2,427	40	682	66	3,214											
C.M.A. - R.M.R.										
Urban centres - Centres urbains	99.1	12	-	-	-	2	14	1,384	40	472	40	1,936											
New Glasgow	99.5	6	-	-	-	-	6	656	20	166	40	872											
Truro	98.7	6	-	-	-	2	8	728	20	316	-	1,064											
Rural part - Partie rurale	95.3	9	2	-	-	1	14	1,043	-	210	26	1,278											
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	17	2	-	-	-	19	2,074	481	626	80	3,260											
C.M.A. - R.M.R.										
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	6	664	10	621	-	1,185											
East Hants MD	100.0	3	-	-	-	-	3	268	10	221	-	489											
Kentville	100.0	-	-	-	-	-	-	70	-	300	-	370											
West Hants MD	100.0	3	-	-	-	-	3	326	-	-	-	326											
Rural part - Partie rurale	98.9	11	2	-	-	-	13	1,420	471	104	80	2,075											

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 14

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

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction														
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doublées	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Transfor- mations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- ment	Total											
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial													
%																							
units - unités																							
thousands of dollars - en milliers de dollars																							
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	12	2	-	-	8	22	1,688	-	15,746	700	18,134											
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	99.3	12	2	-	-	8	22	1,688	-	15,746	700	18,134											
C.M.A. - R.M.R.										
Urban centres - Centres urbains	100.0	12	2	-	-	1	15	1,494	-	16,731	660	17,876											
Charlottetown	98.9	11	2	-	-	1	14	1,278	-	16,214	660	17,142											
Summerside	100.0	1	-	-	-	1	216	-	-	617	-	733											
Rural part - Partie rurale	98.5	-	-	-	-	7	7	194	-	16	50	269											
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSE	99.0	121	8	12	2	9	158	17,545	795	23,079	1,466	42,876											
Cape Breton - Cap Breton	97.7	6	-	-	2	-	9	1,389	189	780	60	2,418											
C.M.A. - R.M.R.										
Urban centres - Centres urbains	97.7	2	-	-	2	-	4	884	189	775	22	1,870											
Sydney	97.7	2	-	-	2	-	4	884	189	775	22	1,870											
Rural part - Partie rurale	97.5	4	-	-	-	-	6	505	-	6	38	648											
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	21	2	-	-	3	28	2,427	40	682	66	3,214											
C.M.A. - R.M.R.										
Urban centres - Centres urbains	99.1	12	-	-	-	2	14	1,384	40	472	40	1,936											
New Glasgow	99.5	6	-	-	-	-	6	656	20	166	40	872											
Truro	98.7	6	-	-	-	2	8	728	20	316	-	1,064											
Rural part - Partie rurale	95.3	9	2	-	-	1	14	1,043	-	210	26	1,278											
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	17	2	-	-	-	19	2,074	481	626	80	3,260											
C.M.A. - R.M.R.										
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	6	664	10	621	-	1,185											
East Hants MD	100.0	3	-	-	-	-	3	268	10	221	-	489											
Kentville	100.0	-	-	-	-	-	-	70	-	300	-	370											
West Hants MD	100.0	3	-	-	-	-	3	326	-	-	-	326											
Rural part - Partie rurale	98.9	11	2	-	-	-	13	1,420	471	104	80	2,075											

Table 14

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

March

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- formations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial			
% units - unités													
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	20	-	-	-	-	1	24	2,946	-	16,377	302	19,625
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	10	-	-	-	-	13	1,280	-	16,016	29	17,326	
Chester MD	100.0	-	-	-	-	-	2	248	-	16,016	19	16,283	
Lunenburg MD	100.0	5	-	-	-	-	5	547	-	-	-	547	
Yarmouth MD	100.0	5	-	-	-	-	6	485	-	-	10	495	
Rural part - Partie rurale	99.8	10	-	-	-	-	1	11	1,666	-	361	273	2,300
Halifax	100.0	57	4	12	-	-	5	78	8,709	85	4,615	949	14,358
C.M.A. - R.M.R. Halifax	100.0	57	4	12	-	-	5	78	8,709	85	4,615	949	14,358
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	91.0	74	8	-	41	7	130	9,062	321	4,092	5,188	18,653	
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	96.6	21	2	-	-	-	23	1,866	17	1,147	3,297	6,327	
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4	12	2	-	-	-	14	903	-	926	3,279	6,107	
Bathurst	99.8	11	2	-	-	-	13	873	-	165	3,279	4,317	
Campbelton (part)	89.8	1	-	-	-	-	1	30	-	760	-	790	
Rural part - Partie rurale	96.1	9	-	-	-	-	9	963	17	222	18	1,220	
Moncton	80.4	15	2	-	4	2	23	1,482	28	606	1,630	3,746	
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	12	2	-	-	-	14	891	6	670	1,630	3,097	
Moncton	100.0	12	2	-	-	-	14	891	6	670	1,630	3,097	
Rural part - Partie rurale	45.2	3	-	-	4	2	9	591	22	36	-	649	
Saint-John	94.6	19	2	-	-	-	21	2,216	126	538	118	2,998	
C.M.A. - R.M.R. Saint-John	97.6	14	2	-	-	-	16	1,956	24	630	68	2,678	
Saint-John	97.6	14	2	-	-	-	16	1,956	24	630	68	2,578	
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	88.2	6	-	-	-	-	6	260	102	8	50	420	

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

Tableau 14

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

Mars

Table 14

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

March

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age ¹ Couver-ture obser-vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doublées	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver-sions Transforma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- ment	Total	
									Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial		
Fredericton	92.9	17	2	-	33	-	52	3,020	-	1,771	141	4,932	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	98.8	8	2	-	33	-	43	2,148	-	1,745	134	4,028	
Fredericton	98.8	8	2	-	33	-	43	2,149	-	1,745	134	4,028	
Rural part - Partie rurale	88.9	9	-	-	-	-	9	871	-	26	7	904	
Edmundston - Woodstock	90.0	2	-	-	4	6	11	468	160	30	2	660	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	92.6	2	-	-	-	5	7	289	-	10	2	301	
Edmundston	92.6	2	-	-	-	5	7	289	-	10	2	301	
Rural part - Partie rurale	89.0	-	-	-	4	-	4	179	160	20	-	349	
QUÉBEC	89.1	2,069	453	321	1,600	123	4,571	365,181	13,116	63,874	49,143	481,314	
Gaspésie - Île-de-la-Madeleine	61.3	6	-	-	-	2	8	632	-	208	290	1,030	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	86.0	3	-	-	-	2	5	354	-	17	-	371	
Gaspé V	100.0	3	-	-	-	2	6	354	-	17	-	371	
Rural part - Partie rurale	43.7	2	-	-	-	-	3	178	-	191	290	669	
Bes St-Laurent	63.9	16	6	-	6	-	28	2,496	52	977	14,500	18,024	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	96.6	13	6	-	6	-	25	1,970	47	713	14,398	17,128	
Matane	100.0	-	-	-	-	-	-	18	-	119	-	137	
Rimouski	87.7	10	6	-	6	-	22	1,545	46	274	14,398	16,262	
Rivière-du-Loup	92.3	3	-	-	-	-	3	407	2	320	-	729	
Rural part - Partie rurale	40.2	2	-	-	-	-	3	626	6	264	102	896	
Québec	93.6	215	78	76	651	24	947	58,606	181	7,147	2,402	68,336	
C.M.A. - R.M.R. Québec (partie)	100.0	194	72	75	639	18	900	64,877	146	6,765	2,088	63,876	
Urban centres - Centres urbains	100.0	194	72	75	639	18	900	64,877	146	6,765	2,088	63,876	
Rural part - Partie rurale	63.9	21	6	-	12	6	47	3,728	36	382	314	4,469	
Chaudière - Appalaches	67.5	129	26	-	24	7	186	14,138	477	3,484	1,139	19,238	
C.M.A. - R.M.R. Québec (partie)	100.0	102	23	-	22	4	161	10,814	255	2,784	203	14,066	
Urban centres - Centres urbains	100.0	102	23	-	22	4	161	10,814	255	2,784	203	14,066	
Montmagny V	94.1	16	2	-	2	1	22	1,947	60	194	406	2,597	
St-Georges	100.0	3	-	-	2	-	6	401	-	20	-	421	
Ste-Marie V	87.7	7	-	-	-	1	8	595	-	152	1	748	
Thetford Mines	100.0	3	2	-	-	-	5	395	60	-	-	445	
Rural Part - Partie rurale	36.1	11	-	-	-	2	13	1,377	172	606	630	2,685	

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

Tableau 14

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

Mars

Table 14

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

January

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 ² Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³ Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutionnel et gouvernemental Institutionnel et gouvernemental		
% units · unités													
Estrie	84.2	77	7	-	52	1	137	11,782	199	4,831	741	17,553	
C.M.A. - R.M.R. Sherbrooke	100.0	63	2	-	44	-	109	9,090	136	4,345	62	13,623	
100.0	63	2	-	44	-	-	109	9,090	136	4,345	62	13,623	
Urban centres - Centres urbains	90.9	6	2	-	8	-	16	1,196	-	8	637	1,841	
Magog	90.9	6	2	-	8	-	16	1,196	-	8	637	1,841	
Rural part - Partie rurale	62.6	8	3	-	-	-	1	12	1,496	63	478	52	2,089
Montérégie	90.2	523	108	123	296	13	1,063	86,818	2,681	5,853	6,710	102,062	
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	360	92	108	231	6	797	65,479	1,440	4,368	1,262	72,549	
100.0	360	92	108	231	6	-	797	65,479	1,440	4,368	1,262	72,549	
Urban centres - Centres urbains	96.1	92	12	11	60	4	179	14,165	222	883	4,341	19,611	
Cowansville	100.0	2	-	-	-	-	2	210	-	11	-	221	
Granby	96.7	10	6	-	8	2	26	1,982	2	285	500	2,769	
Salaberry-de-Valleyfield	100.0	23	-	11	4	1	39	3,562	90	177	2,566	6,395	
Sorel	100.0	39	2	-	46	-	87	6,209	-	117	776	7,101	
St-Hyacinthe	79.3	10	2	-	-	-	12	1,181	100	136	423	1,840	
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	8	2	-	2	1	13	1,021	30	167	77	1,286	
Rural part - Partie rurale	55.8	71	4	4	5	3	87	7,174	1,019	602	1,107	9,902	
Montréal	100.0	83	8	28	173	16	308	32,366	3,724	15,396	3,696	55,182	
C.M.A. - R.M.R. Montréal	100.0	83	8	28	173	16	308	32,366	3,724	15,396	3,696	55,182	
100.0	83	8	28	173	16	-	308	32,366	3,724	15,396	3,696	55,182	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	
Laval	99.6	104	37	79	49	-	269	29,864	361	1,248	216	31,678	
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	104	37	79	49	-	269	29,864	361	1,248	216	31,678	
100.0	104	37	79	49	-	-	269	29,864	361	1,248	216	31,678	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	
Lanaudière	84.7	305	20	-	140	3	468	34,726	310	3,762	6,117	43,916	
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	152	16	-	108	1	277	20,810	-	3,091	4,617	28,618	
100.0	152	16	-	108	1	-	277	20,810	-	3,091	4,617	28,618	
Urban centres - Centres urbains	99.0	26	-	-	8	1	35	2,927	-	129	-	3,056	
Joliette	99.0	26	-	-	8	1	36	2,927	-	129	-	3,056	
Rural part - Partie rurale	62.2	127	4	-	24	1	166	10,989	310	542	500	12,341	

