



Catalogue 64-001

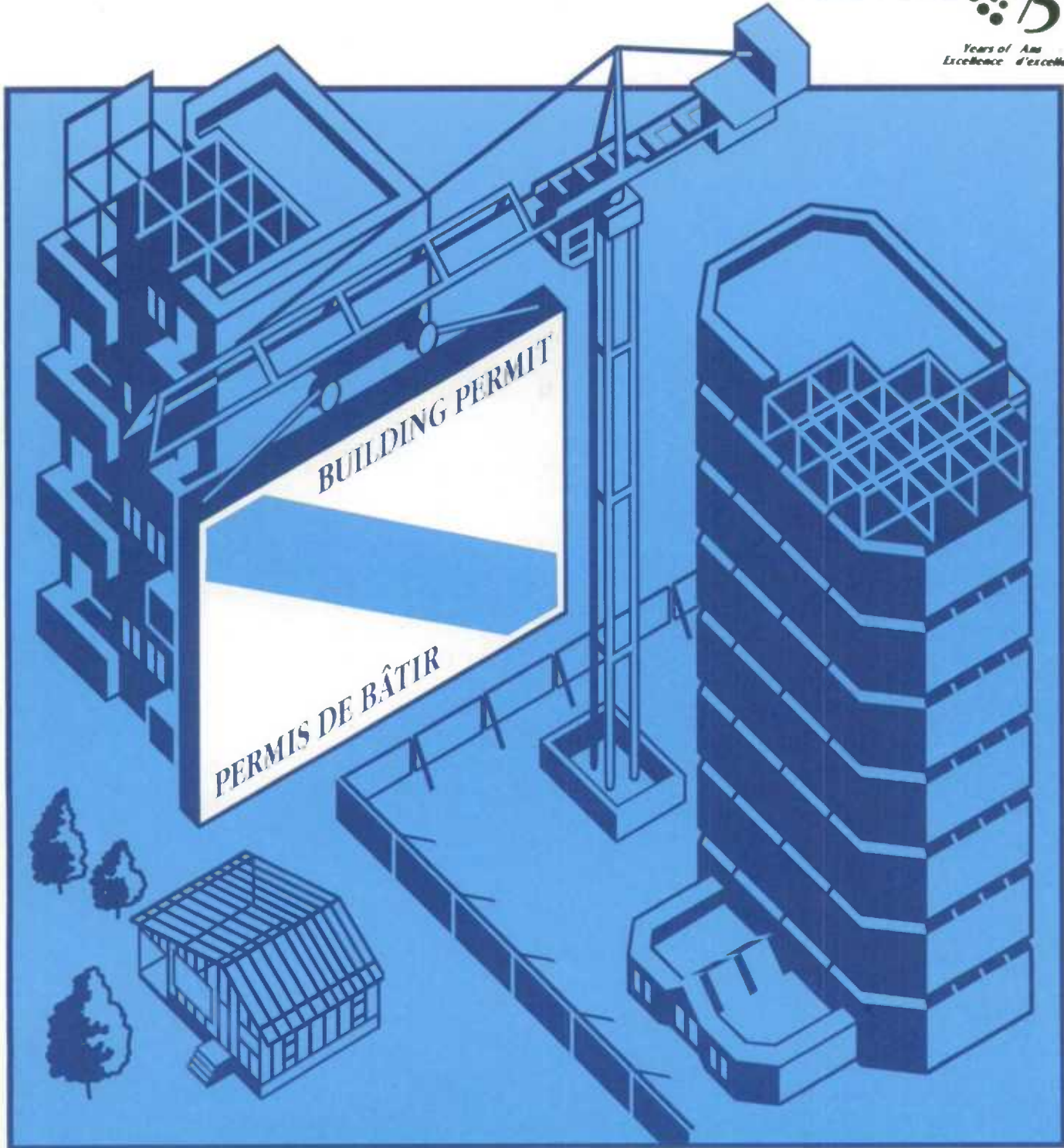
Building Permits

May 1993

Catalogue 64-001

Permis de bâtir

Mai 1993



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canadä

Data in Many Forms ...

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

How to Obtain More Information

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

Current Investment Indicators Section,
Investment and Capital Stock Division,

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

St. John's(1-800-565-7192)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	Regina	(780-5405)
Montréal	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	Calgary	(292-6717)
Toronto	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551
Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
Toll Free Order Only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Faximile number 1(613)951-1584

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

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

Comment obtenir d'autres renseignements

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

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

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

St. John's (1-800-565-7192)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	Regina	(780-5405)
Montréal	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	Calgary	(292-6717)
Toronto	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.**

Terre-Neuve, Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551
Appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

May 1993



Years of *Aus*
Excellence *d'excellence*

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1993

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

July 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. 5

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

Mai 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'emmageriser 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.

Juillet 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° 5

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.

This publication was prepared under the direction of:

P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division

B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section

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

N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

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

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

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

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- ... nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- R nombres rectifiés.
- X confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

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

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

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

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

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

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

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

GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

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

NOTE ON CANSIM

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

NOTE CONCERNANT CANSIM

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

IMPORTANT NOTICE

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

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

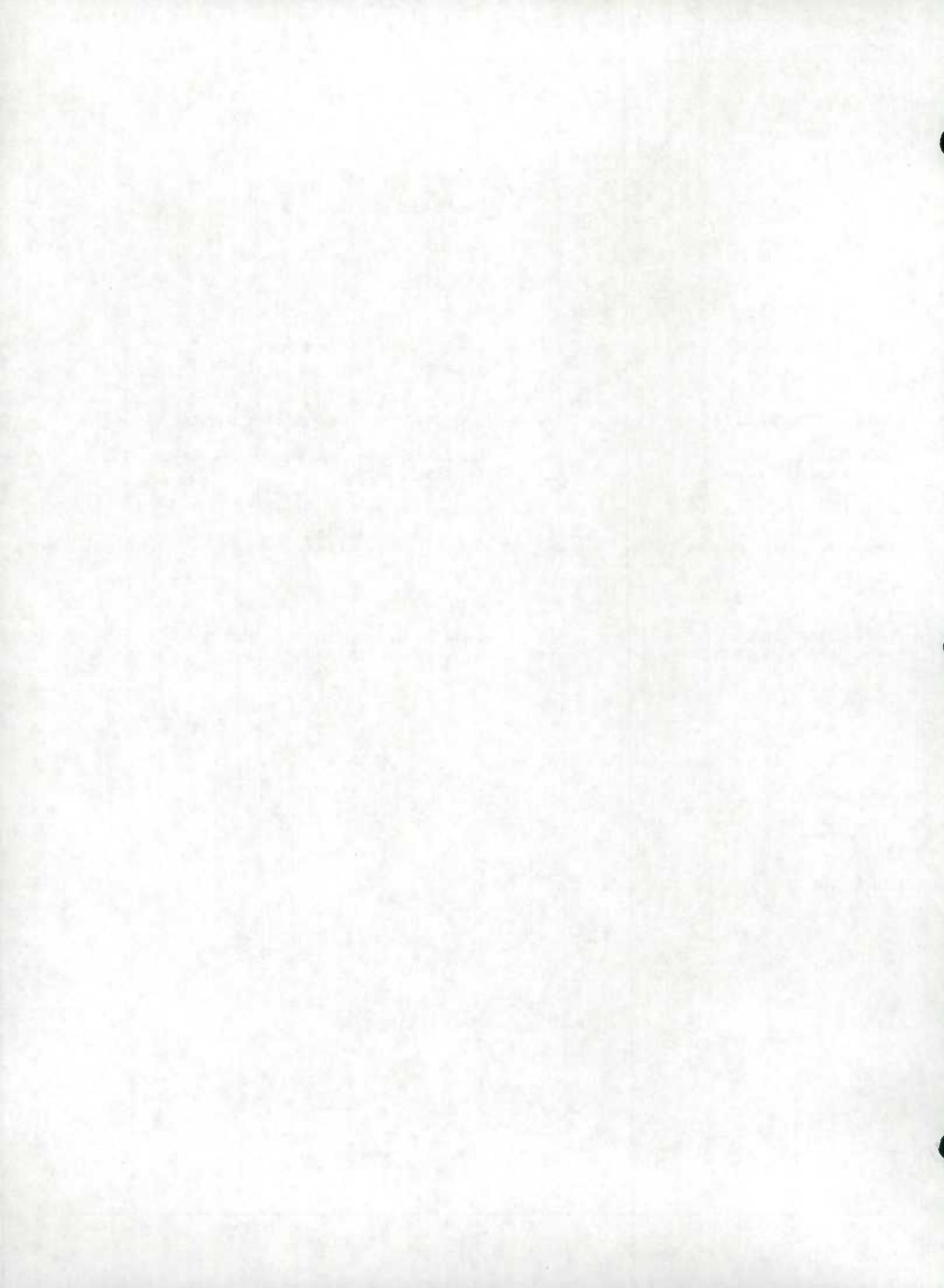
AVIS IMPORTANT

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

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

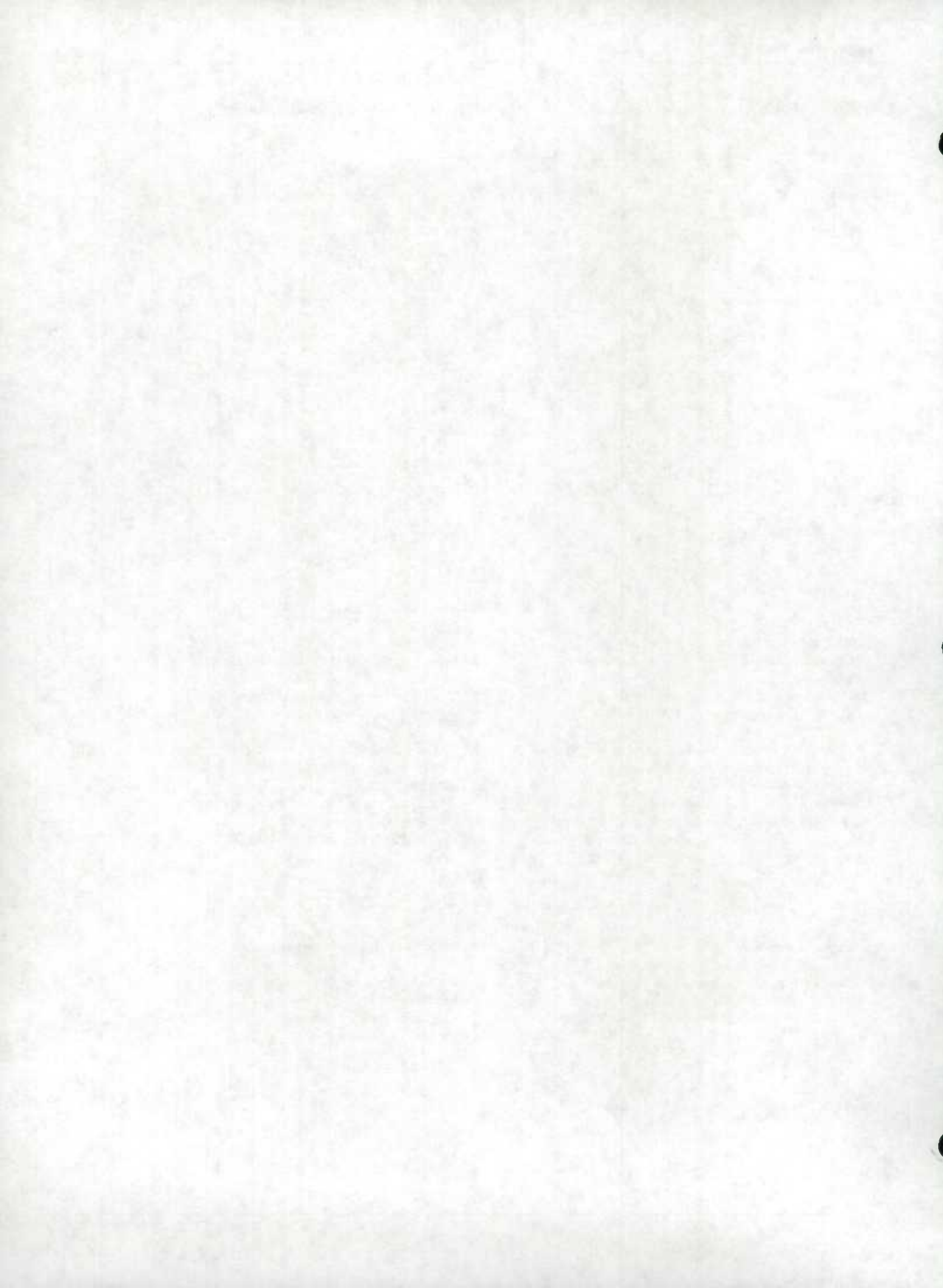
Table of Contents**Table des matières**

	Page	Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE
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



PART I: SUMMARY ANALYSIS

	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

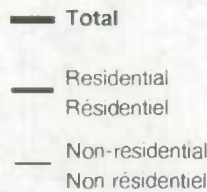
May 1993
(Seasonally Adjusted Data)

- The seasonally adjusted value of building permits issued in Canada totalled \$2,253 million in May 1993, up 7.2% from April's revised level of \$2,101 million.
- The non-residential (+ 16.0%) sector was the main contributor to this increase. The residential sector also recorded an increase of 1.6% in May.
- All the regions reported increases in the total value of building permits issued in May except British Columbia (-29.1%).

Permis de bâtir

Mai 1993
(Données désaisonnalisées)

- La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au Canada se chiffrait à 2 253 millions\$ en mai, en hausse de 7,2% par rapport au niveau revisé d'avril 1993 (2 101 millions\$).
- Le secteur non résidentiel (+ 16,0%) a été le principal responsable de cette hausse. Quant au secteur résidentiel, celui-ci a enregistré une hausse de 1,6% dans la valeur des permis de bâtir.
- Toutes les régions ont enregistré d'importantes hausses de la valeur totale des permis de bâtir en mai à l'exception de celle de la Colombie-Britannique (-29,1%).

MONTHLY REVIEW**Chart 1****Graphique 1****Value of Building Permits Issued in Canada
Valeur des permis de bâtir émis au Canada***Note: Revised data for April, preliminary data for May.**Nota: Données révisées pour avril, données préliminaires pour mai.***May 1993**

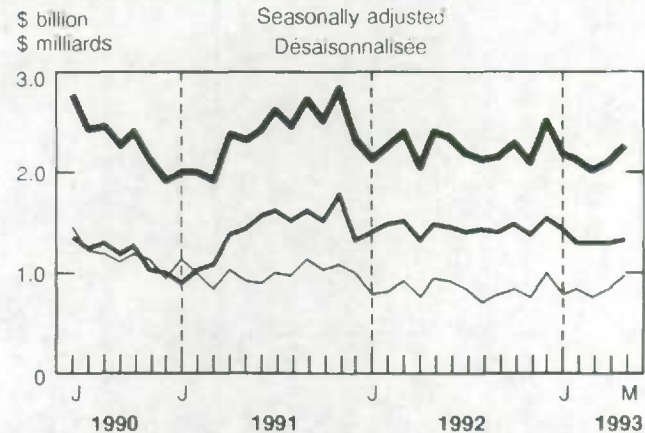
(Seasonally Adjusted Data)

Summary

The seasonally adjusted value of building permits issued in Canada totalled \$2,253 million in May 1993, up 7.2% from April's revised level of \$2,101 million. The non-residential (+16.0%) sector was the main contributor to this increase. The residential sector also recorded an increase of 1.6% in May. All the regions reported increases in the total value of building permits issued in May except British Columbia (-29.1%) (see Chart 1).

Residential Sector

- The preliminary value of residential building permits increased 1.6% in May to \$1,297 million, up from April's revised level of \$1,277 million (see Chart 1).
- The Atlantic (+10.5%), Quebec (+6.7%) and Prairie (+6.6%) regions recorded the largest increases in the value of residential building permits issued. Only the British Columbia region which includes the Yukon and Northwest Territories, showed a decrease of 4.9%.
- The value of building permits in the single-family dwelling sector rose 5.6% to \$904 million, while the value in the multi-family dwelling sector decreased 6.7% to \$393 million.
- The total number of dwelling units authorized in May slightly increased 0.2% to 151,000 units at an annual rate. The single-family dwelling sector (+5.8% to 82,000 units) was entirely responsible for this rise. However, the multi-family dwelling sector decreased 5.8% to 68,000 units; practically offsetting the increase that occurred in the single-family dwelling sector (see Chart 2).

APERÇU MENSUEL**Mai 1993**

(Données désaisonnalisées)

Sommaire

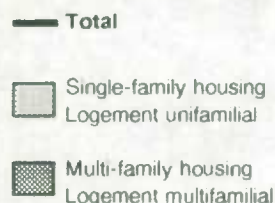
La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au Canada se chiffrait à 2 253 millions\$ en mai, en hausse de 7,2% par rapport au niveau revisé d'avril 1993 (2 101 millions\$). Le secteur non résidentiel (+ 16,0%) a été le principal responsable de cette hausse. Quant au secteur résidentiel, celui-ci a enregistré une hausse de 1,6% dans la valeur des permis de bâtir. Toutes les régions ont enregistré d'importantes hausses de la valeur totale des permis de bâtir en mai à l'exception de celle de la Colombie-Britannique (-29,1%) (graphique 1).

Secteur résidentiel

- La valeur des permis résidentiels était en hausse de 1,6% en mai, se situant à 1 297 millions\$ par rapport aux 1 277 millions\$ en avril (graphique 1).
- Les régions de l'Atlantique (+ 10,5%), du Québec (+ 6,7%) et des Prairies (+ 6,6%) ont affiché les plus importantes hausses de la valeur des permis résidentiels en mai. Seule la Colombie-Britannique (incluant le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest) enregistrait une baisse (-4,9%).
- La valeur des permis de bâtir du mois de mai était en hausse de 5,6% dans le secteur du logement unifamilial pour s'établir à 904 millions\$, alors qu'elle était en baisse de 6,7% dans le secteur du logement multifamilial pour atteindre 393 millions\$.
- Le nombre de logements autorisés était en hausse de 0,2% en mai pour se fixer à 151 000 unités à un taux annuel. Le secteur du logement unifamilial (+ 5,8% à 82 000 unités) était entièrement responsable de cette augmentation. Le secteur du logement multifamilial quant à lui, a enregistré une baisse de 5,8% à 68 000 unités, annulant presque la hausse survenue dans le secteur du logement unifamilial (graphique 2).

Chart 2
Graphique 2

Dwelling Units Authorized in Canada
Unités de logement autorisées au Canada



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

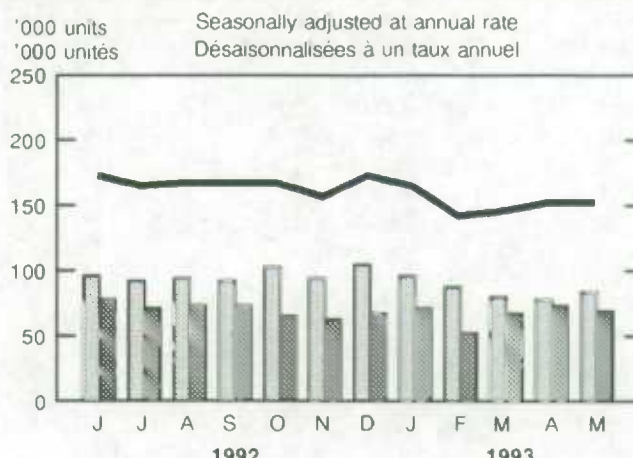
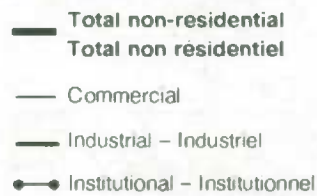


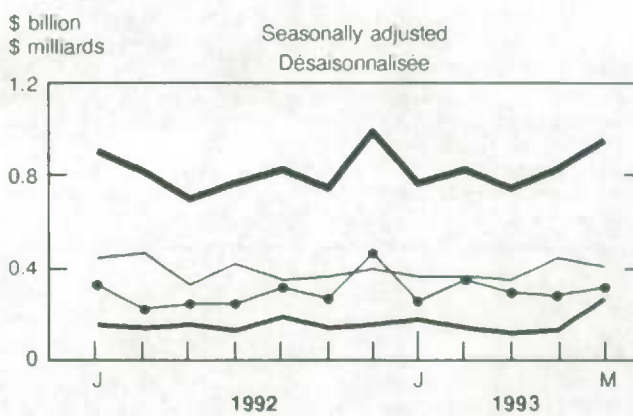
Chart 3
Graphique 3

Value of Non-residential Permits Issued in Canada

Valeur des permis non résidentiels émis au Canada



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



Non-residential Sector

- The value of non-residential building permits for May jumped 16.0% to \$956 million, up from \$824 million in April (see Chart 1).
- Increases in the value of non-residential building permits for May were recorded in Quebec (+ 100.9%), Atlantic (+ 56.6%), Prairie (+ 55.2%) and Ontario (+ 26.5%) regions. Only the British Columbia region (-62.2%) reported a decrease in May.
- Two of the three components of the non-residential sector showed increases in the building permits value: the industrial (+ 109.9% to \$255 million) and institutional (+ 11.8% to \$305 million) projects. The commercial projects went down 7.9% to \$396 million (see Chart 3).

Secteur non résidentiel

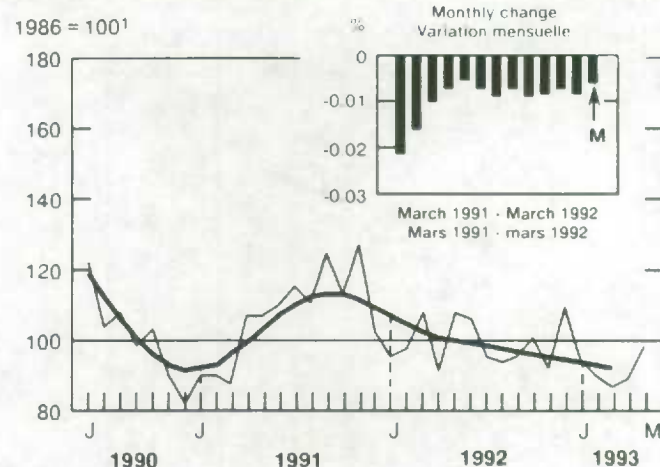
- La valeur des permis non résidentiels a augmenté de 16,0% en mai se situant à 956 millions\$ par rapport aux 824 millions\$ en avril (graphique 1).
- Les hausses de la valeur des permis non résidentiels ont eu lieu dans les régions du Québec (+ 100,9%), de l'Atlantique (+ 56,6%), des Prairies (+ 55,2%) et de l'Ontario (+ 26,5%). Seule la Colombie-Britannique (-62,2%) a rapporté une baisse de la valeur des permis de bâtir non résidentiels en mai.
- Deux des composantes du secteur non résidentiel ont enregistré des hausses de la valeur des permis de bâtir: les secteurs industriels (+ 109,9% à 255 millions\$) et institutionnels (+ 11,8% à 305 millions\$). En ce qui a trait au secteur commercial, ce dernier était en baisse de 7,9% (à 396 millions\$) en mai (graphique 3).

SHORT-TERM TREND

TENDANCE À COURT TERME

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

- Trend-cycle²
- Tendance-cycle²
- Seasonally adjusted
- Désaisonnalisées

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
March 1993¹

- The building permits index (excluding engineering projects) was up 9.8% in May 1993 to 97.5; this represents the second consecutive monthly increase (see Chart 4).
- The building permits index short-term trend (excluding engineering projects) pursued its downward drift since October 1991, decreasing 0.6% in March 1993 to 92.0 (see Chart 4). The residential building permits index short-term trend continued its downtrend evident since November 1991, decreasing 1.6% in March 1993 to 99.0, while the non-residential sector increased 1.1% to 82.5.

¹ For further details on this methodology see the *Index of Building Construction* section in part III of the Publication.Indices des permis de bâtir
Mars 1993¹

- L'indice de la construction (à l'exception des projets d'ingénierie) était en hausse de 9,8% en mai 1993 pour se fixer à 97,5; ceci représente la deuxième hausse mensuelle consécutive (graphique 4).
- La tendance à court terme de l'indice de la construction (à l'exception des projets d'ingénierie) poursuit son cours à la baisse depuis octobre 1991, avec une diminution de 0,6% en mars 1993 pour se fixer à 92,0 (graphique 4). La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur résidentiel continue sa chute depuis novembre 1991, reflétant ainsi une baisse de 1,6%, en mars pour s'établir à 99,0. Quant au secteur non résidentiel, ce dernier était en hausse de 1,1% se situant à 82,5.

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		May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.
	May ^P	April ^I	Mai ^P	Avril ^I						
	thousands of dollars milliers de dollars									
CANADA	2,252,925	2,101,081			7.2	4.6	-5.1	-2.4	-14.0	19.7
Atlantic - Atlantique	128,539	103,306			24.4	-13.7	11.0	0.2	-12.9	3.0
Québec	577,520	414,227			39.4	8.6	-3.8	-19.9	6.0	30.3
Ontario	813,107	729,850			11.4	0.6	-3.3	1.1	-23.4	36.5
Prairies	303,620	247,374			22.7	-1.2	-29.0	12.2	4.1	-9.0
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	430,139	606,324			-29.1	13.7	4.4	0.0	-22.7	12.7

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

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

Table 2

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

Territory Territoire	1993		1993		May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.
	May ^P	April ^I	Mai ^P	Avril ^I						
	thousands of dollars milliers de dollars									
CANADA	955,979	824,109			16.0	11.7	-10.6	8.6	-23.4	33.5
Atlantic - Atlantique	48,876	31,213			56.6	-49.0	64.7	36.0	-37.6	18.2
Québec	289,225	143,966			100.9	26.4	-20.0	-33.6	9.7	62.5
Ontario	394,161	311,573			26.5	-0.3	2.5	43.7	-47.7	32.7
Prairies	127,322	82,037			55.2	4.8	-53.9	44.3	9.7	3.1
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	96,395	255,320			-62.2	48.6	0.8	-9.4	-21.3	36.3

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

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

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

Territory Territoire	1993	1993	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.
	May ^P	April ^I						
	Mai ^P	Avril ^I						
thousands of dollars milliers de dollars								
CANADA	1,296,946	1,276,972	1.6	0.4	-1.6	-8.3	-7.9	12.3
Atlantic - Atlantique	79,663	72,093	10.5	23.1	-17.2	-11.9	0.7	-3.8
Québec	288,295	270,261	6.7	1.0	5.3	-9.5	3.3	14.0
Ontario	418,946	418,277	0.2	1.3	-7.3	-16.0	-5.9	39.4
Prairies	176,298	165,337	6.6	-3.9	-5.9	-7.0	1.0	-14.5
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	333,744	351,004	-4.9	-2.8	6.2	5.6	-23.5	2.6

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.

Table 4

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

Territory Territoire	1993	1993	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.
	May ^P	April ^I						
	Mai ^P	Avril ^I						
units unités								
CANADA	150,588	150,336	0.2	3.2	4.2	-15.1	-4.2	10.0
Atlantic - Atlantique	11,895	10,566	12.6	35.3	-17.9	-10.9	-13.3	2.1
Québec	38,883	35,417	9.8	-3.9	12.3	-9.1	3.6	12.5
Ontario	40,700	42,889	-5.1	7.8	4.6	-27.4	3.7	33.5
Prairies	22,246	21,222	4.8	1.5	-8.1	-16.7	15.1	-16.8
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	36,864	40,242	-8.4	-0.2	10.0	-3.9	-24.4	7.8

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.

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- May	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- May	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- May	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- mai	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mai	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mai	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	6,464,469	-9.60	3,527,141	-2.10	9,991,600	-7.10
Atlantic - Atlantique	290,344	1.20	167,711	1.30	458,055	1.20
Québec	1,488,213	-5.10	816,567	20.10	2,304,780	2.50
Ontario	2,041,318	-24.60	1,266,761	2.10	3,308,079	-16.20
Prairies	913,213	-7.20	479,406	-26.30	1,392,619	-14.80
British Columbia - Colombie-Britannique	1,719,402	8.10	780,069	-7.10	2,499,471	2.80
Territories - Territoires	11,969	-33.10	16,627	-37.30	28,596	-35.60

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- May	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- May	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- May	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- mai	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mai	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mai	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	35,560	-10.00	27,347	-15.90	62,907	-12.70
Atlantic - Atlantique	2,462	-0.20	992	-15.50	3,454	-5.10
Québec	8,310	-5.40	8,679	-13.30	16,989	-9.60
Ontario	9,879	-11.30	6,822	-47.30	16,701	-30.70
Prairies	7,318	-12.10	2,289	32.70	9,607	-4.40
British Columbia - Colombie-Britannique	7,502	-13.40	6,500	28.80	16,002	4.80
Territories - Territoires	89	-40.30	65	16.10	154	-24.90

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

Tableau 7

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel									
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mental	Total						
units - unités					thousands of dollars - en milliers de dollars									
Canada														
January - Janvier	7,096	5,831	13,727	1,409,457	163,153	354,349	242,314	759,816	2,169,273					
February - Février	7,279	4,373	11,652	1,292,821	124,569	357,202	343,084	824,855	2,117,676					
March - Mars	6,620	5,521	12,141	1,272,169	108,130	344,576	285,100	737,806	2,009,975					
April ¹ - Avril ¹	6,484	6,044	12,528	1,276,972	121,435	429,989	272,685	824,109	2,101,081					
May ¹ - Mai ¹	6,857	5,692	12,549	1,296,946	254,927	396,186	304,866	955,979	2,252,925					
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 - Février	595	198	793	70,711	1,217	28,890	7,057	37,164	107,875					
March - Mars	467	184	651	58,578	1,625	48,636	10,935	61,196	119,774					
April ¹ - Avril ¹	578	302	880	72,093	1,560	18,862	10,791	31,213	103,306					
May ¹ - Mai ¹	619	372	991	79,663	1,524	21,346	26,006	48,876	128,539					
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 - Février	1,353	1,381	2,734	254,067	23,747	75,189	43,502	142,438	396,505					
March - Mars	1,311	1,760	3,071	267,554	17,481	60,754	35,665	113,900	381,454					
April ¹ - Avril ¹	1,378	1,574	2,952	270,261	33,102	84,960	25,904	143,966	414,227					
May ¹ - Mai ¹	1,489	1,751	3,240	288,295	157,080	94,794	37,351	289,225	577,520					
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