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

Tableau 14

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

Janvier

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 ² Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³ Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutionnel et gouvernemental Institutionnel et gouvernemental		
% units · unités													
Estrie	84.2	77	7	-	52	1	137	11,782	199	4,831	741	17,553	
C.M.A. - R.M.R. Sherbrooke	100.0	63	2	-	44	-	109	9,090	136	4,345	62	13,623	
100.0	63	2	-	44	-	-	109	9,090	136	4,345	62	13,623	
Urban centres - Centres urbains	90.9	6	2	-	8	-	16	1,196	-	8	637	1,841	
Magog	90.9	6	2	-	8	-	16	1,196	-	8	637	1,841	
Rural part - Partie rurale	62.6	8	3	-	-	-	1	12	1,496	63	478	52	2,089
Montérégie	90.2	523	108	123	296	13	1,063	86,818	2,681	5,853	6,710	102,062	
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	360	92	108	231	6	797	65,479	1,440	4,368	1,262	72,549	
100.0	360	92	108	231	6	-	797	65,479	1,440	4,368	1,262	72,549	
Urban centres - Centres urbains	96.1	92	12	11	60	4	179	14,165	222	883	4,341	19,611	
Cowansville	100.0	2	-	-	-	-	2	210	-	11	-	221	
Granby	96.7	10	6	-	8	2	26	1,982	2	285	500	2,769	
Salaberry-de-Valleyfield	100.0	23	-	11	4	1	39	3,562	90	177	2,566	6,395	
Sorel	100.0	39	2	-	46	-	87	6,209	-	117	776	7,101	
St-Hyacinthe	79.3	10	2	-	-	-	12	1,181	100	136	423	1,840	
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	8	2	-	2	1	13	1,021	30	167	77	1,286	
Rural part - Partie rurale	55.8	71	4	4	5	3	87	7,174	1,019	602	1,107	9,902	
Montréal	100.0	83	8	28	173	16	308	32,366	3,724	15,396	3,696	55,182	
C.M.A. - R.M.R. Montréal	100.0	83	8	28	173	16	308	32,366	3,724	15,396	3,696	55,182	
100.0	83	8	28	173	16	-	308	32,366	3,724	15,396	3,696	55,182	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	
Laval	99.6	104	37	79	49	-	269	29,864	361	1,248	216	31,678	
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	104	37	79	49	-	269	29,864	361	1,248	216	31,678	
100.0	104	37	79	49	-	-	269	29,864	361	1,248	216	31,678	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	
Lanaudière	84.7	305	20	-	140	3	468	34,726	310	3,762	6,117	43,916	
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	152	16	-	108	1	277	20,810	-	3,091	4,617	28,618	
100.0	152	16	-	108	1	-	277	20,810	-	3,091	4,617	28,618	
Urban centres - Centres urbains	99.0	26	-	-	8	1	35	2,927	-	129	-	3,056	
Joliette	99.0	26	-	-	8	1	36	2,927	-	129	-	3,056	
Rural part - Partie rurale	62.2	127	4	-	24	1	166	10,989	310	542	500	12,341	

Table 14

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

March

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction															
		Single dwell- ings ² Maisons 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 Résiden- tiel	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- ment	Total											
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- ment													
%																								
units - unités																								
Laurentides	91.5	305	36	6	110	36	494	41,092	1,661	2,112	4,236	49,091												
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	187	22	6	59	1	275	26,217	1,544	406	67	27,234												
Urban centres - Centres urbains	100.0	31	14	-	41	3	89	6,220	60	1,341	4,000	11,611												
Hawkesbury (partie)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10												
Lachute	100.0	5	-	-	-	-	5	737	-	31	-	768												
St-Jérôme	100.0	26	14	-	41	3	84	6,483	50	1,300	4,000	10,833												
Rural part - Partie rurale	73.7	87	-	-	10	32	130	9,666	57	365	169	10,246												
Outaouais	90.2	76	64	-	57	-	190	16,641	78	2,205	373	19,297												
C.M.A. - R.M.R. Hull	100.0	72	64	-	54	-	182	16,939	78	2,195	370	18,682												
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	61.5	3	-	-	3	-	8	702	-	10	3	715												
Abitibi-Témiscamingue	76.7	3	-	-	-	3	6	1,126	22	562	3,612	6,311												
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains	97.6	1	-	-	-	1	2	701	8	518	3,403	4,630												
Amos V	100.0	-	-	-	-	1	1	72	-	4	3	79												
Rouyn-Noranda	95.0	-	-	-	-	-	-	378	-	461	3,400	4,239												
Val-d'Or	100.0	1	-	-	-	-	1	251	8	53	-	312												
Rural part - Partie rurale	49.5	2	-	-	-	2	4	424	14	34	209	681												
Mauricie - Bois-Francs	81.8	146	68	10	94	6	326	24,347	3,169	6,277	6,012	37,806												
C.M.A. - R.M.R. Trois-Rivières	99.9	60	36	10	64	-	160	11,918	2,209	4,195	1,937	20,259												
Urban centres - Centres urbains	99.9	60	36	10	64	-	160	11,918	2,209	4,195	1,937	20,259												
Drummondville	96.2	68	32	-	24	4	128	9,287	788	343	3,074	13,492												
La Tuque	96.4	3	-	-	-	1	66	6,084	176	104	2,700	8,063												
Shawinigan	92.1	9	8	-	-	3	20	344	8	20	129	501												
Victoriaville	96.7	9	6	-	24	-	39	1,802	600	80	245	2,727												
2,057	6	139	-					-	-	-	-	2,201												
Rural part - Partie rurale	49.5	28	-	-	6	1	38	3,142	172	739	1	4,064												
Seguinay - Lac-St-Jean	91.2	67	6	-	44	13	130	9,318	211	721	857	11,107												
C.M.A. - R.M.R. Chicoutimi-Jonquière	100.0	35	2	-	42	5	84	5,682	60	435	771	6,938												
Alma	100.0	7	2	-	-	3	12	1,024	1	38	46	1,109												
Dolbeau	100.0	8	2	-	-	-	10	777	36	149	-	961												
Roberval V	100.0	1	-	-	-	3	4	232	-	52	-	284												
Rural part - Partie rurale	63.3	16	-	-	-	2	2	20	1,603	125	47	40	1,816											

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

Tableau 14

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

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction															
		Single dwell- ings ² Maisons 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 Résiden- tiel	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- ment	Total											
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- ment													
%																								
units - unités																								
Laurentides	91.5	305	36	6	110	36	494	41,092	1,661	2,112	4,236	49,091												
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	187	22	6	59	1	275	26,217	1,544	406	67	27,234												
Urban centres - Centres urbains	100.0	31	14	-	41	3	89	6,220	60	1,341	4,000	11,611												
Hawkesbury (partie)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10												
Lachute	100.0	5	-	-	-	-	5	737	-	31	-	768												
St-Jérôme	100.0	26	14	-	41	3	84	6,483	50	1,300	4,000	10,833												
Rural part - Partie rurale	73.7	87	-	-	10	32	130	9,666	57	365	169	10,246												
Outaouais	90.2	76	64	-	57	-	190	16,641	78	2,205	373	19,297												
C.M.A. - R.M.R. Hull	100.0	72	64	-	54	-	182	16,939	78	2,195	370	18,682												
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	61.5	3	-	-	3	-	8	702	-	10	3	715												
Abitibi-Témiscamingue	76.7	3	-	-	-	3	6	1,126	22	562	3,612	6,311												
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains	97.6	1	-	-	-	1	2	701	8	518	3,403	4,630												
Amos V	100.0	-	-	-	-	1	1	72	-	4	3	79												
Rouyn-Noranda	95.0	-	-	-	-	-	-	378	-	461	3,400	4,239												
Val-d'Or	100.0	1	-	-	-	-	1	251	8	53	-	312												
Rural part - Partie rurale	49.5	2	-	-	2	-	4	424	14	34	209	681												
Mauricie - Bois-Francs	81.8	146	68	10	94	6	326	24,347	3,169	6,277	6,012	37,806												
C.M.A. - R.M.R. Trois-Rivières	99.9	60	36	10	64	-	160	11,918	2,209	4,195	1,937	20,259												
Urban centres - Centres urbains	99.9	60	36	10	64	-	160	11,918	2,209	4,195	1,937	20,259												
Drummondville	96.2	68	32	-	24	4	128	9,287	788	343	3,074	13,492												
La Tuque	96.4	3	-	-	-	1	66	6,084	176	104	2,700	8,063												
Shawinigan	92.1	9	8	-	-	3	20	344	8	20	129	501												
Victoriaville	96.7	9	6	-	24	-	39	1,802	600	80	245	2,727												
2,057	6	139	-					-	-	-	-	2,201												
Rural part - Partie rurale	49.5	28	-	-	6	1	38	3,142	172	739	1	4,064												
Seguinay - Lac-St-Jean	91.2	67	6	-	44	13	130	9,318	211	721	857	11,107												
C.M.A. - R.M.R. Chicoutimi-Jonquière	100.0	35	2	-	42	5	84	5,682	60	435	771	6,938												
Urban centres - Centres urbains	100.0	16	4	-	-	6	26	2,033	36	239	46	2,364												
Alma	100.0	7	2	-	-	3	12	1,024	1	38	46	1,109												
Dolbeau	100.0	8	2	-	-	-	10	777	36	149	-	961												
Roberval V	100.0	1	-	-	-	3	4	232	-	52	-	284												
Rural part - Partie rurale	63.3	16	-	-	-	2	2	20	1,603	125	47	40	1,816											