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

Tableau 7

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction												
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total							
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental	Institu- tionnel et gouverne- ment								
units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars										
Ontario																
January - Janvier	2,779	1,591	4,370	529,833	45,591	87,138	79,634	212,363	742,196							
February - Février	2,327	845	3,172	445,184	31,298	100,219	173,642	305,159	750,343							
March - Mars	1,926	1,390	3,316	412,720	53,649	118,015	140,972	312,636	725,356							
April ¹ - Avril ¹	1,840	1,734	3,574	418,277	65,824	185,303	60,446	311,573	729,850							
May ^p - Mai ^p	1,957	1,435	3,392	418,946	50,505	181,912	161,744	394,161	813,107							
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 - Février	1,432	465	1,897	182,812	60,031	64,877	44,734	169,642	352,454							
March - Mars	1,377	366	1,743	172,066	23,257	30,015	24,980	78,252	250,318							
April ¹ - Avril ¹	1,277	492	1,769	165,337	10,923	50,078	21,036	82,037	247,374							
May ^p - Mai ^p	1,337	517	1,854	176,298	35,815	56,519	34,988	127,322	303,620							
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 - Février	1,571	1,484	3,055	340,047	8,276	88,027	74,149	170,452	510,499							
March - Mars	1,540	1,820	3,360	361,251	12,118	87,156	72,548	171,822	533,073							
April ¹ - Avril ¹	1,411	1,942	3,353	351,004	10,026	90,786	154,508	255,320	606,324							
May ^p - Mai ^p	1,454	1,618	3,072	333,744	10,003	41,615	44,777	96,395	430,139							
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 Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
index - indice													
CANADA													
Total													
1990	158.4	142.1	147.1	125.4	116.4	121.8	103.0	107.4	97.9	102.7	89.4	81.6	116.1
1991	89.5	89.2	87.3	106.7	106.2	109.7	114.7	110.5	124.3	112.3	126.4	101.8	106.5
1992	94.7	97.4	107.4	90.7	107.0	105.7	95.1	93.4	95.0	100.0	91.8	108.6	98.9
1993	94.3	89.5	86.2	88.8	97.5								
Residential - Résidentiel													
1990	176.3	144.3	143.9	121.0	112.9	101.0	92.9	97.4	89.6	94.7	76.9	75.0	110.4
1991	69.8	77.3	86.2	108.8	112.2	121.7	126.8	118.4	129.2	120.0	140.5	104.3	109.6
1992	108.3	107.6	117.6	102.5	115.6	112.4	107.7	110.2	107.4	113.2	105.2	117.6	110.4
1993	108.4	97.3	95.3	92.8	98.1								
Non-residential - Non résidentiel													
1990	134.2	139.1	151.4	131.4	121.1	150.0	116.8	121.1	109.2	113.6	106.3	90.6	123.8
1991	116.2	105.5	88.7	103.9	98.1	93.3	98.4	99.8	117.6	101.8	107.2	98.4	102.4
1992	76.1	83.4	93.4	74.7	95.2	96.5	78.0	70.4	78.0	81.9	73.7	96.4	83.1
1993	75.2	79.0	73.8	83.2	96.6								
Industrial - Industriel													
1990	169.1	170.6	187.5	168.9	152.4	270.6	180.3	116.2	142.9	107.7	129.4	92.9	157.1
1991	131.8	78.7	76.9	110.3	108.3	89.9	67.2	112.0	152.3	105.7	83.8	97.1	101.1
1992	66.9	82.9	93.8	64.0	72.2	89.2	68.6	73.8	74.2	89.2	66.3	78.7	76.7
1993	87.1	67.0	57.3	66.1	137.0								
Commercial													
1990	127.5	127.9	147.2	115.7	112.4	126.8	87.0	126.3	96.6	118.7	92.7	92.6	114.4
1991	115.0	93.3	81.6	90.8	90.6	77.3	83.6	76.8	87.2	76.6	93.6	77.7	87.0
1992	72.6	75.0	79.4	65.0	88.9	76.4	75.7	59.2	70.9	59.8	60.0	66.7	70.8
1993	58.6	58.8	58.2	72.8	67.5								
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1990	123.8	142.9	134.0	142.2	118.5	114.5	142.8	111.5	115.0	105.5	122.5	83.7	121.6
1991	107.3	157.4	116.1	132.0	109.1	136.7	160.3	148.7	167.6	162.6	160.1	152.0	142.5
1992	92.3	105.3	128.5	107.8	129.4	153.4	91.0	96.2	99.1	132.3	114.2	185.7	119.6
1993	108.2	139.5	126.1	123.2	138.9								
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	82.6	72.4	93.2								

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

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

Tableau 8

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

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
index - indice													
Residential - Résidentiel													
Total													
1990	102.5	103.1	159.0	116.1	97.2	94.6	99.0	91.1	99.0	104.2	90.1	98.1	104.5
1991	85.1	90.6	86.0	83.6	95.0	99.7	96.5	105.6	82.2	84.1	84.0	92.1	90.3
1992	103.4	70.0	74.2	85.4	109.6	103.3	98.7	102.6	110.4	101.9	101.4	104.1	97.1
1993	106.5	88.2	79.0	87.2	99.9								
Non-residential - Non résidentiel													
1990	88.7	138.4	163.9	100.6	92.9	117.0	103.2	110.4	102.1	81.0	85.4	38.6	102.2
1991	131.5	173.1	55.4	90.9	69.4	57.1	58.3	72.0	77.7	128.9	69.5	72.7	88.0
1992	63.8	52.8	50.9	77.3	91.0	93.4	94.6	92.2	65.8	83.6	61.2	66.2	74.4
1993	46.9	72.1	87.6	52.2	84.2								
Québec													
Total													
1990	123.6	123.3	138.4	115.8	116.0	149.2	89.6	88.4	93.1	98.1	82.1	68.5	107.1
1991	75.5	81.1	92.2	108.1	95.2	98.8	96.3	103.0	113.0	92.5	128.8	99.3	98.6
1992	82.2	77.0	81.3	81.2	92.4	85.9	76.0	79.1	76.8	75.0	67.7	83.1	79.8
1993	82.0	70.6	71.8	73.7	102.4								
Residential - Résidentiel													
1990	125.9	117.4	116.8	96.2	103.6	93.6	82.0	78.1	74.4	77.4	66.5	66.4	91.6
1991	62.1	76.2	92.8	104.6	95.0	101.0	100.8	102.8	130.5	92.4	106.5	96.1	96.7
1992	78.0	79.2	88.2	96.2	98.6	90.5	82.3	80.0	74.9	78.6	71.0	82.0	83.2
1993	77.0	76.5	79.0	77.6	86.4								
Non-residential - Non résidentiel													
1990	120.1	132.6	172.8	147.0	135.8	238.1	101.7	104.8	122.9	131.2	107.0	71.8	131.9
1991	96.9	88.8	91.2	113.5	95.6	95.2	89.0	103.2	85.1	92.8	164.4	104.4	101.7
1992	88.7	73.6	70.3	57.1	82.4	78.4	66.0	77.7	79.7	69.4	62.4	84.9	74.2
1993	90.0	61.2	60.3	67.5	128.1								
Ontario													
Total													
1990	159.0	135.1	131.7	123.9	111.5	108.2	96.2	107.3	89.5	96.9	78.1	66.3	108.6
1991	86.3	77.7	68.7	85.3	95.1	99.5	112.9	94.9	109.2	98.6	127.1	75.9	94.2
1992	75.6	82.8	91.2	71.7	83.6	88.7	71.2	65.5	72.7	76.1	67.9	82.3	77.4
1993	70.6	62.9	62.5	66.9	75.7								
Residential - Résidentiel													
1990	179.4	127.2	117.4	112.4	103.9	89.5	79.7	90.5	79.4	88.2	65.1	59.1	99.0
1991	53.8	61.2	63.5	87.3	100.4	109.5	124.3	103.9	108.6	108.2	157.8	69.7	95.7
1992	84.0	97.4	102.0	80.5	91.2	95.2	81.4	78.1	78.4	82.9	71.2	85.2	85.6
1993	84.5	66.5	61.5	63.8	66.5								

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	64.0	71.3	88.7								
Prairies													
Total													
1990	188.5	119.0	144.2	113.2	106.3	96.7	106.5	104.4	93.6	89.4	97.7	104.6	113.9
1991	89.6	78.3	89.4	111.8	89.8	90.8	95.5	120.9	132.5	103.9	96.2	111.4	100.8
1992	97.8	122.0	140.6	93.6	103.9	130.9	103.4	96.8	110.0	115.6	103.9	104.1	110.2
1993	106.8	110.9	87.4	77.1	96.1								
Residential - Résidentiel													
1990	210.1	173.0	187.1	136.3	121.6	112.4	98.4	120.0	105.4	106.6	92.8	91.9	129.6
1991	81.7	80.4	91.1	105.1	102.6	117.2	125.6	122.8	123.4	113.4	111.0	141.6	109.6
1992	148.6	143.1	155.3	123.4	137.0	135.6	137.6	147.0	153.5	157.8	162.3	150.4	145.9
1993	152.7	135.9	129.8	114.4	126.0								
Non-residential - Non résidentiel													
1990	170.9	74.9	109.2	94.3	93.8	83.9	113.2	91.7	84.0	75.3	101.8	115.0	101.2
1991	96.2	76.6	88.0	117.3	79.4	69.2	70.9	119.3	140.0	96.1	84.2	86.8	93.6
1992	56.3	104.7	128.5	69.4	76.9	127.1	75.4	55.8	74.4	81.0	56.2	66.2	80.9
1993	69.4	90.5	52.8	46.8	71.7								
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1990	234.0	263.2	231.9	181.0	165.4	163.8	162.1	161.1	151.2	162.7	146.6	155.4	181.5
1991	127.2	153.0	165.0	205.0	217.2	222.8	212.8	195.4	233.7	236.6	187.7	221.7	198.1
1992	210.2	198.0	221.9	199.4	253.1	198.4	234.7	244.1	219.6	247.5	243.8	304.7	231.2
1993	220.5	229.3	226.5	247.5	188.0								
Residential - résidentiel													
1990	289.5	276.5	269.8	204.0	173.9	160.8	166.4	153.4	148.1	145.8	128.8	133.6	188.1
1991	135.9	138.5	163.7	229.0	222.7	239.7	216.8	219.5	247.1	262.1	207.3	242.5	210.4
1992	246.8	204.8	240.9	201.0	242.5	220.2	256.0	287.4	261.5	287.4	277.0	315.7	253.4
1993	241.8	245.7	254.5	235.3	232.7								
Non-residential - Non résidentiel													
1990	146.7	242.2	172.4	144.6	152.2	168.7	155.3	173.1	156.2	189.2	174.5	189.6	171.2
1991	113.3	175.8	167.0	167.1	208.5	196.3	206.5	157.4	212.6	196.4	156.8	189.0	178.8
1992	152.6	187.4	192.0	197.0	269.8	164.1	201.2	175.9	153.6	184.7	191.7	287.4	196.4
1993	186.9	203.6	182.5	266.7	117.8								

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

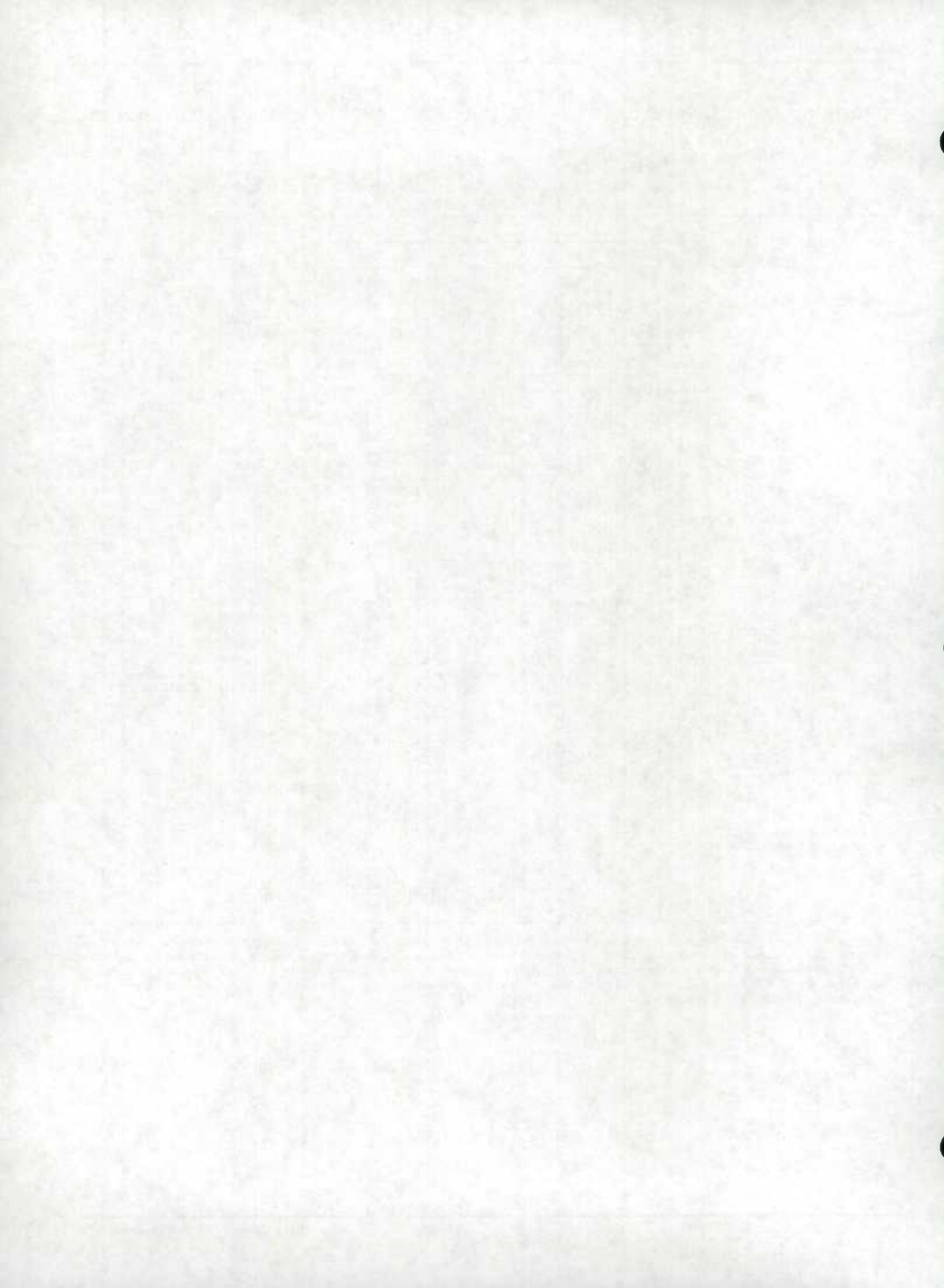
Tableau 9

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	97.3	96.4	95.7	94.8	94.0	99.2
1993	93.3	92.6	92.0										
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	107.3	105.7	104.1	110.2
1993	102.4	100.6	99.0										
Non-residential - Non résidentiel													
1990	142.3	139.8	137.1	134.1	130.9	127.4	123.9	120.2	116.3	112.2	108.4	105.0	124.8
1991	102.3	100.5	99.7	99.7	100.4	101.3	102.0	102.2	101.8	100.7	99.0	96.6	100.5
1992	93.8	90.8	87.9	85.4	83.6	82.2	81.6	80.9	80.1	80.0	80.1	80.3	84.1
1993	80.9	81.6	82.5										
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	76.0	75.7	74.6	74.3	74.6	81.0
1993	75.7	77.1	79.4										
Commercial													
1990	137.3	133.5	129.3	125.0	121.0	117.3	113.9	110.7	107.7	104.8	102.1	99.4	116.8
1991	96.9	94.5	92.2	90.1	88.3	86.7	85.1	83.8	82.7	81.8	82.7	80.5	87.1
1992	79.8	78.8	77.6	76.2	74.6	74.0	71.9	69.2	66.8	65.4	64.2	63.4	71.6
1993	63.0	62.8	63.0										
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1990	118.2	120.6	122.5	123.5	123.4	122.5	120.9	118.8	116.6	114.8	113.8	114.0	119.1
1991	115.7	118.9	123.6	129.5	136.1	142.2	147.1	149.9	150.5	148.8	145.0	139.6	137.2
1992	132.9	125.7	119.1	114.3	115.2	113.4	114.0	113.9	116.6	120.2	123.9	127.6	120.6
1993	131.2	134.6	137.8										

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

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



PART II: CURRENT DATA (RAW)

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

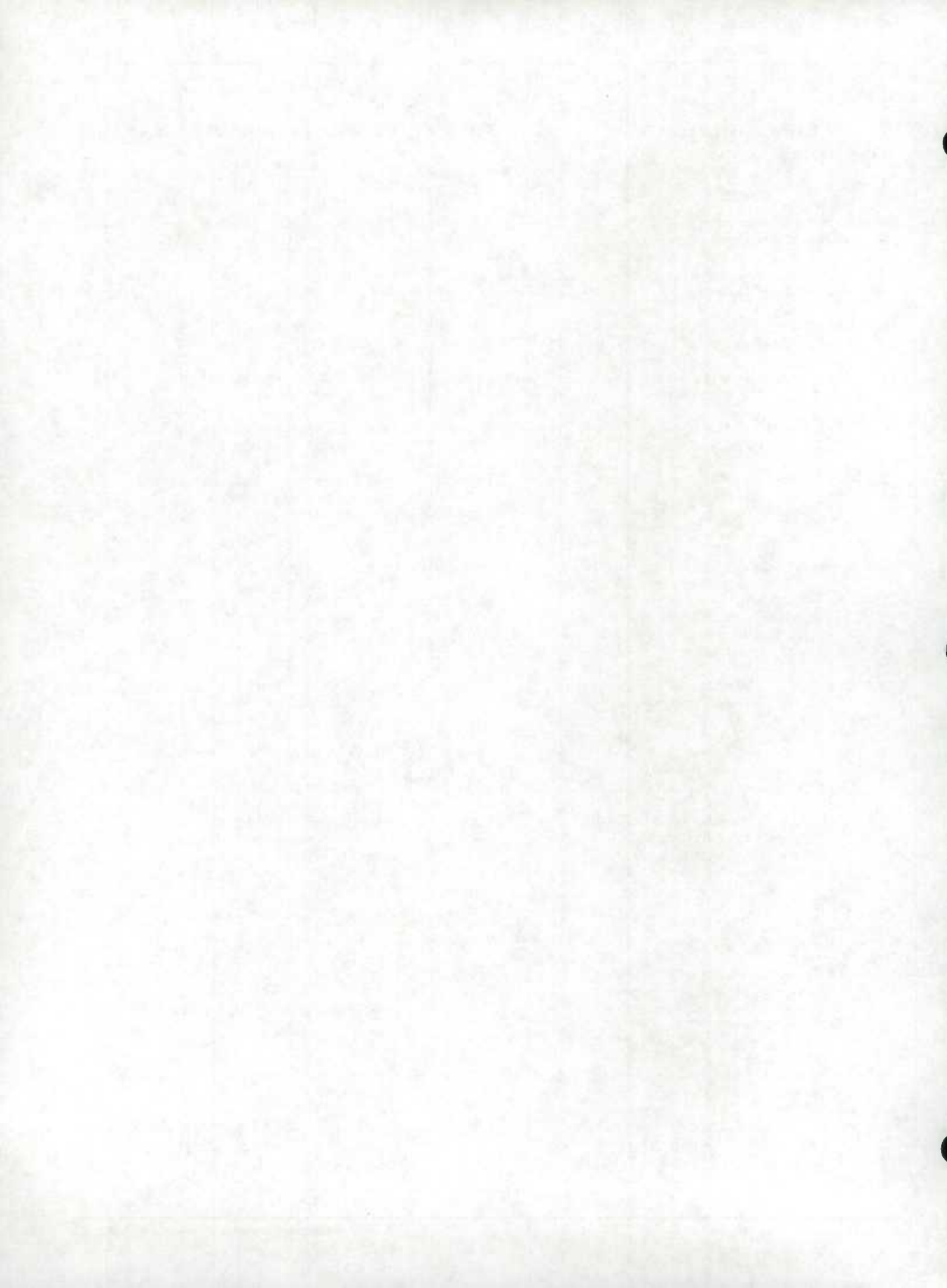


Table 10

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:									thousands of dollars - en milliers de dollars				
January - Janvier	3,091	33	314	1,216	1,580	213	6,457	663,423	103,673	238,088	140,996	1,146,080	
February - Février	4,613	31	440	1,045	1,878	201	8,208	839,635	87,376	249,808	248,619	1,425,337	
March - Mars	7,901	60	1,013	1,489	3,833	301	14,597	1,472,669	89,557	316,697	258,987	2,136,810	
April - Avril	8,741	129	1,030	2,116	4,391	258	17,666	1,766,671	100,397	380,304	256,729	2,503,101	
May - Mai	9,712	214	927	1,773	2,989	366	15,980	1,722,061	284,217	476,267	297,737	2,780,272	
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai	35,058	467	3,724	7,639	14,691	1,328	62,907	6,464,459	665,119	1,860,054	1,201,968	9,991,600	
1993	39,006	466	3,673	7,042	20,129	1,717	72,033	7,163,888	671,628	1,933,032	1,098,207	10,756,756	
Atlantic - Atlantique:													
January - Janvier	126	16	30	-	24	18	214	17,889	1,644	8,802	6,323	36,668	
February - Février	132	10	14	-	58	15	228	18,963	466	16,247	4,646	40,211	
March - Mars	229	9	18	12	77	26	371	32,826	1,140	44,423	7,360	86,749	
April - Avril	756	39	70	16	182	33	1,106	90,179	2,682	16,934	6,663	116,468	
May - Mai	1,061	78	126	30	204	36	1,634	130,487	3,845	20,237	26,410	180,979	
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai	2,304	162	268	68	565	127	3,454	290,344	9,666	107,743	60,302	458,065	
1992	2,331	127	202	26	824	132	3,641	286,972	29,479	89,873	46,182	452,506	
Newfoundland - Terre-Neuve:													
January - Janvier	9	-	-	-	6	11	26	1,470	62	2,043	1,100	4,665	
February - Février	10	-	-	-	34	7	51	3,163	33	878	632	4,706	
March - Mars	22	3	-	-	34	2	61	4,541	24	1,506	16	6,087	
April - Avril	103	2	-	-	93	13	211	16,697	-	1,254	1,501	18,462	
May - Mai	174	2	-	-	85	8	269	22,064	6	3,157	233	26,469	
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai	318	7	-	-	262	41	618	46,935	114	8,838	3,482	58,369	
1992	359	3	-	11	169	26	568	47,622	6,228	16,776	10,209	78,834	

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

Table 10

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

Tableau 10

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements								Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons unifamiliales 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 govern-mental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:													
January - Janvier	9	3	2	-	-	-	14	965	-	512	500	1,977	
February - Février	13	2	-	-	-	-	15	1,261	-	89	105	1,455	
March - Mars	12	-	2	-	-	8	22	1,688	-	15,746	700	18,134	
April - Avril	65	7	-	-	-	-	72	6,879	668	4,246	9	11,782	
May - Mai	86	17	6	-	18	5	132	10,464	-	1,345	35	11,844	
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai													
1993	185	29	10	-	18	13	266	21,267	668	21,938	1,348	45,202	
1992	170	41	18	-	24	2	255	21,132	-	8,943	92	30,167	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:													
January - Janvier	76	11	28	-	18	4	136	12,333	600	5,165	3,413	21,511	
February - Février	89	7	14	-	-	6	116	11,472	48	3,763	1,187	16,460	
March - Mars	121	6	8	12	2	9	158	17,646	796	23,079	1,466	42,876	
April - Avril	335	20	46	16	3	11	431	37,918	356	6,264	2,014	46,663	
May - Mai	457	46	80	30	16	-	628	56,620	1,408	8,937	18,578	85,543	
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai													
1993	1,077	89	176	68	39	30	1,469	136,888	3,207	46,198	26,648	211,942	
1992	1,062	65	130	2	296	66	1,620	131,694	20,644	36,336	16,853	204,426	
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	9,062	321	4,082	6,186	18,663	
April - Avril	263	10	24	-	96	9	392	28,684	1,668	6,170	2,139	39,661	
May - Mai	344	14	40	-	85	22	505	41,339	2,432	6,798	7,564	58,133	
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai													
1993	724	27	72	-	246	43	1,112	86,263	6,687	30,769	18,823	141,542	
1992	740	18	64	12	336	39	1,198	86,624	3,607	28,820	20,028	139,079	

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													
Québec:													
January - Janvier	373	6	105	75	306	52	917	85,206	38,737	58,948	28,329	211,220	
February - Février	850	7	170	174	812	76	2,089	168,993	14,846	37,033	26,342	247,314	
March - Mars	2,061	15	453	321	1,600	123	4,673	365,696	13,116	64,136	49,143	481,891	
April - Avril	2,652	36	613	367	1,464	111	6,132	453,659	18,780	83,574	36,497	582,510	
May - Mai	2,241	55	337	375	1,089	171	4,278	414,759	183,776	126,932	47,278	771,745	
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai													
1993	8,177	117	1,678	1,303	5,281	633	16,989	1,488,213	269,365	359,623	187,589	2,304,780	
1992	8,680	87	1,698	880	6,969	574	18,788	1,568,713	91,657	367,681	220,811	2,248,842	
Ontario:													
January - Janvier	896	7	138	597	284	71	2,091	247,762	34,557	72,564	47,085	401,958	
February - Février	1,231	8	99	324	342	59	2,062	252,663	20,740	72,684	112,788	468,876	
March - Mars	1,998	11	371	410	843	67	3,700	444,106	38,150	100,847	105,022	688,126	
April - Avril	2,699	34	243	557	1,035	63	4,631	546,177	56,891	149,271	52,264	804,703	
May - Mai	2,841	49	183	592	483	69	4,217	650,620	64,554	204,248	134,986	954,418	
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai													
1993	9,765	109	1,031	2,480	2,987	329	16,701	2,041,318	215,002	599,814	462,145	3,308,079	
1992	11,024	99	1,300	4,072	6,998	597	24,090	2,705,704	265,615	641,031	344,005	3,946,355	
Prairies:													
January - Janvier	726	2	15	244	264	6	1,257	101,127	19,332	34,952	13,591	169,002	
February - Février	1,118	6	42	110	138	5	1,420	133,623	44,641	53,920	27,234	269,318	
March - Mars	1,787	15	100	217	24	5	2,148	213,057	25,301	34,256	36,304	307,917	
April - Avril	1,960	21	84	227	263	3	2,458	233,919	8,849	42,492	21,246	306,506	
May - Mai	1,751	29	88	230	213	13	2,324	231,487	22,372	62,955	33,062	349,876	
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai													
1993	7,243	73	329	1,028	902	32	9,807	913,213	120,395	228,574	130,437	1,392,619	
1992	8,248	69	352	307	1,022	49	10,047	984,172	119,826	308,015	222,110	1,634,223	

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 Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
Manitoba:												
January - Janvier	76	-	-	-	-	-	76	9,355	901	8,886	4,875	24,016
February - Février	114	3	2	-	-	-	119	13,353	2,664	14,436	5,943	36,396
March - Mars	269	10	-	23	14	-	306	28,967	7,240	6,938	15,492	68,637
April - Avril	289	12	-	4	4	-	309	32,511	3,149	7,189	4,442	47,291
May - Mai	244	21	10	-	108	-	383	36,364	2,498	10,824	6,689	56,376
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1993	982	46	12	27	126	-	1,193	119,560	16,452	48,271	37,441	221,714
1992	991	51	20	64	197	-	1,313	123,504	22,258	39,536	22,483	207,781
Saskatchewan:												
January - Janvier	30	1	-	-	81	2	114	8,956	605	8,290	1,231	19,082
February - Février	66	-	2	-	-	3	60	5,499	628	14,529	1,110	21,766
March - Mars	107	3	-	8	4	-	122	11,318	538	2,774	3,226	17,856
April - Avril	172	-	14	36	13	-	234	19,886	441	6,080	2,164	27,570
May - Mai	114	2	12	17	-	1	146	16,210	4,638	11,117	1,608	33,573
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1993	478	6	28	60	98	6	676	61,868	6,860	41,790	9,338	119,846
1992	533	4	38	-	42	8	625	58,714	11,227	28,912	10,892	109,846
Alberta:												
January - Janvier	620	1	15	244	183	4	1,067	82,816	17,826	17,777	7,486	126,904
February - Février	960	3	38	110	138	2	1,241	114,771	41,249	24,856	20,181	201,167
March - Mars	1,421	2	100	186	6	5	1,720	172,772	17,623	24,543	16,587	231,426
April - Avril	1,399	9	70	188	246	3	1,916	181,523	5,269	30,223	14,640	231,646
May - Mai	1,393	6	66	213	106	12	1,795	179,913	16,236	41,014	24,765	260,928
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1993	6,783	21	289	941	678	26	7,738	731,795	97,093	138,513	83,668	1,061,069
1992	6,724	14	294	253	783	41	8,109	801,954	86,441	239,567	188,636	1,316,597

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

Table 10

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

Tableau 10

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons unifamiliales 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												
British Columbia - Colombie-Britannique:												
January - Janvier	867	3	20	299	712	61	1,862	210,554	8,805	60,724	41,351	321,434
February - Février	1,278	-	116	437	528	43	2,402	284,939	6,688	68,578	77,411	418,617
March - Mars	1,808	7	71	529	1,289	76	3,780	416,362	11,850	80,357	60,041	587,600
April - Avril	1,748	-	118	969	1,426	43	4,293	438,921	13,046	87,119	136,627	674,612
May - Mai	1,782	3	185	546	987	62	3,565	389,636	9,660	62,021	66,981	517,208
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1993	7,483	13	610	2,770	4,841	286	16,002	1,719,402	48,948	369,800	370,321	2,499,471
1992	8,579	79	216	1,736	4,294	369	16,262	1,690,435	64,480	518,268	257,268	2,430,439
Territories - Territoires:												
January - Janvier	3	-	8	-	-	5	16	886	698	1,008	4,317	6,808
February - Février	3	-	-	-	-	3	6	464	6	336	198	1,002
March - Mars	18	3	-	-	-	4	26	1,732	-	1,678	2,117	5,428
April - Avril	26	-	2	-	12	6	46	3,816	60	814	4,632	9,312
May - Mai	36	-	8	-	13	5	62	5,072	100	864	10	6,046
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1993	86	3	18	-	25	22	164	11,969	763	4,700	11,174	28,596
1992	144	6	6	22	22	6	206	17,892	10,471	8,196	7,831	44,390