Table 14

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

March

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
									Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu-tional and govern- mental Institutionnel et gouverne- ment	Total		
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doublées	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver-sions Trans- formations	Total ³	Indus-trial Indus-triel	Commer-cial Commer-cial						
%														units - unités	
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	74.4	7	-	-	4	-	11	1,209	-	99	217	1,525		thousands of dollars - en milliers de dollars	
C.M.A. - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbains	93.1	7	-	-	4	-	11	1,091	-	74	87	1,262			
Baie-Comeau	94.8	5	-	-	4	-	9	733	-	39	24	796			
Sept-Îles	91.1	2	-	-	-	-	2	358	-	35	63	456			
Rural part - Partie rurale	48.1	-	-	-	-	-	-	118	-	26	130	273			
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	47.2	-	-	-	-	-	-	133	-	2	26	161			
C.M.A. - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbains		
Rural part - Partie rurale	47.2	-	-	-	-	-	-	133	-	2	26	161			
ONTARIO	96.0	1,994	371	410	843	67	3,696	443,634	37,786	100,611	104,773	886,803			
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	94.9	225	32	180	76	18	531	48,630	4,442	12,720	16,988	82,780			
C.M.A. - R.M.R. Ottawa	100.0	102	6	174	14	15	311	29,058	3,373	9,663	12,106	54,190			
100.0	102	6	174	14	15	311	29,058	3,373	9,663	12,106	54,190				
Urban centres - Centres urbains	97.4	49	20	-	62	1	132	10,028	403	2,417	4,360	17,198			
Belleville (part)	93.9	4	-	-	50	-	64	3,011	21	219	1,866	5,117			
Brockville	93.9	-	-	-	-	-	-	164	265	84	4	517			
Cornwall	100.0	12	4	-	-	-	16	1,413	-	143	-	1,566			
Hawkesbury (part)	100.0	1	-	-	-	1	2	125	-	53	-	178			
Kingston	98.9	18	16	-	-	-	34	3,261	17	592	2,462	6,332			
Pembroke	100.0	4	-	-	12	-	16	948	100	229	7	1,284			
Russell TP	100.0	10	-	-	-	-	10	1,106	-	1,097	11	2,214			
Rural part - Partie rurale	81.8	74	6	6	-	2	89	9,644	666	650	632	11,392			
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	1,330	301	210	688	41	2,577	325,761	16,339	73,660	56,618	472,378			
C.M.A. - R.M.R. Hamilton	100.0	1,042	276	210	686	40	2,253	289,638	13,847	69,049	62,887	426,431			
Hamilton	100.0	147	116	31	24	-	318	34,361	364	11,232	5,915	51,872			
Kitchener	100.0	107	24	76	2	6	214	17,694	537	5,694	212	24,137			
Oshawa	100.0	44	33	-	-	-	77	9,151	41	268	4,138	13,599			
St-Catharines-Niagara	100.0	62	32	38	-	3	136	12,318	182	1,502	211	14,213			
Toronto	100.0	682	71	66	669	31	1,509	216,114	12,723	50,353	42,420	321,610			
Urban centres - Centres urbains	99.8	234	26	-	3	1	266	27,401	1,889	3,937	2,524	36,761			
Barrie	100.0	72	-	-	-	-	72	7,024	110	361	97	7,582			
Belleville (part)	100.0	2	-	-	-	-	2	220	-	-	-	220			
Bracebridge T	100.0	2	-	-	-	-	3	360	-	138	1	500			
Brantford	100.0	31	8	-	-	-	39	3,240	810	97	267	4,404			
Brock TP	100.0	3	-	-	-	-	3	668	50	3	4	626			
Cobourg	100.0	7	2	-	-	-	9	708	130	3	-	841			
Collingwood	100.0	-	-	-	-	-	-	44	-	43	-	87			
Delhi TP	100.0	2	-	-	-	-	2	318	35	-	-	353			
Dunnville T	100.0	3	-	-	-	-	3	610	35	-	-	646			
Essa TP	100.0	1	-	-	-	-	1	360	-	10	-	360			
Guelph	100.0	26	4	-	3	-	33	3,288	86	579	1,020	4,973			
Haldimand T	100.0	11	-	-	-	-	11	1,367	-	26	74	1,466			
Huntsville T	100.0	4	-	-	-	-	4	382	-	42	-	424			
Lindsay	100.0	2	2	-	-	-	4	237	-	647	81	966			

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

Tableau 14

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

Mars

Table 14

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

March

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age ¹ Couver-ture obser-vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Trans-formations	Total ³ Résiden-tiel	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental		
	%	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Midland	98.8	19	-	-	-	-	20	1,678	-	126	-	1,803	
Nanticoke C	100.0	6	-	-	-	-	5	548	110	38	85	781	
Norfolk TP	100.0	6	-	-	-	-	6	659	259	-	33	961	
Orillia	100.0	2	-	-	-	1	3	447	-	412	78	937	
Peterborough	98.9	28	6	-	-	-	35	3,827	30	703	728	6,288	
Port Hope T	100.0	2	-	-	-	-	2	181	-	24	20	226	
Scugog TP	100.0	1	-	-	-	-	1	316	187	81	-	584	
Simcoe	100.0	-	-	-	-	-	-	44	-	485	-	629	
West Lincoln TP	100.0	2	-	-	-	-	2	232	40	-	-	272	
Wilmot TP	100.0	3	3	-	-	-	6	763	7	130	46	936	
Rural part - Partie rurale	79.7	64	-	-	-	-	68	8,722	603	674	1,197	11,196	
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.8	349	24	20	59	7	462	52,942	16,509	8,124	26,051	103,626	
C.M.A - R.M.R.	100.0	172	14	20	59	6	271	29,389	9,598	5,795	19,994	64,776	
London	100.0	69	12	20	54	2	157	14,797	928	3,781	16,590	36,096	
Windsor	100.0	103	2	-	5	4	114	14,592	8,670	2,014	4,404	29,680	
Urban centres - Centres urbains	99.8	87	6	-	-	-	93	10,653	432	1,213	261	12,549	
Chatham	100.0	14	2	-	-	-	16	1,507	74	44	-	1,626	
Leamington	100.0	13	-	-	-	-	13	1,590	196	609	40	2,334	
Norwich TP	100.0	1	-	-	-	-	1	145	-	10	30	186	
Owen Sound	100.0	8	2	-	-	-	10	1,288	-	92	-	1,380	
Sarnia-Clearwater	99.4	24	-	-	-	-	24	3,122	166	89	40	3,406	
Stratford	100.0	4	2	-	-	-	6	656	-	233	62	951	
Strathroy T	100.0	4	-	-	-	-	4	396	8	6	-	410	
Tillsonburg	100.0	9	-	-	-	-	9	738	-	26	-	763	
Wallaceburg	100.0	1	-	-	-	-	1	138	-	6	6	150	
Woodstock	100.0	9	-	-	-	-	9	1,073	-	199	73	1,346	
Rural part - Partie rurale	74.3	90	4	-	-	1	98	12,900	6,479	1,116	6,806	26,301	
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	83.4	51	2	-	20	1	76	10,373	180	6,281	4,469	20,303	
C.M.A - R.M.R.	99.9	16	2	-	-	-	17	3,167	144	2,335	170	5,816	
Sudbury	99.9	15	2	-	-	-	17	3,167	144	2,335	170	5,816	
Urban centres - Centres urbains	98.2	17	-	-	16	1	34	4,002	34	2,436	913	7,386	
Elliot Lake	98.5	-	-	-	-	-	-	66	7	51	-	124	
Haileybury	94.4	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49	
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	-	-	23	-	15	68	106	
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	783	792	
North Bay	98.6	4	-	-	-	1	6	731	16	1,093	2	1,841	
Sault Ste-Marie	97.0	7	-	-	16	-	23	2,432	12	73	-	2,517	
Timmins	100.0	6	-	-	-	-	6	692	-	1,204	60	1,956	
Rural part - Partie rurale	48.4	19	-	-	4	-	24	3,204	2	510	3,386	7,102	

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

Tableau 14

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

Mars

Table 14

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

March

Geographical Entity Entité géographique	Obs- erved cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doublées	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentale	Total
									Industrial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentale		
% units - unités													
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	76.1	39	12	-	-	-	51	6,928	315	826	647	7,716	
C.M.A - R.M.R. Thunder Bay	99.5 99.6	34 34	- -	- -	- -	- -	34 34	4,127 4,127	130 130	731 731	372 372	6,360 6,360	
Urban centres - Centres urbains Kenora	100.0 100.0	4 4	- -	- -	- -	- -	4 4	642 642	185 185	45 45	20 20	892 892	
Rural part - Partie rurale	41.0	1	12	-	-	-	13	1,159	-	50	266	1,464	
MANITOBA	89.3	269	-	23	14	-	306	28,967	7,240	6,938	15,492	68,637	
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	29	-	-	-	-	34	2,593	880	388	-	3,861	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	17 17	- -	- -	- -	- -	17 17	1,576 1,576	-	117 117	-	1,693 1,693	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	74.4	12	-	-	-	-	17	1,017	880	271	-	2,168	
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.7	10	-	4	9	-	23	1,994	1,500	598	2	4,094	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	81.7	10	-	4	9	-	23	1,994	1,500	598	2	4,094	
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	9	-	-	5	-	14	1,235	3,931	1,481	5,152	11,779	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains Brandon	100.0 100.0	4 4	- -	- -	- -	- -	4 4	632 632	3,931 3,931	1,404 1,404	6,162 6,162	11,019 11,019	
Rural part - Partie rurale	62.1	5	-	-	5	-	10	703	-	57	-	760	
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	12	-	-	-	-	13	1,331	120	85	-	1,636	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	1 1	- -	- -	- -	- -	1	95 95	-	-	-	95 95	
Urban centres - Centres urbains Portage La Prairie	100.0 100.0	2 2	- -	- -	- -	- -	2 2	178 178	-	60 60	-	238 238	
Rural part - Partie rurale	63.0	9	-	-	-	-	10	1,068	120	26	-	1,203	