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

Table 10

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

Tableau 10

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction													
	Single dwellings 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																					
thousands of dollars - en milliers de dollars																					
Yukon:																					
January - Janvier	2	-	-	-	-	5	7	405	1	638	30	1,074									
February - Février	3	-	-	-	-	3	6	366	5	56	108	636									
March - Mars	12	3	-	-	-	4	19	1,147	-	19	6	1,172									
April - Avril	20	-	2	-	8	4	34	2,883	60	672	-	3,605									
May - Mai	22	-	8	-	10	6	46	3,719	100	208	10	4,037									
June - Juin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
July - Juillet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
August - Août	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
September - Septembre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
October - Octobre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
November - Novembre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
December - Décembre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai																					
1993	59	3	10	-	18	21	111	8,520	156	1,592	166	10,423									
1992	71	5	2	22	18	6	123	10,636	2,122	2,364	2,419	17,430									
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:																					
January - Janvier	1	-	8	-	-	-	9	480	697	370	4,287	6,734									
February - Février	-	-	-	-	-	-	-	98	-	280	89	467									
March - Mars	6	-	-	-	-	-	6	585	-	1,560	2,111	4,266									
April - Avril	6	-	-	-	4	1	11	833	-	242	4,632	6,707									
May - Mai	14	-	-	-	3	-	17	1,363	-	666	-	2,009									
June - Juin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
July - Juillet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
August - Août	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
September - Septembre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
October - Octobre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
November - Novembre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
December - Décembre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai																					
1993	27	-	8	-	7	1	43	3,449	697	3,108	11,019	18,173									
1992	73	-	4	-	4	1	82	7,357	8,349	5,842	6,412	26,960									

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

May

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													
METRO AREAS - TOTAL RÉGIONS MÉTROPOLITAINES	5,081	11	486	1,312	1,964	236	9,089	1,049,217	233,643	358,366	191,470	1,832,585	
CALGARY	475	-	8	59	9	9	560	63,004	3,868	13,276	3,576	83,714	
Airdrie C	19	-	2	-	-	-	21	1,844	-	-	-	1,844	
Beiseker VL	1	-	-	-	-	-	1	50	90	-	-	140	
Calgary C	387	-	6	59	9	9	470	61,483	3,638	12,062	3,576	70,759	
Chestermere Lake SV	12	-	-	-	-	-	12	1,068	-	-	-	1,068	
Cochrane T	8	-	-	-	-	-	8	818	-	641	-	1,459	
Crossfield T	3	-	-	-	-	-	3	460	-	-	-	460	
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rocky View No. 44 MD	46	-	-	-	-	-	46	7,181	130	673	-	7,884	
CHICOUTIMI-JONQUIÈRE	63	1	-	-	62	8	134	12,149	2,911	989	693	16,741	
Chicoutimi V	11	-	-	-	60	2	63	6,643	1	270	283	6,187	
Jonquière V	13	1	-	-	10	4	28	2,977	2,819	606	5	6,407	
La Baie V	18	-	-	-	2	-	20	1,642	21	12	230	1,905	
Lac Kénogami SD	3	-	-	-	-	-	3	209	-	-	-	208	
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	
Latrière V	8	-	-	-	-	-	8	707	-	80	176	972	
St-Fulgence SD	1	-	-	-	-	-	1	2	151	70	-	221	
St-Honoré SD	4	-	-	-	-	-	4	319	-	-	-	319	
Shipshaw SD	2	-	-	-	-	-	1	3	172	-	10	182	
Tremblay CT	3	-	-	-	-	-	3	326	-	-	-	326	
EDMONTON	492	-	14	126	24	1	667	62,849	6,019	11,596	6,144	86,608	
Beaumont T	1	-	-	-	-	-	1	163	-	609	-	762	
Betula Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100	
Bon Accord T	3	-	-	-	-	-	3	312	-	-	-	312	
Calmar T	6	-	-	-	-	-	6	414	-	10	-	424	
Devon T	2	-	2	-	-	-	4	243	-	95	-	338	
Edmonton C	217	-	12	102	4	-	335	31,650	5,779	6,324	3,174	46,827	
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fort Saskatchewan C	6	-	-	-	-	-	6	772	-	-	657	1,428	
Gibbons T	2	-	-	-	-	-	2	168	-	-	-	168	
Golden Days SV	2	-	-	-	-	-	2	137	-	-	-	137	
Itasca Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Leduc C	4	-	-	-	4	-	8	764	-	600	-	1,264	
Leduc CO No. 26 CM	17	-	-	-	-	-	17	1,669	230	-	-	1,889	
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	
Morinville T	6	-	-	-	-	-	5	453	-	406	-	859	
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Parkland CO No. 31 CM	33	-	-	-	-	-	33	2,285	-	-	-	2,285	
Pointe-Apolline SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	14	
Spruce Grove C	19	-	-	-	16	-	35	3,433	-	313	-	3,746	
St. Albert C	63	-	-	24	-	-	77	7,367	-	680	-	8,037	
Stony Plain T	4	-	-	-	-	-	4	332	-	-	-	332	
Strathcona CO No. 20 CM	88	-	-	-	-	-	1	89	8,120	-	2,620	13	11,763
Sturgeon CO No. 80 MD	27	-	-	-	-	-	27	3,457	10	26	1,300	4,792	
Sundance Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51	
Thorsby VL	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85	
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9	
Worburg 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

Mai

Tableau 11

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

May

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
									Indus-trial Industriel	Commer-cial Commercial	Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
HALIFAX	177	4	58	28	-	-	267	24,068	-	2,614	13,038	39,720
Bedford T	8	-	2	-	-	-	10	1,092	-	360	-	1,442
Cole Harbour 30 R
Dartmouth C	27	-	8	-	-	-	35	3,838	-	1,110	11	4,869
Halifax C	6	-	24	28	-	-	67	6,866	-	1,049	13,016	19,930
Halifax CR *	137	4	24	-	-	-	166	13,272	-	106	12	13,389
Shubenacadie 13 R
HAMILTON	146	-	6	8	28	-	188	24,310	1,131	6,366	2,745	33,642
Ancaster T	19	-	4	-	-	-	23	3,946	30	1,712	-	6,688
Burlington C	9	-	-	4	-	-	13	2,413	139	1,411	10	3,973
Dundas T	8	-	-	-	-	-	8	1,837	-	-	4	1,841
Flamborough T	45	-	2	4	20	-	71	6,743	78	-	-	6,821
Glanbrook TP	3	-	-	-	-	-	3	380	270	-	-	650
Grimsby T	1	-	-	-	-	-	1	216	9	47	-	272
Hamilton C	44	-	-	-	8	-	62	6,381	610	1,677	2,731	11,299
Stoney Creek C	17	-	-	-	-	-	17	2,394	96	609	-	2,998
HULL	156	4	66	42	105	6	378	33,848	117	2,241	6,406	42,612
Aylmer V	24	-	4	21	36	-	86	7,713	-	180	246	8,138
Buckingham V	6	-	4	-	-	5	14	932	-	43	43	1,018
Cantley SD	13	-	-	-	-	-	13	1,318	-	-	-	1,318
Chelsea SD	7	-	-	-	-	-	7	1,334	-	60	-	1,384
Gatineau V	68	-	22	21	42	1	144	13,306	-	258	466	14,030
Hull V	21	-	30	-	27	-	78	6,679	100	1,548	6,530	12,867
Le Pêche SD	8	3	-	-	-	-	11	1,269	17	76	-	1,361
Masson-Angers V	5	-	6	-	-	-	11	874	-	86	122	1,082
Pontiac SD	2	-	-	-	-	-	2	332	-	-	-	332
Val-des-Monts SD	12	1	-	-	-	-	13	1,092	-	-	-	1,092
KITCHENER	94	-	22	-	-	2	118	13,162	1,492	6,894	6,160	26,788
Cambridge C	27	-	12	-	-	-	39	4,394	236	366	2,372	7,358
Kitchener C	48	-	4	-	-	2	64	5,840	226	6,446	1,079	12,589
North Dumfries TP	7	-	-	-	-	-	7	799	587	-	-	1,396
Waterloo C	9	-	6	-	-	-	16	1,658	4	181	999	2,742
Wollwich TP	3	-	-	-	-	-	3	661	430	12	700	1,703
LONDON	90	-	18	-	9	2	119	17,379	1,676	2,636	1,146	22,836
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	76	111
Delaware TP	2	-	-	-	-	-	2	266	-	-	-	266
Lobo TP	2	-	-	-	-	-	2	612	71	-	-	683
London C	68	-	12	-	3	2	86	12,343	1,087	2,246	1,061	16,737
London TP	1	-	-	-	-	-	1	405	32	90	-	527
North Dorchester TP	6	-	-	-	-	-	6	960	218	-	8	1,186
Port Stanley VL	1	-	-	-	-	-	1	171	-	-	-	171
Southwold TP	2	-	-	-	-	-	2	261	8	-	-	259
St. Thomas C	4	-	6	-	6	-	16	1,375	260	289	-	1,934
West Nissouri TP	3	-	-	-	-	-	3	663	-	-	-	553
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth TP	1	-	-	-	-	-	1	409	-	-	-	409
MONTRÉAL	845	-	106	224	528	39	1,742	176,380	4,313	86,674	14,899	280,166
Anjou V	2	-	-	16	-	-	17	1,760	161	141	4	2,046
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100
Beaconsfield V	4	-	-	-	-	-	4	728	-	-	-	728
Beauharnois V	1	-	-	-	-	-	1	288	60	61	-	389
Beloëil V	4	-	-	-	6	-	10	810	-	69	-	869
Blainville V	74	-	-	-	2	-	76	10,805	5	5	-	10,816

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

Mai

Table 11

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

May

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												
Bois-des-Filion V	1	-	-	10	-	-	11	965	-	-	-	965
Boisbriand V	11	-	-	-	36	-	47	3,742	130	-	-	3,872
Boucherville V	7	-	2	22	-	-	31	3,117	174	-	-	3,291
Brossard V	8	-	-	9	-	-	17	3,008	16	2,133	201	5,357
Candiac V	4	-	-	-	8	-	12	1,106	-	1,600	-	2,606
Carignan V	6	-	-	-	-	-	5	438	36	-	501	874
Chambly V	12	-	-	-	3	-	15	1,467	38	34	-	1,538
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	42	-	60	-	102
Châteauguay V	10	-	2	-	-	-	12	1,268	-	203	86	1,647
Côte-Saint-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	26	-	160	-	186
Delson V	7	-	-	-	-	-	7	622	420	19	-	1,061
Deux-Montagnes V	11	-	2	15	12	-	40	3,124	-	-	160	3,284
Dollard-des-Ormeaux V	6	-	-	-	-	-	6	1,453	42	155	-	1,660
Dorian V	-	-	-	5	-	-	5	494	-	613	-	1,107
Dorval C	2	-	-	-	-	-	2	236	100	44	220	600
Greenfield Park V	1	-	-	-	2	-	3	373	-	31	-	404
Hampstead V	1	-	-	-	-	-	1	225	-	-	-	226
Hudson V	2	-	-	-	-	-	2	253	-	-	-	253
Kirkland V	4	-	-	-	-	-	4	760	-	-	-	760
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	-	-	4	-	4	-	8	766	-	80	-	846
La Plaine P	39	-	-	-	-	-	39	2,817	-	-	-	2,817
La Prairie V	10	-	-	20	-	-	30	2,989	-	286	-	3,285
Lachenaie V	14	-	-	-	3	-	17	1,664	4	304	-	1,862
Lachine V	1	-	-	-	36	-	37	3,120	256	6	150	3,633
Lesalle V	-	-	-	-	63	14	67	3,436	86	28	-	3,648
Leval V	139	-	46	20	66	-	260	30,184	273	8,567	-	39,014
Le Gardeur V	11	-	4	-	21	-	36	2,849	-	32	-	2,881
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	61	-	350	-	411
Lery V	2	-	-	-	-	-	2	314	-	3	-	317
Longueuil V	8	-	-	-	2	-	10	2,546	93	842	168	3,648
Lorraine V	2	-	-	-	-	-	2	491	-	-	-	491
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	260	299
Mascouche V	15	-	-	-	-	-	15	1,651	-	-	-	1,651
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	87	-	-	-	87
Melocheville VL	3	-	-	-	-	-	3	387	-	387	1	775
Mercier V	10	-	2	-	-	-	12	1,061	40	3	-	1,104
Mirabel V	37	-	-	-	11	-	48	3,771	72	92	-	3,936
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	766	428	1,039	-	2,223
Mont-St-Hilaire V	9	-	-	-	6	-	15	1,543	-	80	-	1,623
Montréal V	6	-	8	10	195	24	243	17,336	460	62,866	2,543	83,206
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	89	-	4	-	103
Montréal-Nord V	1	-	-	-	-	-	1	789	70	167	640	1,666
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	100	-	2	-	102
N.D-de-Bon-Secours SD	2	-	-	-	-	-	2	206	15	-	-	220
N.D-de-l'Île-Perrot P	5	-	-	-	16	-	21	1,431	-	-	-	1,431
Oka P	1	-	-	-	-	-	1	70	-	400	-	470
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	36	-	3	-	38
Ottoburn Park V	8	-	2	-	-	-	10	763	-	260	-	1,003
Outremont V	1	-	-	-	-	-	1	1,146	-	33	78	1,257
Pierrefonds V	20	-	-	18	15	-	63	6,265	-	71	366	6,691
Pincourt V	3	-	-	-	-	-	3	315	-	66	-	370
Pointe-Calumet VL	B	-	-	-	-	-	8	864	-	-	-	864
Pointe-Claire V	6	-	2	8	-	-	16	1,274	209	208	-	1,691
Pointe-Des-Cascades VL	2	-	-	-	-	-	2	177	-	-	-	177
Repentigny V	16	-	4	-	16	-	35	3,119	-	694	-	3,813
Richelieu V	1	-	4	-	-	-	5	399	-	-	20	419
Rosemère V	6	-	-	-	-	-	5	1,086	-	38	-	1,124
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22

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

Mai

Table 11

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

May

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 government Institutionnel et gouvernemental
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
St-Amable SD	17	-	-	-	-	-	17	1,238	13	-	-	1,251
St-Basile-le-Grand V	30	-	-	-	-	-	30	1,903	-	-	-	1,903
St-Bruno-Montarville V	6	-	-	-	-	-	6	1,454	-	88	-	1,542
St-Constant V	26	-	-	12	-	-	37	3,246	-	-	10	3,256
St-Eustache V	6	-	14	-	-	-	20	2,096	1	120	16	2,232
St-Hubert V	41	-	4	-	6	-	51	6,856	160	459	620	6,994
St-Ideore P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
St-Joseph-du-Lac P	7	-	-	-	-	-	7	956	164	-	-	1,110
St-Lambert V	-	-	-	17	4	-	21	2,249	-	3	-	2,262
St-Laurent V	-	-	-	-	-	-	-	162	324	1,998	1,310	3,794
St-Lazare P	13	-	-	-	-	-	13	1,469	-	-	-	1,469
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	66	110	166	980	1,322
St-Mathias-sur-Richelieu SD	12	-	-	-	-	-	12	880	-	-	-	880
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	30	50	-	-	80
St-Mathieu-de-Beloeil P	1	-	-	-	-	-	1	89	-	-	-	89
St-Phillipe P	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	69
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
St-Placide P	1	-	-	-	-	-	1	147	-	3	-	160
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	18	-	20
St-Raphaël-lle-Bizard P	6	-	-	-	-	-	6	888	-	-	-	888
St-Sulpice P	2	-	4	-	-	-	6	365	30	-	-	386
Ste-Anne-de-Bellevue V	1	-	-	-	-	-	1	113	-	60	-	163
Ste-Anne-des-Prairies V	19	-	-	-	-	-	19	1,436	-	4	-	1,439
Ste-Catherine V	18	-	-	8	3	-	29	2,639	-	-	-	2,639
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Ste-Julie V	12	-	-	13	7	-	32	3,124	-	11	-	3,136
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	8	-	-	-	-	-	8	620	-	2	-	622
Ste-Thérèse V	2	-	-	-	-	-	2	483	133	2	6,200	6,818
Senneville VL	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
Terrasse-Vaudreuil SD	2	-	-	-	-	-	2	287	-	-	-	287
Terrebonne V	14	-	-	-	6	-	20	1,979	70	100	20	2,169
Varennes V	30	-	2	21	-	-	53	4,611	104	8	330	5,053
Vaudreuil V	9	-	-	-	-	-	9	1,046	-	3	-	1,049
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	113	-	-	-	113
Verdun V	2	-	-	-	-	-	1	1,056	-	154	178	1,387
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	1,464	-	286	49	1,808
OSHAWA	80	-	19	-	-	1	100	13,221	372	2,476	361	16,420
Newcastle T	40	-	17	-	-	-	57	6,220	118	482	240	7,060
Oshawa C	10	-	2	-	-	1	13	1,689	264	130	110	2,183
Whitby T	30	-	-	-	-	-	30	6,312	-	1,864	1	7,177
OTTAWA	176	-	8	139	20	4	347	39,006	1,648	11,894	10,691	63,238
Clarence TP	20	-	-	-	-	-	20	2,062	6	-	-	2,068
Cumberland TP	30	-	-	23	-	-	53	5,626	38	31	410	6,104
Gloucester C	15	-	-	-	-	-	15	2,399	-	263	307	2,969
Goulbourn TP	20	-	-	3	-	-	23	3,036	10	2	140	3,188
Kanata C	26	-	2	21	-	-	49	6,166	993	69	-	7,218
Nepean C	24	-	-	71	-	-	95	8,083	228	866	1	9,177
Osgoode TP	17	-	-	4	-	-	21	2,602	50	140	6,800	8,592
Ottawa C	6	-	6	17	20	4	53	5,986	323	9,792	3,979	20,079
Rideau TP	6	-	-	-	-	-	6	1,137	-	-	-	1,137
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rockland T	2	-	-	-	-	-	2	211	-	15	54	280
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	118	-	716	-	834
West Carleton TP	10	-	-	-	-	-	10	1,591	-	1	-	1,592

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

Mai

Table 11

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

May

Tableau 11

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

Mai

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												
QUEBEC	214	-	48	27	136	49	474	44,291	1,946	11,267	2,988	60,489
Beauport V	36	-	2	-	3	1	41	3,984	160	82	272	4,498
Bernières SD	3	-	-	-	-	-	3	626	482	60	-	1,068
Boischatel SD	5	-	-	-	-	-	5	676	-	-	-	676
Cap Rouge V	1	-	-	-	-	-	1	487	-	2	-	489
Charlesbourg V	6	-	4	-	10	5	26	2,094	-	221	33	2,348
Charny V	2	-	-	-	-	-	2	300	-	-	736	1,036
Château-Richer V	1	-	-	-	-	-	1	145	-	-	-	145
Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	62
L'Ancienne-Lorette V	10	-	6	-	-	-	16	1,439	-	21	-	1,460
L'Ange-Gardien P	1	-	-	-	-	-	1	166	250	500	-	916
Lac-Beauport SD	7	-	-	-	-	-	7	624	-	30	-	654
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
Lac-St-Charles SD	8	-	-	-	-	-	8	693	-	120	-	713
Lac-St-Joseph V	1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105
Lévis V	13	-	-	-	-	-	13	1,648	110	87	2	1,847
Loretteville V	1	-	-	-	64	-	56	2,126	-	-	-	2,126
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	3	-	-	-	-	-	3	483	-	-	-	483
Québec V	16	-	14	-	51	38	118	10,197	627	6,466	1,743	19,033
St-Augustin-Desmaures P	14	-	-	6	2	-	22	2,762	-	-	200	2,862
St-Émile SD	4	-	6	4	-	-	14	1,639	-	2	-	1,641
St-Étienne-Beaumont P	1	-	-	-	-	-	1	141	111	-	-	262
St-Étienne-de-Lauzon SD	6	-	-	-	12	-	18	1,076	-	-	-	1,076
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	30	-	330	-	360
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	31	20	26	-	76
St-Jean-Chrysostome V	16	-	2	-	-	-	18	1,612	14	60	-	1,676
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
St-Lambert-de-Lauzon P	4	-	2	-	-	-	6	504	5	17	-	526
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	129	-	8	-	137
St-Nicolas V	16	-	-	-	-	-	15	1,696	-	-	-	1,698
St-Pierre P	1	-	2	-	-	-	3	388	110	176	-	673
St-Rédempteur V	2	-	-	-	-	-	2	382	-	-	-	382
St-Romuald V	2	-	4	-	2	-	8	692	-	35	-	727
Ste-Berthe-de-Laval SD	6	-	-	-	-	-	6	673	-	-	-	673
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	2	-	2	-	-	-	4	483	-	1	-	484
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	102	66	8	-	176
Ste-Foy V	4	-	2	3	-	-	9	1,725	-	408	-	2,133
Ste-Hélène-Breakeyville P	2	-	-	-	-	-	2	238	-	-	-	238
Ste-Pétronne VL	2	-	-	-	-	-	2	358	-	-	-	368
Shannon SD	6	-	-	-	-	-	6	510	-	-	-	610
Sillery V	1	-	-	-	-	-	1	848	-	1,600	-	2,448
Stoneham-et-Tewkesbury CU	4	-	-	-	-	-	4	335	-	-	-	335
Val-Bélair V	10	-	2	14	2	3	31	2,168	-	826	-	2,993
Vanier V	-	-	-	-	-	2	2	120	-	194	-	314

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

May

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	63	1	4	-	-	-	68	6,768	31	3,236	606	9,631
Balganier T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disney VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwald VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Edenwald No. 168 RM	6	-	-	-	-	-	6	766	-	-	-	766
Grand Coulee VL	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Lumsden T	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Lumsden Beach RV	-	1	-	-	-	-	1	44	-	-	-	44
Lumsden No. 189 RM	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Regina C	43	-	4	-	-	-	47	4,446	31	3,055	606	8,137
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	163	-	-	-	163
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181	-	181
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
SAINT JOHN	47	-	2	-	6	-	66	7,047	356	1,305	4	8,711
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Fairvale VL	2	-	-	-	-	-	2	208	-	-	-	208
Gondola Point VL	3	-	-	-	-	-	3	293	-	-	-	293
Grand Bay T	6	-	-	-	-	-	6	392	-	1	-	393
Hampton T	4	-	-	-	-	-	4	364	-	3	-	367
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	12	-	-	-	-	-	12	1,403	-	-	-	1,403
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Rothesay T	1	-	-	-	-	-	1	177	-	-	-	177
Saint John C	13	-	2	-	6	-	21	3,734	365	1,301	4	6,384
Saint John CR *	5	-	-	-	-	-	5	326	-	-	-	326
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Westfield VL	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
SASKATOON	26	-	8	-	-	1	36	4,212	37	1,262	159	6,660
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	2	-	-	-	-	-	2	280	-	-	-	290
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eistow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	22	-	8	-	-	1	31	3,663	37	1,262	159	6,011
Shielda RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	104	-	-	-	104
Vancocyt VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vancocyt No. 346 RM	2	-	-	-	-	-	2	176	-	-	-	176
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11

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

Mai

Table 11

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

Tableau 11

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

May

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	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
								Non-residential - Non résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
SHERBROOKE	50	-	10	-	34	3	97	9,297	96	770	403	10,566
Ascot SD	6	-	4	-	-	-	10	1,036	4	27	230	1,297
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	83	2	10	-	95
Brompton CT	3	-	-	-	-	-	3	412	1	-	-	413
Bromptonville V	4	-	-	-	-	-	4	303	-	6	140	449
Deauville VL	3	-	-	-	-	-	3	319	-	17	-	336
Fleurimont SD	7	-	-	-	-	-	7	983	-	6	-	989
Hatley CT	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Lennoxville V	1	-	-	-	3	-	4	207	-	6	-	213
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rock Forest V	10	-	2	-	2	-	14	1,402	-	165	-	1,567
St-Denis-de-Brompton P	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87
St-Élie-d'Orford SD	13	-	-	-	-	-	13	1,225	-	26	-	1,261
Sherbrooke V	2	-	4	-	28	3	38	3,196	76	507	33	3,810
Stoke SD	-	-	-	-	-	-	-	30	14	-	-	44
ST.CATHARINES-NIAGARA	67	-	20	14	4	-	105	10,884	4,232	2,174	145	17,435
Fort Erie T	16	-	-	-	4	-	18	1,782	-	2	-	1,794
Lincoln T	13	-	16	14	-	-	43	2,985	215	5	-	3,215
Niagara Falls C	13	-	-	-	-	-	13	1,638	286	482	-	2,406
Niagara-on-the-Lake T	4	-	-	-	-	-	4	816	3,066	1,300	13	6,184
Pelham T	6	-	-	-	-	-	6	647	19	-	-	666
Port Colborne C	2	-	-	-	-	-	2	349	76	-	-	424
St. Catharines C	4	-	2	-	-	-	6	927	681	261	110	1,879
Thorold C	3	-	2	-	-	-	5	650	-	67	22	639
Wainfleet TP	3	-	-	-	-	-	3	426	-	-	-	426
Welland C	5	-	-	-	-	-	5	746	-	57	-	803
ST.JOHNS	55	-	-	-	49	8	112	8,656	6	1,396	231	10,187
Baillie T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
Conception Bay South T	21	-	-	-	-	-	21	1,616	-	6	-	1,621
Fletrock T	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Mount Pearl T	4	-	-	-	8	1	13	941	-	19	-	960
Paradise T	6	-	-	-	6	-	12	840	-	25	-	866
Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42
Portuguese Cove - St.Philippe T	2	-	-	-	2	-	4	376	-	25	-	400
Pouch Cove T	2	-	-	-	-	-	2	181	-	-	-	181
St.John's C	15	-	-	-	33	7	66	4,092	5	1,320	231	6,648
Torbay T	3	-	-	-	-	-	3	278	-	-	-	278
Witless Bay T	1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78
SUDSBURY	63	-	8	-	-	3	74	9,655	9	144	817	10,626
Nickel Centre T	8	-	2	-	-	-	10	1,017	-	-	-	1,017
Onaping Falls T	4	-	-	-	-	-	4	604	-	-	-	604
Rayside-Balfour T	9	-	-	-	-	-	9	977	-	-	-	977
Sudbury C	18	-	6	-	-	3	27	4,190	9	144	817	6,160
Valley East T	20	-	-	-	-	-	20	2,071	-	-	-	2,071
Walden T	4	-	-	-	-	-	4	796	-	-	-	796
THUNDER BAY	61	1	2	8	-	-	72	8,625	123	2,040	6,876	17,664
Connec TP	2	-	-	-	-	-	2	147	-	-	-	147
Needing TP	6	1	-	-	-	-	6	480	-	-	-	480
O'Connor TP	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
Oliver TP	7	-	-	-	-	-	7	708	-	-	-	708
Paispoonge TP
Shuniah TP	1	-	-	-	-	-	1	243	-	-	-	243
Thunder Bay C	45	-	2	8	-	-	55	6,983	123	2,040	6,876	16,022

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

May

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total	
								Residen-tial Résiden-tiel	Indus-trial Indus-triel	Commer-cial			
units - unités													
TORONTO	710	-	16	311	258	41	1,335	208,328	18,097	141,348	70,233	438,006	
Ajax T	-	-	-	-	-	-	-	58	26	54	8	146	
Aurora T	3	-	-	-	-	-	3	634	6	7	-	646	
Bradford, West	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gwillimbury T	3	-	-	-	-	-	3	317	31	216	-	563	
Brampton C	71	-	-	62	-	-	133	13,126	496	1,052	-	14,674	
Caledon T	21	-	-	6	-	-	21	3,776	226	666	26	4,690	
East Gwillimbury T	4	-	-	-	-	-	4	686	-	2	-	688	
East York NOR	3	-	-	-	-	-	1	4	1,187	166	582	28	1,952
Etobicoke C	4	-	-	-	-	-	4	1,791	2,214	634	67	4,606	
Georgina T	5	-	-	-	-	-	1	6	716	-	6	-	720
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Halton Hills T	15	-	3	-	-	-	18	2,943	-	314	106	3,363	
King TP	3	-	-	-	-	-	3	702	-	-	3,397	4,099	
Markham T	42	-	-	-	-	-	42	7,832	171	1,226	20	9,348	
Milton T	4	-	-	-	-	-	4	970	34	334	1	1,339	
Mississauga C	158	-	-	61	130	-	349	60,391	9,137	16,787	1,675	77,890	
New Tecumseth T	17	-	-	11	-	-	28	2,072	182	24	240	2,618	
Newmarket T	10	-	-	-	-	-	10	2,011	3	693	-	2,607	
North York C	28	-	-	72	-	-	98	18,287	1,084	5,730	8,836	34,937	
Oakville T	80	-	-	106	-	-	186	27,126	892	1,143	32,595	61,766	
Orangeville T	8	-	-	-	-	-	8	864	-	131	-	986	
Pickering T	8	-	6	-	-	-	14	2,568	117	59	44	2,788	
Richmond Hill T	67	-	-	-	-	-	67	16,607	74	612	1,700	18,993	
Scarborough C	6	-	-	-	-	-	6	3,100	401	3,622	4,382	11,505	
Toronto C	6	-	8	-	128	39	178	13,466	953	106,860	14,635	136,994	
Uxbridge TP	12	-	-	-	-	-	12	1,738	-	69	12	1,819	
Vaughan C	134	-	-	-	-	-	134	34,109	1,067	198	-	36,374	
Whitchurch-Stouffville T	1	-	-	-	-	-	1	667	831	160	-	1,648	
York C	-	-	-	-	-	-	-	616	-	281	1,562	2,368	
TROIS-RIVIÈRES	59	-	12	64	67	2	194	13,672	160,333	2,208	1,060	177,263	
Bécancour V	7	-	2	5	-	-	14	1,046	160,066	13	56	161,180	
Cap-de-la-Madeleine V	8	-	-	-	62	1	71	3,383	-	123	47	3,563	
Champlain SD	1	-	-	-	-	-	1	128	12	-	-	141	
Pointe-du-Lac SD	8	-	-	-	-	-	8	782	-	203	-	996	
St-Louis-de-France P	6	-	-	-	-	-	6	612	-	3	-	616	
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	101	85	-	-	186	
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	5	-	-	-	-	-	5	436	-	-	-	436	
Trois-Rivières V	11	-	4	-	-	1	16	2,164	170	1,654	948	4,826	
Trois-Rivières-Ouest V	14	-	6	49	5	-	74	6,019	-	212	-	6,231	
VANCOUVER	656	-	16	214	468	41	1,295	177,648	3,566	30,154	36,311	247,679	
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13	
Burnaby DM	52	-	4	21	30	-	107	15,506	866	1,184	637	18,083	
Coquitlam DM	38	-	6	41	-	-	86	11,516	967	469	166	13,107	
Delta DM	26	-	-	-	-	-	26	5,191	104	3,417	450	8,162	
Greater Vancouver subd. A SRD	4	-	-	-	-	-	4	826	42	-	-	868	
Langley C	1	-	-	3	-	-	4	423	30	58	-	611	
Langley DM	54	-	-	6	-	-	60	6,599	519	1,886	1,260	10,154	
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	60	56	