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

Tableau 14

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

Mars

Table 14

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

March

Geographical Entity Entité géographique	Obs- erved cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doublées	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Trans- formations	Total ³ Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govem- mental Institu- tionnel et goueve- nemental	Total	
								Residen- tiel		Indus- trial Indus- trielle			
								Total ³ Résiden- tiel	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial			
% units - unités													
Winnipeg	100.0	164	-	19	-	-	173	16,626	784	4,135	7,882	29,427	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	164	-	19	-	-	173	16,626	784	4,135	7,882	29,427	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	
Interlake	95.2	37	-	-	-	-	41	4,606	-	91	2,381	6,968	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	11	-	-	-	-	11	1,404	-	21	1,000	2,425	
Urban centres - Centres urbains	100.0	23	-	-	-	-	23	2,626	-	49	1,381	3,966	
Selkirk	100.0	23	-	-	-	-	23	2,626	-	49	1,381	3,966	
Rural part - Partie rurale	90.1	3	-	-	-	-	7	677	-	11	-	688	
Parkland	81.8	8	-	-	-	-	8	662	25	126	1	814	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	61.8	8	-	-	-	-	8	662	26	126	1	814	
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.5	-	-	-	-	-	-	20	-	64	74	158	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	3	-	40	1	44	
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	3	-	40	1	44	
Rural part - Partie rurale	33.4	-	-	-	-	-	-	17	-	24	73	114	
SASKATCHEWAN	74.8	107	-	8	4	-	122	11,318	638	2,774	3,225	17,866	
Regina - Moose Mountain	83.7	32	-	8	-	-	41	3,735	28	759	307	4,827	
C.M.A - R.M.R. Regina	100.0	30	-	-	-	-	30	2,933	26	759	307	4,026	
Urban centres - Centres urbains	94.6	2	-	8	-	-	10	762	-	-	-	762	
Estevan	90.0	2	-	8	-	-	10	718	-	-	-	718	
Weyburn	100.0	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44	
Rural part - Partie rurale	28.9	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40	
Swift Current - Moose Jaw	64.8	6	-	-	-	-	6	572	-	58	260	880	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	6	564	-	58	260	872	
Moose Jaw	100.0	4	-	-	-	-	4	386	-	58	260	694	
Swift Current	100.0	2	-	-	-	-	2	178	-	-	-	178	
Rural part - Partie rurale	36.9	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	

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

Tableau 14

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

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Obs- erved cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doublées	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Trans- formations	Total ³ Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govem- mental Institu- tionnel et goueve- nemental	Total	
								Residen- tiel		Indus- trial Indus- trielle			
								Total ³ Résiden- tiel	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial			
% units - unités													
Winnipeg	100.0	164	-	19	-	-	173	16,626	784	4,135	7,882	29,427	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	164	-	19	-	-	173	16,626	784	4,135	7,882	29,427	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	
Interlake	95.2	37	-	-	-	-	41	4,606	-	91	2,381	6,968	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	11	-	-	-	-	11	1,404	-	21	1,000	2,425	
Urban centres - Centres urbains	100.0	23	-	-	-	-	23	2,626	-	49	1,381	3,966	
Selkirk	100.0	23	-	-	-	-	23	2,626	-	49	1,381	3,966	
Rural part - Partie rurale	90.1	3	-	-	-	-	7	677	-	11	-	688	
Parkland	81.8	8	-	-	-	-	8	662	25	126	1	814	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	61.8	8	-	-	-	-	8	662	26	126	1	814	
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.5	-	-	-	-	-	-	20	-	64	74	158	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	3	-	40	1	44	
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	3	-	40	1	44	
Rural part - Partie rurale	33.4	-	-	-	-	-	-	17	-	24	73	114	
SASKATCHEWAN	74.8	107	-	8	4	-	122	11,318	638	2,774	3,225	17,866	
Regina - Moose Mountain	83.7	32	-	8	-	-	41	3,735	28	759	307	4,827	
C.M.A - R.M.R. Regina	100.0	30	-	-	-	-	30	2,933	26	759	307	4,026	
Urban centres - Centres urbains	94.6	2	-	8	-	-	10	762	-	-	-	762	
Estevan	90.0	2	-	8	-	-	10	718	-	-	-	718	
Weyburn	100.0	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44	
Rural part - Partie rurale	28.9	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40	
Swift Current - Moose Jaw	64.8	6	-	-	-	-	6	572	-	58	260	880	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	6	564	-	58	260	872	
Moose Jaw	100.0	4	-	-	-	-	4	386	-	58	260	694	
Swift Current	100.0	2	-	-	-	-	2	178	-	-	-	178	
Rural part - Partie rurale	36.9	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	

Table 14

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

March

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doublées	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- ment	Total	
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial			
	%												
Saskatoon - Bigger	87.6	46	-	-	4	-	51	5,051	132	1,603	379	7,065	
C.M.A. - R.M.R. Saskatoon	99.7	44	-	-	4	-	49	4,895	107	1,383	379	6,764	
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Rural part - Partie rurale	44.4	2	-	-	-	-	2	156	-	120	-	-	276
Yorkeon - Melville	57.3	4	-	-	-	-	4	360	360	16	2,277	3,002	
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Yorkeon	95.6	1	-	-	-	-	1	140	-	16	2,254	2,409	
95.6	1	-	-	-	-	-	1	140	-	15	2,254	2,409	
Rural part - Partie rurale	48.9	3	-	-	-	-	3	220	360	-	23	593	
Prince Albert	67.3	19	-	-	-	-	20	1,600	30	439	12	2,081	
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part)	99.7	6	-	-	-	-	6	662	30	91	12	685	
100.0	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	4	
Prince Albert	99.6	6	-	-	-	-	6	648	30	90	12	681	
Rural part - Partie rurale	53.9	13	-	-	-	-	14	1,048	-	348	-	1,386	
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	93.9	1,421	100	186	6	5	1,720	172,772	17,523	24,543	16,587	231,426	
Lethbridge - Medicine Hat	83.2	86	4	39	-	-	129	9,626	9,862	2,629	784	22,901	
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Lethbridge Medicine Hat	99.7	71	2	39	-	-	112	8,147	8,524	2,236	39	19,846	
100.0	34	2	39	-	-	-	76	4,270	7,824	1,197	39	13,330	
99.4	37	-	-	-	-	-	37	3,877	1,700	1,039	-	6,616	
Rural part - Partie rurale	63.4	15	2	-	-	-	17	1,479	338	393	745	2,955	
Drumheller - Stettler - Wainwright	67.9	31	-	6	-	2	39	3,463	81	261	91	3,886	
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	57.9	31	-	6	-	2	39	3,453	81	261	91	3,886	

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

Tableau 14

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

Mars

Table 14

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

March

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doublées	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Transfor- mations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- ment	Total
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- ment		
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Calgary	99.7	610	18	63	6	-	687	75,013	4,119	4,336	5,011	88,479	
C.M.A - R.M.R. Calgary	99.8 99.8	566 566	4 4	53 53	6 6	-	629 629	68,779 68,779	2,189 2,189	3,700 3,700	4,601 4,601	79,269 79,269	
Urban centres - Centres urbains Foothills No. 31 MD	100.0 100.0	22 22	- -	- -	- -	-	22 22	2,798 2,798	1,930 1,930	- -	- -	4,728 4,728	
Rural part - Partie rurale	98.5	22	14	-	-	-	36	3,436	-	636	410	4,482	
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	51	4	-	-	1	56	5,747	52	1,613	3,469	10,881	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	84.6	51	4	-	-	1	56	5,747	52	1,613	3,469	10,881	
Red Deer - Rocky Mountain House	92.6	68	2	-	-	-	71	7,428	306	862	90	8,686	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains Clearwater No. 99 MD	100.0 100.0	36 3	2 -	- -	- -	-	38 3	4,023 273	246 7	753 70	- -	5,022 360	
Red Deer	100.0	23	2	-	-	-	25	2,824	14	683	-	3,621	
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	9	-	-	-	-	10	826	225	-	-	1,161	
Rural part - Partie rurale	81.6	33	-	-	-	-	33	3,406	60	109	90	3,664	
Edmonton	99.6	501	68	88	-	2	659	63,730	1,177	12,334	2,118	79,359	
C.M.A - R.M.R. Edmonton	99.8 99.8	486 486	68 68	88 88	-	2	644 644	62,098 62,098	1,142 1,142	12,120 12,120	2,118 2,118	77,478 77,478	
Urban centres - Centres urbains Wetaskiwin	100.0 100.0	6 6	- -	- -	- -	-	6 6	627 627	35 35	90 90	- -	762 762	
Rural part - Partie rurale	94.8	9	-	-	-	-	9	1,005	-	124	-	1,129	
Fort McMurray - Camrose	79.6	36	2	-	-	-	38	3,763	640	526	4,976	9,904	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains Camrose	88.1 100.0	25 2	2 2	- -	- -	-	27 4	2,622 261	60	371 36	4,973 192	6,026 488	
Fort McMurray	76.2	-	-	-	-	-	-	143	-	95	4,781	5,019	
Grand Centre	97.0	18	-	-	-	-	18	1,776	-	86	-	1,861	
Lloydminster C	100.0	5	-	-	-	-	5	443	60	155	-	658	
Rural part - Partie rurale	67.9	11	-	-	-	-	11	1,141	580	154	3	1,875	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 14