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

Mai

Table 11

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

May

Tableau 11

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

Mai

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total	
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental			
									Industrial Industriel	Commercial Industriel				
units - unités														
Maple Ridge DM	17	-	-	-	4	-	21	2,864	-	1,116	36	4,016		
New Westminster C	16	-	-	-	-	16	3,032	3	278	-	3,313			
North Vancouver C	2	-	2	-	3	-	7	1,835	244	134	-	2,213		
North Vancouver DM	22	-	-	-	-	-	22	6,975	30	138	-	6,143		
Pitt Meadows DM	3	-	-	-	-	-	3	621	60	1	-	682		
Port Coquitlam C	18	-	-	-	111	-	129	12,375	15	1,311	8,650	22,351		
Port Moody C	2	-	-	-	-	-	2	683	-	20	-	713		
Richmond C	88	-	-	16	-	-	104	15,731	138	2,437	1,732	20,038		
Surrey DM	99	-	-	127	101	-	327	43,170	473	10,414	21,177	76,234		
University Endowment SRD	1	-	-	-	-	-	1	406	-	-	-	406		
Vancouver C	96	-	2	-	207	41	346	41,754	86	6,897	1,942	50,478		
West Vancouver DM	15	-	-	-	-	-	15	6,777	-	14	43	6,834		
White Rock C	4	-	2	-	12	-	18	2,314	-	580	280	3,174		
VICTORIA	80	-	4	50	43	11	188	21,809	62	6,363	417	28,661		
Capital RDR *	34	-	4	6	-	3	47	3,862	-	95	-	3,947		
Central Saanich DM	4	-	-	-	6	-	8	890	-	46	63	888		
Colwood C	1	-	-	-	-	-	1	167	-	-	-	167		
Esquimalt DM	6	-	-	-	-	-	6	1,059	-	-	-	1,069		
Metchosin DM	3	-	-	-	-	-	3	489	-	67	-	566		
North Saanich DM	6	-	-	-	-	-	6	2,006	-	-	-	2,006		
Oak Bay DM	1	-	-	-	-	-	1	692	-	26	-	717		
Saanich DM	20	-	-	44	25	1	90	9,717	-	743	324	10,784		
Sidney T	3	-	-	-	1	1	6	658	30	333	-	1,021		
Victoria C	2	-	-	-	12	6	20	2,279	32	6,064	30	7,395		
WINDSOR	113	-	12	8	6	4	143	19,734	18,810	1,681	1,112	41,337		
Anderdon TP	2	-	-	-	-	-	2	275	-	46	-	321		
Belle River T	5	-	-	-	-	-	5	513	-	20	-	533		
Colchester North TP	-	-	-	-	-	-	-	84	32	-	-	126		
Essex T	4	-	-	-	-	-	4	693	-	19	-	712		
Maidstone TP	18	-	-	-	-	-	18	4,798	-	28	-	4,826		
Rochester TP	3	-	-	-	-	-	3	450	6	-	-	456		
Sandwich South TP	14	-	-	-	-	-	14	1,898	1,449	-	-	3,348		
Sandwich West TP	12	-	-	-	-	-	12	1,723	-	234	-	1,957		
St.Clair Beach VL	2	-	-	-	-	-	2	485	-	-	-	495		
Tecumseh T	14	-	-	-	-	-	14	1,697	-	10	650	2,367		
Windisor C	39	-	12	8	6	4	69	7,097	17,323	1,324	462	26,206		
WINNIPEG	134	-	-	-	108	-	242	21,336	2,305	8,374	6,282	38,297		
East St.Paul RM	6	-	-	-	-	-	6	814	-	-	-	814		
Ritchot RM	-	-	-	-	-	-	-	73	-	-	-	73		
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20		
Springfield RM	7	-	-	-	-	-	7	661	-	175	-	636		
St.François Xavier RM	2	-	-	-	-	-	2	278	-	-	12	290		
Tache RM	3	-	-	-	-	-	3	166	-	-	-	166		
West St.Paul RM	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42		
Winnipeg C	116	-	-	-	108	-	224	18,282	2,305	8,199	6,270	36,056		

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-May

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
									Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercia	
units - unités												
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPOLITAINES	20,406	30	2,483	6,896	10,342	868	40,026	4,334,716	439,900	1,212,216	784,093	6,770,926
CALGARY	2,227	-	18	356	135	11	2,747	283,432	9,745	37,104	16,667	346,948
Airdrie C	89	-	2	-	-	-	91	8,803	-	1,210	-	10,013
Beiseker VL	2	-	-	-	-	-	2	120	80	-	-	210
Calgary C	1,923	-	14	340	135	11	2,423	243,346	9,071	32,648	15,459	300,623
Chestermere Lake SV	36	-	-	-	-	-	36	3,166	-	-	-	3,166
Cochrane T	45	-	2	16	-	-	63	5,921	-	1,022	125	7,068
Crossfield T	4	-	-	-	-	-	4	540	-	-	-	540
Irricana VL	6	-	-	-	-	-	6	405	-	3	-	408
Rocky View No. 44 MD	123	-	-	-	-	-	123	21,132	584	2,221	83	24,020
CHICOUTIMI-JONQUIÈRE	176	1	10	-	168	27	382	31,402	4,180	4,782	2,884	43,228
Chicoutimi V	46	-	6	-	101	11	164	13,033	161	1,060	1,267	15,611
Jonquière V	52	1	-	-	62	12	117	8,886	3,898	2,862	1,212	17,848
Le Baie V	34	-	-	-	13	1	48	3,748	51	582	230	4,619
Lac Kénogami SD	4	-	-	-	-	-	4	356	-	-	-	366
Larouche P	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
Latrière V	15	-	4	-	-	-	18	1,725	-	223	176	2,123
St-Fulgence SD	4	-	-	-	-	2	6	487	70	-	-	667
St-Honoré SD	6	-	-	-	-	-	6	526	-	16	-	541
Shipshaw SD	5	-	-	-	-	1	6	806	-	10	-	816
Tremblay CT	9	-	-	-	2	-	11	961	-	20	-	971
EDMONTON	1,951	2	122	454	328	8	2,865	254,809	17,337	51,877	20,939	344,762
Beaumont T	18	-	-	-	-	-	18	2,216	-	1,431	27	3,674
Betula Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Bon Accord T	5	-	-	-	-	-	5	494	-	-	-	494
Calmar T	14	-	-	-	-	-	14	1,136	188	21	-	1,346
Devon T	10	-	4	-	-	-	14	1,037	-	153	-	1,180
Edmonton C	988	-	112	260	304	7	1,672	142,791	9,362	38,044	10,650	200,847
Edmonton Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
Entwistle VL	2	-	-	-	-	-	2	128	-	-	-	128
Fort Saskatchewan C	31	-	-	-	-	-	31	3,861	5,945	288	667	10,741
Gibbons T	8	-	-	-	-	-	8	726	-	100	136	960
Golden Days SV	2	-	-	-	-	-	2	151	-	-	-	151
Itasca Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwila SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	21	-	-	-	4	-	26	3,060	-	1,017	2	4,079
Leduc CO No. 25 CM	39	1	-	-	-	-	40	4,237	606	-	-	4,843
Legal VL	1	-	-	-	-	-	1	94	-	20	-	114
Morinville T	17	-	2	-	-	-	19	1,649	46	471	6,789	8,866
New Sarepta VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Parkland CO No. 31 CM	100	-	-	-	-	-	100	6,846	-	70	134	7,049
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	4	-	-	-	-	-	4	223	-	-	-	223
Seba Beach SV	-	1	-	-	-	-	1	27	-	14	-	41
Spruce Grove C	68	-	-	-	16	-	74	7,206	140	1,708	683	9,737
St. Albert C	208	-	4	128	-	-	341	29,385	150	1,632	274	31,441
Stony Plain T	19	-	-	66	-	-	84	6,561	-	100	-	6,861
Strathcona CO No. 20 CM	336	-	-	-	-	1	337	33,986	306	3,604	88	37,893
Sturgeon No. 80 MD	62	-	-	-	-	-	62	8,056	586	1,278	1,500	11,430
Sundance Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	177	-	-	-	177
Thorsby VL	1	-	-	-	-	-	1	172	-	-	-	172
Wabamun VL	1	-	-	-	4	-	6	292	-	1,826	-	2,117
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16

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

Tableau 12

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

Janvier-Mai

Table 12

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

January-May

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			
units - unités												
HALIFAX	430	6	128	44	-	17	623	68,652	103	16,126	16,714	90,496
Bedford T	40	-	4	8	-	-	62	6,721	96	1,894	-	7,810
Cole Harbour 30 R
Dartmouth C	63	-	12	8	-	4	87	9,366	-	3,309	126	12,801
Halifax C	21	-	36	28	-	12	97	12,983	8	8,844	16,576	37,521
Halifax CR *	306	6	74	-	-	1	387	30,472	-	1,879	12	32,363
Shubenacadie 13 R
HAMILTON	670	-	138	361	52	2	1,123	120,012	4,564	30,965	15,456	170,997
Ancaster T	43	-	4	-	-	-	47	8,230	36	1,848	77	10,191
Burlington C	93	-	-	139	-	1	233	26,056	1,776	7,263	2,644	37,638
Dundas T	17	-	-	-	-	-	17	3,729	-	526	9	4,263
Flamborough T	180	-	134	36	40	-	389	36,204	367	7	3,903	40,471
Glenbrook TP	17	-	-	-	-	-	17	2,456	308	378	101	3,243
Grimbsy T	7	-	-	14	4	-	26	2,141	204	184	1,943	4,472
Hamilton C	160	-	-	159	B	-	327	33,355	1,498	20,101	6,513	61,469
Stoney Creek C	53	-	-	14	-	1	88	7,843	384	658	366	9,251
HULL	370	8	218	107	247	19	979	86,271	737	10,072	11,402	108,482
Aylmer V	84	-	40	68	47	1	230	22,772	108	913	613	24,406
Buckingham V	7	-	28	-	8	6	49	3,160	220	646	177	4,082
Cantley SD	22	-	-	-	-	-	22	2,410	-	-	-	2,410
Chelsea SD	20	-	-	-	-	-	20	3,447	-	60	-	3,487
Gatineau V	128	-	76	32	126	7	368	31,522	270	2,362	4,312	38,466
Hull V	38	-	68	17	63	6	171	12,993	100	4,835	6,146	24,074
La Pêche SD	13	7	-	-	2	-	22	2,279	17	92	10	2,398
Masson-Angers V	29	-	16	-	12	-	67	3,907	22	815	134	4,878
Pontiac SD	7	-	-	-	-	-	7	861	-	460	10	1,311
Val-des-Monts SD	31	1	-	-	-	-	32	2,940	-	10	-	2,860
KITCHENER	407	-	78	81	4	13	583	56,630	4,006	16,425	6,378	83,439
Cambridge C	104	-	46	76	2	-	227	19,040	1,178	2,737	2,599	26,666
Kitchener C	183	-	14	-	-	8	206	22,011	864	6,892	1,216	30,883
North Dumfries TP	25	-	-	-	-	-	26	2,609	721	40	38	3,309
Waterloo C	88	-	18	6	2	3	117	11,368	139	6,704	1,824	20,036
Wollwich TP	7	-	-	-	-	1	8	1,701	1,103	52	700	3,566
LONDON	310	-	82	135	300	11	838	80,386	7,443	13,620	19,347	120,796
Belmont VL	1	-	-	-	-	-	1	164	-	1	80	236
Delaware TP	4	-	-	-	-	-	4	647	65	186	-	887
Lobo TP	5	-	-	-	-	-	6	1,513	108	764	239	2,614
London C	228	-	66	136	288	11	719	63,985	6,928	11,640	18,987	100,440
London TP	6	-	-	-	-	-	6	1,163	420	90	-	1,663
North Dorchester TP	21	-	-	-	-	-	21	3,071	513	112	26	3,721
Port Stanley VL	2	-	-	-	-	-	2	378	-	-	-	378
Southwold TP	6	-	-	-	2	-	8	1,316	23	38	-	1,377
St. Thomas C	21	-	26	-	9	-	66	6,047	306	820	16	8,189
West Nissouri TP	8	-	-	-	-	-	8	1,384	76	-	-	1,458
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth TP	9	-	-	-	-	-	9	1,738	16	70	-	1,823
MONTRÉAL	3,368	-	608	821	2,477	114	7,388	686,618	36,450	188,185	48,112	980,365
Anjou V	2	-	-	26	63	1	81	6,096	340	9,934	4	16,373
Baie-d'Urfe V	1	-	-	-	-	-	1	533	-	-	-	533
Beaconsfield V	11	-	-	-	-	-	11	1,986	-	51	214	2,261
Beauharnois V	3	-	-	-	-	-	3	699	169	84	245	1,187
Beloëil V	24	-	-	-	78	-	102	6,486	9	97	430	6,022
Blainville V	220	-	-	-	19	-	239	33,384	9	865	68	34,426

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-Mai

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			
units - unités												
HALIFAX	430	6	128	44	-	17	623	68,652	103	16,126	16,714	90,496
Bedford T	40	-	4	8	-	-	62	6,721	96	1,894	-	7,810
Cole Harbour 30 R
Dartmouth C	63	-	12	8	-	4	87	9,366	-	3,309	126	12,801
Halifax C	21	-	36	28	-	12	97	12,983	8	8,844	16,576	37,521
Halifax CR *	306	6	74	-	-	1	387	30,472	-	1,879	12	32,363
Shubenacadie 13 R
HAMILTON	670	-	138	361	52	2	1,123	120,012	4,564	30,965	15,456	170,997
Ancaster T	43	-	4	-	-	-	47	8,230	36	1,848	77	10,191
Burlington C	93	-	-	139	-	1	233	26,056	1,776	7,263	2,644	37,638
Dundas T	17	-	-	-	-	-	17	3,729	-	526	9	4,263
Flamborough T	180	-	134	36	40	-	389	36,204	367	7	3,903	40,471
Glenbrook TP	17	-	-	-	-	-	17	2,456	308	378	101	3,243
Grimbsy T	7	-	-	14	4	-	26	2,141	204	184	1,943	4,472
Hamilton C	160	-	-	159	B	-	327	33,355	1,498	20,101	6,513	61,469
Stoney Creek C	53	-	-	14	-	1	88	7,843	384	658	366	9,251
HULL	370	8	218	107	247	19	979	86,271	737	10,072	11,402	108,482
Aylmer V	84	-	40	68	47	1	230	22,772	108	913	613	24,406
Buckingham V	7	-	28	-	8	6	49	3,160	220	646	177	4,082
Cantley SD	22	-	-	-	-	-	22	2,410	-	-	-	2,410
Chelsea SD	20	-	-	-	-	-	20	3,447	-	60	-	3,487
Gatineau V	128	-	76	32	126	7	368	31,522	270	2,362	4,312	38,466
Hull V	38	-	68	17	63	6	171	12,993	100	4,835	6,146	24,074
La Pêche SD	13	7	-	-	2	-	22	2,279	17	92	10	2,398
Masson-Angers V	29	-	16	-	12	-	67	3,907	22	815	134	4,878
Pontiac SD	7	-	-	-	-	-	7	861	-	460	10	1,311
Val-des-Monts SD	31	1	-	-	-	-	32	2,940	-	10	-	2,860
KITCHENER	407	-	78	81	4	13	583	56,630	4,006	16,425	6,378	83,439
Cambridge C	104	-	46	76	2	-	227	19,040	1,178	2,737	2,599	26,666
Kitchener C	183	-	14	-	-	8	206	22,011	864	6,892	1,216	30,883
North Dumfries TP	25	-	-	-	-	-	26	2,609	721	40	38	3,309
Waterloo C	88	-	18	6	2	3	117	11,368	139	6,704	1,824	20,036
Wollwich TP	7	-	-	-	-	1	8	1,701	1,103	52	700	3,566
LONDON	310	-	82	135	300	11	838	80,386	7,443	13,620	19,347	120,796
Belmont VL	1	-	-	-	-	-	1	164	-	1	80	236
Delaware TP	4	-	-	-	-	-	4	647	65	186	-	887
Lobo TP	5	-	-	-	-	-	6	1,513	108	764	239	2,614