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

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doublées	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Transfor- mations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- ment	Total
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- ment		
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Calgary	99.7	610	18	63	6	-	687	75,013	4,119	4,336	5,011	88,479	
C.M.A - R.M.R. Calgary	99.8 99.8	566 566	4 4	53 53	6 6	-	629 629	68,779 68,779	2,189 2,189	3,700 3,700	4,601 4,601	79,269 79,269	
Urban centres - Centres urbains Foothills No. 31 MD	100.0 100.0	22 22	- -	- -	- -	-	22 22	2,798 2,798	1,930 1,930	- -	- -	4,728 4,728	
Rural part - Partie rurale	98.5	22	14	-	-	-	36	3,436	-	636	410	4,482	
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	51	4	-	-	1	56	5,747	52	1,613	3,469	10,881	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	84.6	51	4	-	-	1	56	5,747	52	1,613	3,469	10,881	
Red Deer - Rocky Mountain House	92.6	68	2	-	-	-	71	7,428	306	862	90	8,686	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains Clearwater No. 99 MD	100.0 100.0	36 3	2 -	- -	- -	-	38 3	4,023 273	246 7	753 70	- -	5,022 360	
Red Deer	100.0	23	2	-	-	-	25	2,824	14	683	-	3,621	
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	9	-	-	-	-	10	826	225	-	-	1,161	
Rural part - Partie rurale	81.6	33	-	-	-	-	33	3,406	60	109	90	3,664	
Edmonton	99.6	501	68	88	-	2	659	63,730	1,177	12,334	2,118	79,359	
C.M.A - R.M.R. Edmonton	99.8 99.8	486 486	68 68	88 88	-	2	644 644	62,098 62,098	1,142 1,142	12,120 12,120	2,118 2,118	77,478 77,478	
Urban centres - Centres urbains Wetaskiwin	100.0 100.0	6 6	- -	- -	- -	-	6 6	627 627	35 35	90 90	- -	762 762	
Rural part - Partie rurale	94.8	9	-	-	-	-	9	1,005	-	124	-	1,129	
Fort McMurray - Camrose	79.6	36	2	-	-	-	38	3,763	640	526	4,976	9,904	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains Camrose	88.1 100.0	25 2	2 2	- -	- -	-	27 4	2,622 261	60	371 36	4,973 192	6,026 488	
Fort McMurray	76.2	-	-	-	-	-	-	143	-	95	4,781	5,019	
Grand Centre	97.0	18	-	-	-	-	18	1,776	-	86	-	1,861	
Lloydminster C	100.0	5	-	-	-	-	5	443	60	155	-	658	
Rural part - Partie rurale	67.9	11	-	-	-	-	11	1,141	580	154	3	1,875	

Table 14

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

March

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doublées	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³ Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- ment	Total	
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial			
% units - unités													
Peace-River - Grande Prairie	91.3	38	2	-	-	-	41	4,012	1,286	1,983	48	7,329	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	20	-	-	-	-	21	2,187	1,200	1,310	-	4,697	
Grande Prairie	100.0	12	-	-	-	-	12	1,222	-	686	-	1,907	
Grande Prairie No.1 CM Improvement District No.17 ID	100.0	5	-	-	-	-	6	553	-	80	-	633	
Rural part - Partie rurale	86.7	18	2	-	-	-	20	1,826	86	673	48	2,632	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	96.6	1,766	69	516	1,289	76	3,723	408,613	7,780	80,146	53,423	649,961	
Kootenay	98.8	111	6	-	11	1	131	12,582	94	2,226	5,219	20,120	
C.M.A. - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbains	100.0	66	6	-	1	-	65	6,897	79	1,384	3	7,363	
Central Kootenay RDR *	100.0	32	-	-	-	-	34	2,984	-	467	3	3,444	
Cranbrook	100.0	13	6	-	1	-	20	1,964	-	918	-	2,872	
Kootenay Boundary RDR	100.0	11	-	-	-	-	11	959	79	9	-	1,047	
Rural part - Partie rurale	98.0	66	-	-	10	1	66	6,685	16	841	6,216	12,757	
Okanagan	90.4	291	6	15	243	3	659	60,438	958	5,295	6,664	62,355	
C.M.A. - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbains	96.9	242	6	15	243	3	609	44,648	860	3,736	6,466	54,699	
Kamloops	98.8	33	2	-	165	1	201	14,130	500	1,131	2,005	17,766	
Kelowna	95.9	102	-	7	20	2	131	14,656	130	1,578	3,266	19,629	
Penticton	97.6	34	2	8	57	-	101	7,451	186	640	60	8,336	
Salmon Arm D.M.	100.0	15	-	-	-	-	15	1,712	-	113	124	1,949	
Vernon	95.1	68	2	-	1	-	61	6,600	45	274	-	6,919	
Rural part - Partie rurale	73.2	49	-	-	-	-	60	6,890	88	1,569	209	7,766	
Lower Mainland - Southwest	98.4	815	10	364	777	62	2,018	264,751	5,575	51,336	31,290	342,952	
C.M.A. - R.M.R. Vancouver	99.7	680	10	300	600	62	1,642	224,014	3,684	49,296	26,333	303,327	
Urban centres - Centres urbains	93.2	108	-	64	169	-	341	26,555	1,606	1,963	4,858	34,972	
Chilliwack	96.4	40	-	33	49	-	122	8,385	1,081	660	100	10,126	
Matsqui	99.8	57	-	31	120	-	208	16,579	626	1,389	4,758	23,251	
Squamish DM	62.0	11	-	-	-	-	11	1,591	-	4	-	1,695	
Rural part - Partie rurale	66.4	27	-	-	8	-	35	4,182	286	87	99	4,663	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 14

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

Mars

Table 14

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

March

Geographical Entity Entité géographique	Obs- erved cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doublées	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³ Résiden- tiel	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govem- mental Institu- tionnel et gouverne- mentale	Total
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govem- mental Institu- tionnel et gouverne- mentale		
	%	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Vancouver Island - Île de Vancouver	96.2	467	47	137	248	20	921	79,332	1,103	20,144	1,646	102,124	
C.M.A - R.M.R. Victoria	98.9	94	20	89	76	9	289	28,117	307	13,849	1,033	43,306	
Urban centres - Centres urbains	96.7	243	8	32	108	11	402	34,020	616	3,981	402	39,018	
Campbell River	99.0	66	-	-	13	1	69	6,178	680	160	90	6,998	
Courtney	99.1	63	-	-	76	-	128	7,702	-	660	-	8,262	
Duncan	93.8	30	6	32	20	9	97	7,510	-	59	12	7,681	
Nanaimo	99.0	81	2	-	-	-	83	9,778	-	2,666	-	12,433	
Port Alberni	98.2	13	-	-	-	-	13	1,667	35	102	-	1,704	
Powell River	69.6	11	-	-	-	1	12	1,286	-	466	300	2,060	
Rural part - Partie rurale	82.8	130	19	16	66	-	230	17,196	181	2,314	110	19,800	
Cariboo	96.3	31	-	-	6	-	38	6,391	60	860	8,799	16,090	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	97.6	28	-	-	6	-	36	3,707	-	791	8,799	13,297	
Prince George	100.0	7	-	-	-	-	7	749	-	1	6,934	7,684	
Quesnel	99.4	16	-	-	4	-	21	2,217	-	720	-	2,937	
Williams Lake	78.7	5	-	-	2	-	7	741	-	70	1,866	2,676	
Rural part - Partie rurale	88.9	3	-	-	-	-	3	1,684	60	59	-	1,783	
Peace River	88.4	6	-	-	-	-	6	634	-	63	834	1,521	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	4	423	-	63	66	641	
Dawson Creek	100.0	-	-	-	-	-	-	37	-	46	5	88	
Fort St. John	100.0	4	-	-	-	-	4	4	-	7	60	453	
Rural part - Partie rurale	79.6	2	-	-	-	-	2	211	-	-	769	980	
Nechako	76.0	19	-	-	-	-	20	1,623	-	41	60	1,714	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	76.0	19	-	-	-	-	20	1,623	-	41	60	1,714	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 14

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

Mars

Table 14

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

March

Geographical Entity Entité géographique	Obs- erved cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- formations	Total ³ 30	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total 4,086
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- ment	
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	26	-	-	4	-	30	3,862	-	201	22	4,086
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	82.4	26	-	-	4	-	30	3,862	-	201	22	4,086
Kitimat	100.0	2	-	-	-	-	2	400	-	46	-	445
Prince Rupert	94.1	3	-	-	-	-	3	423	-	73	22	518
Terrace	60.5	21	-	-	4	-	25	3,039	-	83	-	3,122
Rural part - Partie rurale
YUKON	100.0	12	-	-	-	4	19	1,147	-	19	6	1,172
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	12	-	-	-	4	19	1,147	-	19	6	1,172
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	11	-	-	-	4	15	960	-	19	6	985
Whitehorse	100.0	11	-	-	-	4	15	960	-	19	6	985
Rural part - Partie rurale	100.0	1	-	-	-	-	4	187	-	-	-	187
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	49.9	6	-	-	-	-	6	686	-	1,580	2,111	4,266
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	49.9	6	-	-	-	-	6	686	-	1,580	2,111	4,266
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	5	-	-	-	-	5	525	-	516	90	1,131
Yellowknife	100.0	5	-	-	-	-	5	525	-	516	90	1,131
Rural part - Partie rurale	32.0	1	-	-	-	-	1	60	-	1,044	2,021	3,125

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

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

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

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

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

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

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

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

Tableau 14

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

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Obs- erved cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- formations	Total ³ 30	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total 4,086
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- ment	
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	26	-	-	4	-	30	3,862	-	201	22	4,086
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	82.4	26	-	-	4	-	30	3,862	-	201	22	4,086
Kitimat	100.0	2	-	-	-	-	2	400	-	46	-	445
Prince Rupert	94.1	3	-	-	-	-	3	423	-	73	22	518
Terrace	60.5	21	-	-	4	-	25	3,039	-	83	-	3,122
Rural part - Partie rurale
YUKON	100.0	12	-	-	-	4	19	1,147	-	19	6	1,172
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	12	-	-	-	4	19	1,147	-	19	6	1,172
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	11	-	-	-	4	15	960	-	19	6	985
Whitehorse	100.0	11	-	-	-	4	15	960	-	19	6	985
Rural part - Partie rurale	100.0	1	-	-	-	-	4	187	-	-	-	187
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	49.9	6	-	-	-	-	6	686	-	1,580	2,111	4,266
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	49.9	6	-	-	-	-	6	686	-	1,580	2,111	4,266
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	5	-	-	-	-	5	525	-	516	90	1,131
Yellowknife	100.0	5	-	-	-	-	5	525	-	516	90	1,131
Rural part - Partie rurale	32.0	1	-	-	-	-	1	60	-	1,044	2,021	3,125

Table 15

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

March

Tableau 15

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

Mars

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	7,758	889,839	115	229	19,008	83	2,047	187,819	92
\$160,000 - and over - et plus	1,178	259,249	220	8	1,598	200	99	19,111	193
150,000 - 159,000	320	48,859	153	6	900	150	64	9,656	151
140,000 - 149,000	280	40,187	144	5	708	142	39	5,623	144
130,000 - 139,000	430	57,176	133	7	928	133	73	9,674	133
120,000 - 129,000	535	66,009	123	12	1,464	122	106	12,981	122
110,000 - 119,000	538	60,933	113	6	664	111	105	11,786	112
100,000 - 109,000	782	80,317	103	20	2,026	101	205	20,789	101
90,000 - 89,000	748	69,946	94	14	1,301	93	217	20,158	93
80,000 - 89,000	896	74,668	83	29	2,418	83	267	21,966	82
70,000 - 79,000	901	66,339	74	31	2,264	73	369	26,886	73
60,000 - 69,000	681	43,086	63	46	2,906	63	310	19,405	63
50,000 - 59,000	329	17,740	54	20	1,077	54	153	8,149	53
1,000 - 49,000	140	5,330	38	25	754	30	40	1,635	41
Apartments - Appartements									
Total	3,833	228,297	60	77	3,468	45	1,600	81,057	51
\$160,000 - and over - et plus	2	364	182	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	2	260	130	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	127	15,387	121	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	45	5,143	114	-	-	-	20	2,320	116
100,000 - 109,000	96	9,695	101	-	-	-	39	3,950	101
90,000 - 89,000	56	5,237	94	2	181	91	38	3,556	94
80,000 - 89,000	213	17,851	84	-	-	-	57	4,705	83
70,000 - 79,000	584	43,345	74	-	-	-	62	4,405	71
60,000 - 69,000	481	30,978	64	8	487	61	125	7,712	62
50,000 - 59,000	916	49,537	54	14	772	55	400	21,587	54
1,000 - 49,000	1,311	50,500	39	53	2,028	38	859	32,822	38

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

March

Tableau 15

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

Mars

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,990	277,427	139	1,764	176,895	100
\$160,000 - and over - et plus	575	130,647	227	95	18,281	192
150,000 - 159,000	96	14,754	154	38	5,807	153
140,000 - 149,000	90	12,878	143	66	9,456	143
130,000 - 139,000	143	18,970	133	91	12,149	134
120,000 - 129,000	152	18,820	124	137	16,948	124
110,000 - 119,000	145	16,484	114	162	18,360	113
100,000 - 109,000	156	16,014	103	235	24,274	103
90,000 - 89,000	141	13,237	94	198	18,540	94
80,000 - 89,000	163	13,562	83	245	20,581	84
70,000 - 79,000	166	12,322	74	231	17,149	74
60,000 - 69,000	110	6,960	63	146	9,387	64
50,000 - 59,000	45	2,471	55	82	4,433	54
1,000 - 49,000	8	308	39	38	1,530	40
Apartments - Appartements						
Total	843	65,414	78	24	1,201	50
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	125	15,140	121	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	5	533	107	-	-	-
90,000 - 89,000	14	1,320	94	-	-	-
80,000 - 89,000	125	10,584	85	-	-	-
70,000 - 79,000	213	16,486	77	-	-	-
60,000 - 69,000	165	11,111	67	9	540	60
50,000 - 59,000	171	9,309	54	5	287	57
1,000 - 49,000	25	931	37	10	374	37

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

March

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	1,720	227,853	132	8	837	105
\$160,000 - and over - et plus	401	89,612	223	-	-	-
150,000 - 159,000	115	17,592	153	1	150	150
140,000 - 149,000	79	11,376	144	1	146	146
130,000 - 139,000	116	15,455	133	-	-	-
120,000 - 129,000	128	15,796	123	-	-	-
110,000 - 119,000	119	13,525	114	1	114	114
100,000 - 109,000	164	17,008	104	2	206	103
90,000 - 99,000	177	16,613	94	1	97	97
80,000 - 89,000	191	16,057	84	1	84	84
70,000 - 79,000	104	7,718	74	-	-	-
60,000 - 69,000	69	4,428	64	-	-	-
50,000 - 59,000	29	1,610	56	-	-	-
1,000 - 49,000	28	1,063	38	1	40	40
Apartments - Appartements						
Total	1,289	77,157	60	-	-	-
\$160,000 - and over - et plus	2	364	182	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	2	260	130	-	-	-
120,000 - 129,000	2	247	124	-	-	-
110,000 - 119,000	25	2,823	113	-	-	-
100,000 - 109,000	52	5,212	100	-	-	-
90,000 - 99,000	2	180	90	-	-	-
80,000 - 89,000	31	2,562	83	-	-	-
70,000 - 79,000	309	22,454	73	-	-	-
60,000 - 69,000	174	11,128	64	-	-	-
50,000 - 59,000	326	17,582	54	-	-	-
1,000 - 49,000	364	14,345	39	-	-	-

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

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

Tableau 15

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

Mars

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	1,720	227,853	132	8	837	105
\$160,000 - and over - et plus	401	89,612	223	-	-	-
150,000 - 159,000	115	17,592	153	1	150	150
140,000 - 149,000	79	11,376	144	1	146	146
130,000 - 139,000	116	15,455	133	-	-	-
120,000 - 129,000	128	15,796	123	-	-	-
110,000 - 119,000	119	13,525	114	1	114	114
100,000 - 109,000	164	17,008	104	2	206	103
90,000 - 99,000	177	16,613	94	1	97	97
80,000 - 89,000	191	16,057	84	1	84	84
70,000 - 79,000	104	7,718	74	-	-	-
60,000 - 69,000	69	4,428	64	-	-	-
50,000 - 59,000	29	1,610	56	-	-	-
1,000 - 49,000	28	1,063	38	1	40	40
Apartments - Appartements						
Total	1,289	77,157	60	-	-	-
\$160,000 - and over - et plus	2	364	182	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	2	260	130	-	-	-
120,000 - 129,000	2	247	124	-	-	-
110,000 - 119,000	25	2,823	113	-	-	-
100,000 - 109,000	52	5,212	100	-	-	-
90,000 - 99,000	2	180	90	-	-	-
80,000 - 89,000	31	2,562	83	-	-	-
70,000 - 79,000	309	22,454	73	-	-	-
60,000 - 69,000	174	11,128	64	-	-	-
50,000 - 59,000	326	17,582	54	-	-	-
1,000 - 49,000	364	14,345	39	-	-	-

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

March

Mars

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	7,758	95	60	1,011	1,476	3,833	301
Newfoundland - Terre-Neuve	22	-	3	-	-	34	2
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	12	-	-	2	-	-	8
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	121	-	6	8	12	2	9
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	74	-	-	8	-	41	7
Québec	2,047	12	15	453	321	1,600	123
Ontario	1,990	4	11	371	410	843	67
Manitoba	257	2	10	-	23	14	-
Saskatchewan	107	-	3	-	8	4	-
Alberta	1,400	21	2	100	186	6	5
British Columbia - Colombie-Britannique	1,720	46	7	69	516	1,289	76
Yukon	6	6	3	-	-	-	4
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2	4	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	4,927	12	7	770	1,271	2,860	182
Calgary	566	-	-	4	53	6	-
Chicoutimi-Jonquière	35	-	-	2	-	42	5
Edmonton	481	5	-	68	88	-	2
Halifax	57	-	-	4	12	-	5
Hamilton	147	-	-	116	31	24	-
Hull	72	-	2	54	-	54	-
Kitchener	107	-	-	24	75	2	6
London	69	-	-	12	20	54	2
Montréal	886	-	-	175	221	620	24
Oshawa	44	-	-	33	-	-	-
Ottawa	102	-	-	6	174	14	15
Québec	296	-	2	95	75	561	22
Réguine	30	-	-	-	-	-	-
Saint John	14	-	-	2	-	-	-
Saskatoon	44	-	1	-	-	4	-
Sherbrooke	63	-	-	2	-	44	-
St. Catharines-Niagara	62	-	-	32	38	-	3
St. John's	18	-	-	-	-	32	2
Sudbury	15	-	-	2	-	-	-
Thunder Bay	33	1	-	-	-	-	-
Toronto	682	-	-	71	66	659	31
Trois-Rivières	50	-	-	36	10	64	-
Vancouver	677	3	-	10	300	600	52
Victoria	91	3	2	20	89	75	9
Windsor	103	-	-	2	-	5	4
Winnipeg	183	-	-	-	19	-	-

Table 17

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

March

Tableau 17

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

Mars

Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	889,839	3,713	2,480	73,280	111,364	228,297	6,460
Newfoundland - Terre-Neuve	1,876	-	85	-	-	1,811	10
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	1,083	-	-	90	-	-	157
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	10,285	-	256	330	792	117	171
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5,764	-	-	316	-	1,540	184
Québec	187,819	310	463	30,569	25,457	81,057	2,647
Ontario	277,427	120	867	30,022	26,977	65,414	1,352
Manitoba	23,867	75	370	-	1,150	827	-
Saskatchewan	9,562	-	120	-	494	170	-
Alberta	143,466	1,122	105	6,774	9,900	204	88
British Columbia - Colombie-Britannique	227,853	1,544	179	5,179	46,594	77,157	1,810
Yukon	647	212	35	-	-	-	41
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	190	330	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	618,422	461	278	57,786	97,727	180,206	3,975
Calgary	60,825	-	-	304	3,814	204	-
Chicoutimi-Jonquière	2,806	-	-	128	-	1,785	128
Edmonton	47,007	267	-	4,367	4,959	-	8
Halifax	4,996	-	-	165	792	-	121
Hamilton	20,216	-	-	9,220	1,720	1,488	-
Hull	8,089	-	120	4,379	-	2,760	-
Kitchener	11,517	-	-	1,584	3,189	68	310
London	8,636	-	-	861	1,037	2,877	28
Montréal	89,895	-	-	12,172	18,978	36,856	951
Oshawa	5,989	-	-	2,724	-	-	-
Ottawa	12,665	-	-	583	12,505	1,320	435
Québec	25,507	-	45	6,022	4,969	24,230	350
Réguine	2,652	-	-	-	-	-	-
Saint John	1,678	-	-	92	-	-	-
Saskatoon	4,284	-	60	-	-	170	-
Sherbrooke	5,550	-	-	110	-	2,402	-
St. Catharines-Niagara	6,578	-	-	1,807	2,778	-	58
St. John's	1,556	-	-	-	-	1,696	10
Sudbury	2,325	-	-	127	-	-	-
Thunder Bay	3,777	39	-	-	-	-	-
Toronto	129,366	-	-	8,262	5,382	54,839	377
Trois-Rivières	4,277	-	-	2,364	500	3,595	-
Vancouver	118,676	75	-	1,079	28,256	40,896	465
Victoria	10,108	80	53	1,322	7,948	4,487	714
Windsor	12,484	-	-	114	-	533	20
Winnipeg	16,962	-	-	-	900	-	-

Table 18

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

March

Tableau 18

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

Mars

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	1,832	8,916	104,818	115,566	246,790	271,176
Newfoundland - Terre-Neuve	-	20	739	759	1,408	1,347
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	-	-	358	358	641	1,096
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	28	463	5,089	5,580	12,374	8,652
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2	56	1,190	1,248	3,032	2,688
Québec	519	1,576	34,499	36,594	69,604	77,497
Ontario	403	1,934	33,298	35,635	80,690	102,073
Manitoba	2	275	2,199	2,476	6,742	4,240
Saskatchewan	-	236	736	972	2,057	2,157
Alberta	14	1,632	6,067	7,713	16,321	18,965
British Columbia - Colombie-Britannique	864	2,675	20,415	23,954	53,101	51,688
Yukon	-	46	166	212	647	661
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	3	62	65	173	112
TOTAL METRO	1,238	4,723	63,902	69,863	153,203	170,483
Calgary	-	646	2,986	3,632	6,987	7,828
Chicoutimi-Jonquière	8	35	792	835	1,522	1,397
Edmonton	13	492	1,585	2,090	5,498	5,768
Halifax	-	81	2,540	2,621	5,405	2,135
Hamilton	60	131	1,526	1,717	4,308	6,756
Hull	5	28	542	575	1,210	2,456
Kitchener	7	27	992	1,026	1,737	4,418
London	-	72	1,286	1,358	3,802	3,147
Montréal	402	267	14,005	14,674	24,146	32,528
Oshawa	-	27	411	438	1,027	969
Ottawa	15	82	1,451	1,548	4,277	6,477
Québec	48	292	4,228	4,568	9,829	9,319
Réguina	-	59	222	281	673	697
Saint John	-	-	185	185	822	715
Saskatoon	-	62	319	381	860	626
Sherbrooke	-	45	983	1,028	1,626	1,774
St. Catharines-Niagara	28	81	988	1,097	2,388	4,098
St. John's	-	2	329	331	596	935
Sudbury	12	113	590	715	1,453	1,470
Thunder Bay	-	20	291	311	684	910
Toronto	143	373	12,397	12,913	29,714	37,192
Trois-Rivières	-	47	1,135	1,182	4,130	1,295
Vancouver	479	1,168	8,577	10,224	23,962	22,715
Victoria	-	288	3,117	3,405	8,814	8,024
Windsor	18	113	960	1,091	2,901	4,058
Winnipeg	-	172	1,465	1,637	4,832	2,776

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

March

Tableau 19

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

Mars

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	1,088	85,122	4,518	314,887	833	252,120	6,439	652,129
\$10,000 and over - et plus	-	-	2	30,800	4	47,880	6	78,680
5,000 - 9,999	2	13,820	6	42,800	6	42,344	14	98,964
3,000 - 4,999	1	3,930	4	14,575	13	52,229	18	70,734
1,000 - 2,999	10	21,380	39	58,814	28	47,356	77	127,550
500 - 999	16	10,869	52	34,373	28	19,147	96	64,389
250 - 499	17	6,068	100	33,596	47	16,211	164	55,875
1 - 249	1,042	29,055	4,315	99,929	707	26,953	6,064	155,937
Newfoundland - Terre-Neuve	7	24	160	1,506	3	16	170	1,546
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	2	790	-	-	2	790
1 - 249	7	24	158	716	3	16	168	756
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	23	15,746	3	700	26	16,446
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	14,800	-	-	1	14,800
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	2	650	2	650
1 - 249	-	-	22	946	1	50	23	996
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	14	795	133	23,079	27	1,456	174	25,330
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	16,000	-	-	1	16,000
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	2	1,299	1	900	3	2,199
250 - 499	-	-	4	1,200	-	-	4	1,200
1 - 249	14	795	126	4,580	26	556	166	5,931
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	12	321	78	4,092	18	5,188	108	9,601
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	3,279	1	3,279
1,000 - 2,999	-	-	1	1,435	1	1,600	2	3,035
500 - 999	-	-	1	760	-	-	1	760
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	12	321	76	1,897	16	309	104	2,527

Table 19

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

March

Tableau 19

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

Mars

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	211	13,116	1,166	53,874	173	49,143	1,550	116,133
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	2	14,104	2	14,104
3,000 - 4,999	-	-	1	3,900	3	11,813	4	15,713
1,000 - 2,999	1	2,000	10	14,868	3	6,239	14	23,107
500 - 999	6	4,148	8	4,900	5	3,312	19	12,360
250 - 499	3	1,320	21	7,118	17	5,807	41	14,245
1 - 249	201	5,648	1,126	23,088	143	7,868	1,470	36,604
Ontario	448	37,785	1,557	100,611	361	104,773	2,366	243,169
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	3	37,000	3	37,000
5,000 - 9,999	1	6,000	3	25,239	2	12,920	6	44,159
3,000 - 4,999	-	-	1	4,047	3	11,513	4	15,560
1,000 - 2,999	6	15,280	15	22,848	12	20,668	33	58,796
500 - 999	6	3,841	11	7,098	10	7,026	27	17,965
250 - 499	2	670	29	9,191	15	5,124	46	14,985
1 - 249	433	11,994	1,498	32,188	316	10,522	2,247	54,704
Manitoba	34	7,240	166	6,938	30	15,492	230	29,670
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	3,930	-	-	2	9,850	3	13,780
1,000 - 2,999	1	1,500	1	1,100	3	3,574	5	6,174
500 - 999	1	850	-	-	1	517	2	1,367
250 - 499	1	260	7	2,380	2	687	10	3,327
1 - 249	30	700	158	3,458	22	864	210	5,022
Saskatchewan	12	538	90	2,774	17	3,225	119	6,537
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	2,254	1	2,254
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	1	350	1	350	1	250	3	950
1 - 249	11	188	89	2,424	15	721	115	3,333
Alberta	164	17,523	289	24,543	59	16,587	512	58,653
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	1	7,820	-	-	-	-	1	7,820
3,000 - 4,999	-	-	-	-	2	8,243	2	8,243
1,000 - 2,999	2	2,600	2	3,351	2	2,660	6	8,611
500 - 999	2	1,230	9	6,197	3	1,840	14	9,267
250 - 499	6	2,036	15	5,058	5	1,915	26	9,009
1 - 249	153	3,837	263	9,937	47	1,929	463	15,703

Table 19

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

March

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	186	7,780	846	80,145	137	53,423	1,169	141,348
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	10,880	1	10,880
5,000 - 9,999	-	-	3	17,561	2	15,320	5	32,881
3,000 - 4,999	-	-	2	6,628	2	7,531	4	14,159
1,000 - 2,999	-	-	10	15,212	5	8,361	15	23,573
500 - 999	1	800	20	13,125	8	5,552	29	19,477
250 - 499	4	1,432	20	7,069	5	1,778	29	10,279
1 - 249	181	5,548	791	20,550	114	4,001	1,086	30,099
Yukon	-	-	3	19	1	6	4	25
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	3	19	1	6	4	25
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	7	1,560	4	2,111	11	3,671
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	2,000	1	2,000
500 - 999	-	-	1	994	-	-	1	994
250 - 499	-	-	1	440	-	-	1	440
1 - 249	-	-	5	126	3	111	8	237

Tableau 19

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

Mars

Table 20

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

March

Tableau 20

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

Mars

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	652,129	1,546	16,446	25,330	9,601	116,133	243,169	29,670	6,537	58,653	141,348	25	3,671
Industrial - Industriel	85,122	24	-	795	321	13,116	37,785	7,240	538	17,523	7,780	-	-
Factories, plants - Usines, fabriques	47,485	-	-	-	-	6,656	22,551	4,190	350	12,556	1,182	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	1,062	-	-	-	-	812	-	-	-	250	-	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	7,520	-	-	-	-	-	3,240	2,350	-	880	1,050	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	29,055	24	-	795	321	5,648	11,994	700	188	3,837	5,548	-	-
Commercial	314,887	1,506	15,746	23,079	4,092	53,874	100,611	6,938	2,774	24,543	80,145	19	1,560
Trade and services - Commerces et services	35,934	790	-	860	1,435	10,218	5,106	503	-	1,583	14,999	-	440
Warehouse - Entrepôts	28,746	-	-	300	-	400	11,435	-	-	552	16,059	-	-
Service stations - Postes d'essence	2,908	-	-	300	-	500	621	-	-	892	595	-	-
Office Buildings - Edifices à bureaux	68,178	-	-	1,039	-	10,976	33,352	2,577	-	7,133	12,107	-	994
Recreation - Loisirs	40,590	-	-	16,000	760	6,292	8,250	400	-	1,198	7,690	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	23,157	-	-	-	-	2,025	9,389	-	350	3,248	8,145	-	-
Laboratories - Laboratoires	15,445	-	14,800	-	-	375	270	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	99,929	716	946	4,580	1,897	23,088	32,188	3,458	2,424	9,937	20,550	19	126
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	252,120	16	700	1,456	5,188	49,143	104,773	15,492	3,225	16,587	53,423	6	2,111
Education, schools - Éducation, écoles	109,976	-	-	-	3,279	15,443	51,344	-	-	12,548	27,362	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	17,280	-	-	-	-	3,803	5,271	1,887	-	-	6,319	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	22,998	-	300	900	-	4,725	10,920	4,900	-	-	1,253	-	-
Religion, churches - Religion, églises	18,982	-	350	-	-	-	12,325	1,517	250	1,410	3,130	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	55,931	-	-	-	1,600	17,304	14,391	6,324	2,254	700	11,358	-	2,000
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	26,953	16	50	556	309	7,868	10,522	864	721	1,929	4,001	6	111

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

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

Table 21

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

March

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	\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	933	342,812	5,506	309,317	6,439	652,129
Industrial - Industriel	252	40,325	836	44,797	1,088	85,122
Factories, plants - Usines, fabriques	19	24,528	17	22,957	36	47,485
Utilities, transportation - Services, transports	-	-	2	1,062	2	1,062
Mining, agriculture - Mines, agriculture	5	5,840	3	1,680	8	7,520
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	228	9,957	814	19,098	1,042	29,055
Commercial	551	171,291	3,967	143,596	4,518	314,887
Trade and services - Commerces et services	24	26,568	21	9,366	45	35,934
Warehouses - Entrepôts	21	27,397	4	1,349	25	28,746
Service stations - Postes d'essence	4	1,987	3	921	7	2,908
Office buildings - Édifices à bureaux	23	29,683	57	38,495	80	68,178
Recreation - Loisirs	8	35,415	8	5,175	16	40,590
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	18	19,332	9	3,825	27	23,157
Laboratories - Laboratoires	1	14,800	2	645	3	15,445
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	452	16,109	3,863	83,820	4,315	99,929
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	130	131,196	703	120,924	833	252,120
Education, schools - Éducation, écoles	18	74,361	34	35,615	52	109,976
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	3	6,166	19	11,114	22	17,280
Welfare, homes - Bien-être, foyers	6	16,590	9	6,408	15	22,998
Religion, churches - Religion, églises	10	8,437	9	10,545	19	18,982
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	8	22,213	10	33,718	18	55,931
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	85	3,429	622	23,524	707	26,953

Tableau 21

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

Mars

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

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.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 incités à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis rempli mensuellement un 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'œuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

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

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

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation

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

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

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

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

Types of Errors

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

Quality Control

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

Reliability

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

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

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

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

Types d'erreurs

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

Contrôle qualitatif

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

Fiabilité

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

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

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

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

Nature of and Basis for Classification

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

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

Building Categories

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

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

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

Couverture observée

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

Nature et fondement de la classification

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

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fondent sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Geographic Classification

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

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

Classification géographique

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

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

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

Territorial Revisions

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

Revision of Data

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

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

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

Révisions territoriales

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

Révision des données

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

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

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

Adjustment for Seasonality

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

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

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. 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 revisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données revisées sont introduites à la banque de données CANSIM et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

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

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished 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 aux bureaux régionaux de Statistique Canada.



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

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

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

Nova Scotia

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

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

New Brunswick

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

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

Manitoba

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

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

Alberta

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

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

British Columbia

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nouvelle-Écosse

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

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

Nouveau-Brunswick

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

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

Manitoba

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

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

Alberta

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

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

Colombie-Britannique

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

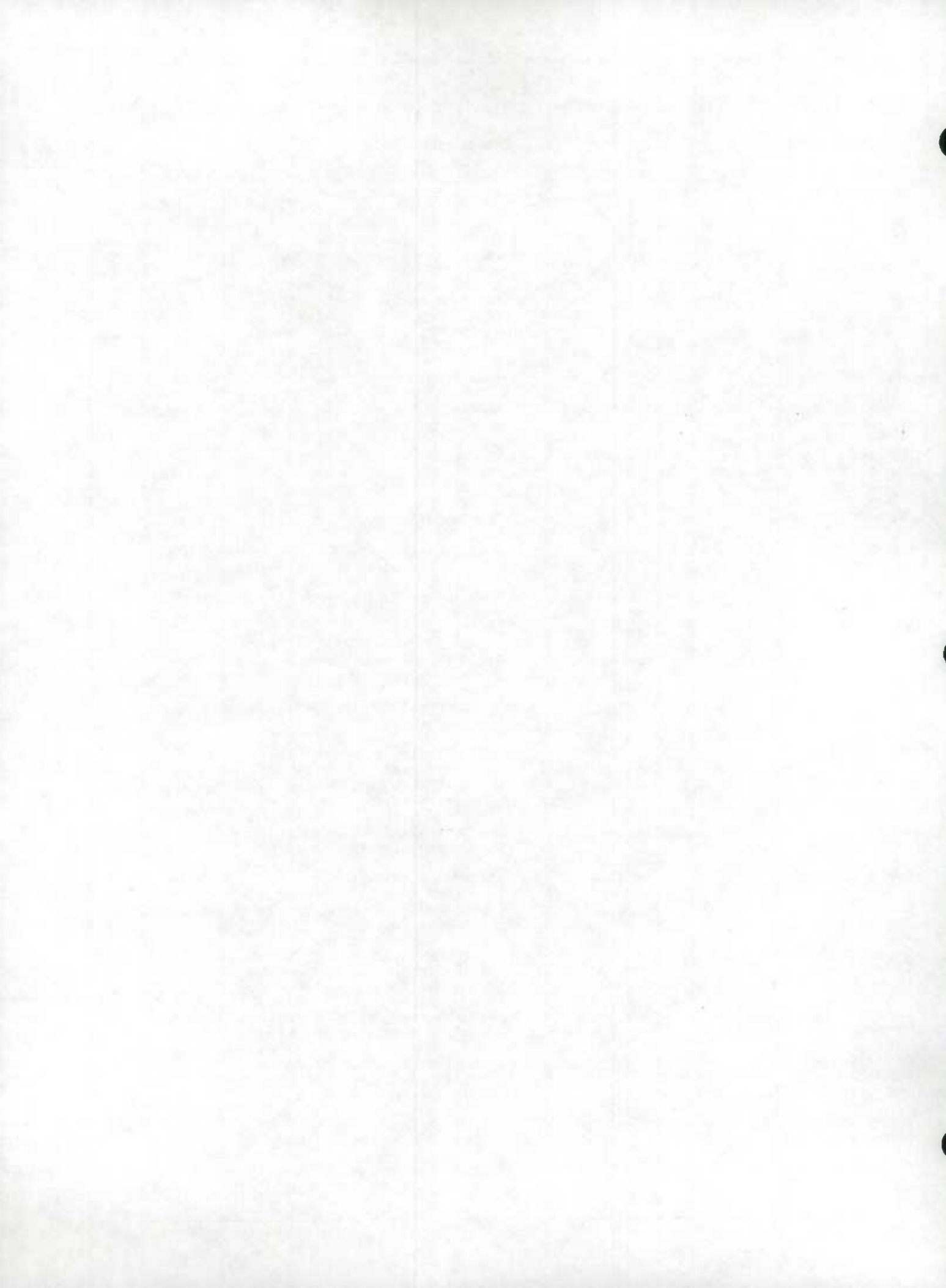
Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,
Capital, subd. C srd., Capital, subd. D srd,
Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

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

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

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

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



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

- 62-555 Family Expenditure in Canada, 17
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 Investment and Capital Stock Division,
Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

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

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

**Bandes de microdonnées connexes à grande
diffusion**

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

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

Totalisations spéciales

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

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



Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel

1

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

GENERAL INFORMATION

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

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

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

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

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

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

L'enquête vise deux objectifs principaux. Tout d'abord, ses résultats permettent à Statistics 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, Statistics Canada mène cette enquête en coopération avec la SCHL.

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

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

11 COVERAGE PROFILE UPDATE

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

1 Yes
Oui

MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE

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

2 Non

12 REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE

Please use a separate form for each month being reported.

Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.

YEAR
ANNÉE

MONTH
MOIS

13 STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES

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

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

14 NIL REPORT — RAPPORT NUL

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

1 NO PERMITS
AUCUN PERMIS

Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada

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



SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS										
Line No No de ligne	Permit No. Numéro de permis	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	Construction Location Site des travaux	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Dwelling Units Unités de logement	Building Area Aire du bâtiment	Page No No de page
01							,000			01
02							,000			02
03							,000			03
04							,000			04
05							,000			05
06							,000			06
07							,000			07
08							,000			08
09							,000			09
10							,000			10

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

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

Permits valued at less than \$50.000 Permis évalués à moins de \$50.000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simples	01	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	02	.000	
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simples	03	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	04	.000	
Other improvements Autres améliorations	Single dwellings Logements simples	05	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	06	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		→ 07	.000	

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

Permits valued at less than \$250.000 Permis évalués à moins de \$250.000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
Industrial Industriel	New construction Construction neuve	08	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	09	.000	
Commercial	New construction Construction neuve	10	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	11	.000	
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neuve	12	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	13	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		→ 14	.000	

SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — OÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES

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

CONFIDENTIALITY

CONFIDENTIALITE

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

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

CORRESPONDENCE

CORRESPONDANCE

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

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

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

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

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

HIRE OUR TEAM OF RESEARCHERS FOR \$53 A YEAR



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

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

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

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

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

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

And all for only \$53.00.

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

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

ORDER NOW!

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

North America.

Fax your Visa or

MasterCard order to:
613-951-1584

Call toll free:

1-800-267-6677

Or mail to:

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



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

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

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

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

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

Tout cela pour 53 \$ seulement!

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

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

ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!

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

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

par téléphone (sans frais) :

1-800-267-6677

par courrier :

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



BON D

Statistique Canada

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHEQUE STATISTIQUE CANADA



1010141229

MANDE

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canadä

THE COMPLETE PICTURE ON SURFACE AND MARINE



SAVE 20% WHEN YOU INVEST IN 4 LEADING EDGE PUBLICATIONS

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

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

Trucking in Canada

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

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

Rail in Canada

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

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

Shipping in Canada

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

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

Surface and Marine Transport Bulletin

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

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

The Special Transportation Package

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

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

To order write:

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

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

POUR TOUT SAVOIR SUR LES



MARITIME ET TERRESTRE

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

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

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

Le camionnage au Canada

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

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

Le transport ferroviaire au Canada

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

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

Le transport maritime au Canada

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

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

Bulletin de service sur les transports terrestre et maritime

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

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

Grâce à cette série spéciale de publications sur les transports

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

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

Pour commander, écrivez à :

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

THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1992

The fastest way to get off to a good start!

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

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

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

Looking for . . .

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

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

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

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

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

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

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

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



LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1992

Pour partir du bon pied !

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

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

Vous cherchez . . .

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

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

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

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

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

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

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

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