Table 12

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

January-May

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités												
Bois-des-Filion V	5	-	-	34	30	-	69	6,412	-	19	492	5,923
Boisbriand V	66	-	-	-	66	-	131	12,766	883	36	271	13,846
Boucherville V	34	-	18	62	6	-	120	11,569	221	1,873	-	13,663
Brossard V	41	-	-	40	10	-	91	13,143	36	3,603	202	16,984
Candiac V	14	-	4	27	40	-	86	6,050	4	2,060	-	8,104
Carignan V	12	-	-	-	-	-	12	1,260	90	-	501	1,851
Chambly V	65	-	14	16	52	-	147	10,033	41	92	-	10,166
Charlemagne V	1	-	1	-	6	-	8	501	-	78	-	579
Châteauguay V	42	-	6	-	22	5	75	6,288	738	381	635	8,242
Côte-St-Luc C	3	-	-	-	-	-	3	974	-	577	2	1,653
Delson V	30	-	4	-	-	-	34	2,868	617	23	-	3,508
Deux-Montagnes V	62	-	6	15	96	-	168	11,637	-	-	160	11,697
Dollard-des-Ormeaux V	41	-	-	-	-	-	41	7,464	43	1,327	-	8,824
Dorion V	-	-	-	5	-	-	5	576	-	635	-	1,211
Dorval C	2	-	-	-	-	-	2	434	816	390	1,360	3,000
Greenfield Park V	3	-	-	-	4	-	7	808	-	675	100	1,683
Hampstead V	1	-	-	-	-	-	1	352	-	-	-	352
Hudson V	4	-	-	-	-	-	4	609	-	-	-	609
Kirkland V	21	-	-	3	-	-	24	3,712	-	320	-	4,032
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	8	-	12	-	27	-	47	3,689	-	364	400	4,463
Le Plaine P	123	-	15	-	6	-	144	10,164	-	630	4,613	16,307
La Prairie V	60	-	-	20	32	-	112	10,530	29	343	1,000	11,902
Lachenaie V	97	-	2	-	18	-	117	10,001	4	639	-	10,544
Lachine V	14	-	-	22	39	-	76	7,374	740	768	1,632	10,514
Lesalle V	2	-	-	107	18	128	8,269	1,132	1,107	65	-	10,573
Laval V	453	-	170	235	167	-	1,025	116,026	1,019	12,678	732	130,466
Le Gardeur V	49	-	10	10	45	1	115	8,343	3	253	20	8,619
Lemoigne V	-	-	-	-	3	-	3	245	-	396	378	1,018
Léry V	3	-	-	-	-	-	3	608	-	3	-	611
Longueuil V	45	-	1	3	96	-	144	15,412	746	1,907	994	18,069
Lorraine V	15	-	2	-	-	-	17	4,313	-	82	-	4,386
Maple Grove V	2	-	-	-	-	-	2	357	-	-	250	607
Mascouche V	86	-	-	-	-	-	86	8,266	-	73	69	8,407
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	104	245	-	-	349
Melocheville VL	10	-	4	-	-	-	14	1,361	150	387	1	1,889
Mercier V	28	-	12	-	-	-	40	3,458	40	95	-	3,584
Mirabel V	133	-	2	-	26	2	162	11,908	987	627	93	13,515
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	1,657	1,321	1,398	-	4,276
Mont-St-Hilaire V	25	-	2	-	64	-	91	6,043	-	180	165	6,388
Montréal V	22	-	50	19	608	69	668	52,516	11,549	89,088	16,353	178,506
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	175	806	14	-	995
Montréal-Nord V	2	-	-	-	-	3	5	1,322	289	1,857	1,283	4,761
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	203	-	38	-	242
N-D-de-Bon-Secours SD	5	-	-	-	-	-	5	600	15	-	-	616
N-D-de-l'Île-Perrot P	70	-	-	-	28	-	98	7,947	-	-	-	7,947
Oka P	5	-	-	-	-	-	6	633	-	400	167	1,200
Oka SD	1	-	-	-	-	-	1	165	-	13	-	168
Otterburn Park V	44	-	4	-	6	-	54	3,837	-	251	-	4,088
Outremont V	1	-	-	-	-	-	1	2,036	17	1,084	78	3,215
Pierrefonds V	69	-	-	60	63	-	182	20,197	-	138	376	20,711
Pincourt V	9	-	6	-	-	-	15	1,127	-	3,310	-	4,437
Pointe-Calumet VL	28	-	-	-	-	-	28	2,638	-	-	-	2,638
Pointe-Claire V	22	-	8	12	-	-	42	3,701	454	695	1	4,861
Pointe-Des-Cascades VL	6	-	-	-	-	-	6	551	-	-	-	561
Repentigny V	97	-	24	6	181	-	308	22,110	76	7,286	-	29,481
Richelieu V	3	-	16	-	8	-	27	1,600	-	-	20	1,520
Rosemère V	19	-	-	-	6	-	25	4,952	-	463	665	5,970
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	62	-	80	-	162

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-Mai

Table 12

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

January-May

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-Ambroise SD	36	-	-	11	12	-	68	3,636	13	-	-	3,648
St-Basile-le-Grand V	120	-	-	-	6	-	126	8,647	-	-	-	8,647
St-Bruno-Montarville V	22	-	-	-	-	-	22	4,166	-	3,815	39	8,110
St-Constant V	87	-	18	48	21	-	174	13,508	-	261	62	13,811
St-Eustache V	52	-	94	-	22	-	188	14,306	1,111	965	220	16,602
St-Hubert V	109	-	18	5	98	7	237	21,714	241	1,626	1,162	24,743
St-Laurent P	9	-	-	-	-	-	8	646	-	-	-	646
St-Joseph-du-Lac P	22	-	-	-	-	-	22	2,921	219	10	-	3,160
St-Lambert V	-	-	-	29	36	-	65	8,792	-	83	373	9,249
St-Laurent V	-	-	2	-	-	-	2	688	4,773	4,488	1,363	11,213
St-Lazare P	55	-	-	-	12	-	67	6,667	-	26	-	6,682
St-Léonard V	2	-	-	-	93	-	96	7,447	303	1,204	1,170	10,124
St-Mathias-sur-Richelieu SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Richelieu SD	19	-	-	-	-	-	19	1,711	100	34	-	1,845
St-Mathieu SD	3	-	-	-	-	-	3	369	60	-	-	409
St-Mathieu-de-Beauce P	8	-	-	-	-	-	8	2,114	260	60	-	2,414
St-Philippe P	7	-	-	-	-	-	7	846	-	40	-	886
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	102	-	-	-	102
St-Placide P	1	-	-	-	-	-	1	169	6	3	13	180
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	21	-	23
St-Raphaël-le-Bizard P	66	-	-	-	-	-	66	7,068	-	16	1,000	9,073
St-Sulpice P	8	-	12	-	6	-	27	1,565	30	1	104	1,700
Ste-Anne-de-Bellevue V	52	-	-	-	-	-	62	4,623	-	266	-	4,879
Ste-Anne-des-Plaines V	64	-	-	-	9	-	73	6,044	-	88	2,063	7,196
Ste-Catherine V	91	-	49	11	44	-	196	12,530	-	181	14	12,736
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Ste-Julie V	43	-	6	40	20	-	109	10,368	66	700	161	11,263
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	23	-	4	-	-	-	27	2,252	-	7	-	2,269
Ste-Thérèse V	11	-	-	-	3	-	14	2,662	133	87	6,496	9,378
Senneville VL	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
Terrasse-Vaudreuil SD	8	-	-	-	-	-	1	764	-	-	3	767
Terrebonne V	66	-	-	-	95	3	164	10,696	80	2,574	20	13,369
Varennes V	108	-	4	30	38	-	180	14,641	5,443	36	330	20,660
Vaudreuil V	30	-	8	11	-	-	49	6,091	16	8,166	-	14,263
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	114	-	-	-	114
Verdun V	12	-	-	16	70	3	101	8,826	-	1,682	272	11,790
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	2,823	-	1,089	139	4,161
OSHAWA	285	-	76	-	-	1	362	46,122	3,165	23,433	6,868	78,688
Newcastle T	86	-	68	-	-	-	164	16,844	123	646	409	17,922
Oshawa C	79	-	6	-	-	1	86	8,403	1,006	13,008	467	22,874
Whitby T	110	-	2	-	-	-	112	19,875	2,036	9,879	6,002	37,792
OTTAWA	659	-	22	670	89	31	1,271	133,862	9,377	59,224	28,888	231,361
Clerence TP	47	-	-	-	-	4	61	4,711	6	101	9	4,827
Cumberland TP	79	-	-	76	-	-	166	16,266	42	507	428	16,242
Gloucester C	67	-	-	-	-	-	57	8,448	122	2,903	732	12,205
Goulbourn TP	68	-	-	45	-	-	113	13,200	256	151	150	13,767
Kanata C	111	-	2	207	-	-	320	36,377	4,448	300	20	40,146
Nepean C	67	-	-	183	-	-	260	19,761	582	4,744	3,330	28,407
Osgoode TP	40	-	-	4	-	-	44	6,413	80	140	5,800	11,433
Ottawa C	29	-	18	46	34	27	164	20,437	3,792	49,063	18,110	81,402
Rideau TP	16	-	-	-	-	-	16	3,112	-	65	67	3,244
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	98	20	-	-	118
Rockland T	10	-	-	9	66	-	74	2,960	-	187	218	3,366
Vanier C	-	-	2	-	-	-	2	563	-	1,020	-	1,683
West Carleton TP	36	-	-	-	-	-	36	4,637	28	43	23	4,632

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-Mai

Table 12

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

January-May

Tableau 12

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

Janvier-Mai

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 Industriel	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
QUÉBEC	983	5	285	176	1,172	119	2,740	206,233	4,019	49,383	16,174	276,809	
Beauport V	154	-	28	-	276	6	463	26,529	256	4,464	604	31,863	
Bernières SD	14	-	2	-	2	-	18	1,826	866	60	600	3,241	
Boischatel SD	20	-	-	-	-	-	20	2,062	-	-	-	2,062	
Cap Rouge V	3	-	2	4	33	-	42	3,183	-	33	-	3,216	
Charlesbourg V	33	-	54	12	146	17	261	16,236	-	3,139	110	18,486	
Charny V	12	-	-	-	4	-	16	1,649	80	70	998	2,798	
Château-Richer V	3	-	-	-	-	-	3	683	-	-	-	683	
Fossambault-sur-le-Lac V	6	3	-	-	-	-	8	392	-	-	-	382	
L'Ancienne-Lorette V	39	-	14	-	16	-	68	6,836	-	168	363	6,367	
L'Ange-Gardien P	10	-	-	-	-	-	10	1,030	260	706	-	1,986	
Lac-Beauport SD	30	-	-	-	-	-	30	3,028	-	70	-	3,098	
Lac-Delage V	1	-	-	-	-	-	1	128	-	-	-	129	
Lac-St-Charles SD	23	-	2	6	8	-	38	2,564	-	180	-	2,734	
Lac-St-Joseph V	1	-	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106	
Lévis V	47	-	18	-	28	6	88	8,241	220	6,814	564	16,839	
Loretteville V	7	-	-	-	99	-	106	6,234	-	26	300	6,660	
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	385	386	
Pintendre SD	18	-	11	-	4	-	33	2,862	460	-	-	3,312	
Québec V	71	-	34	12	201	73	391	32,420	739	23,037	11,817	68,013	
St-Augustin-Desmaures P	60	-	4	6	17	-	87	9,493	-	-	360	9,863	
St-Émile SD	35	-	40	64	4	-	143	12,191	-	268	12	12,461	
St-Etienne-Beaumont P	2	-	-	-	-	-	2	300	111	-	-	411	
St-Étienne-de-Lauzon SD	14	-	4	-	12	1	31	2,133	-	61	-	2,184	
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	84	195	330	-	619	
St-Gabriel-Vallcartier SD	6	-	-	-	2	1	8	475	-	-	-	476	
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	264	20	26	-	310	
St-Jean-Chrysostome V	116	-	2	-	22	-	140	9,288	24	192	-	9,604	
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	96	-	-	-	96	
St-Lambert-de-Lauzon P	9	-	4	-	-	-	13	1,320	393	17	-	1,730	
St-Laurent P	2	-	-	-	-	-	2	549	16	23	-	687	
St-Nicolas V	30	-	4	-	6	-	40	3,766	-	-	-	3,766	
St-Pierre P	4	-	4	-	-	-	1	1,161	170	176	-	1,607	
St-Rédempteur V	14	-	-	-	-	-	14	1,879	-	-	-	1,979	
St-Romuald V	15	-	6	-	5	1	27	2,240	-	38	-	2,278	
Ste-Bertrande-de-Laval SD	14	2	-	-	-	-	16	1,312	-	16	-	1,327	
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	20	-	2	-	-	-	22	2,080	-	1	-	2,081	
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	139	111	8	-	258	
Ste-Foy V	40	-	6	15	277	-	338	24,677	-	6,896	120	30,693	
Ste-Hélène-Breakeyville P	3	-	-	-	-	-	3	424	-	4	-	428	
Ste-Pétronne VL	2	-	-	-	-	-	2	478	20	36	-	533	
Shannon SD	18	-	-	-	-	-	1	1,488	-	-	-	1,489	
Sillery V	11	-	-	-	2	-	13	3,941	100	1,653	60	5,744	
Stoneham-et-Tewkesbury CU	16	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	1,674	
Val-Bélair V	63	-	44	58	11	8	184	11,687	-	936	-	12,622	
Vanier V	-	-	-	-	-	-	5	5	218	-	926	-	1,143

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-May

Tableau 12

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

Janvier-Mai

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												
REGINA	181	1	6	-	8	-	196	18,751	656	19,688	1,823	40,817
Balgownie T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	2	-	-	-	-	-	2	180	-	-	-	180
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold VL	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
Edenwold No. 168 RM	16	-	-	-	-	-	16	1,972	167	28	-	2,167
Grand Coulee VL	3	-	-	-	-	-	3	236	-	-	-	236
Lumaden T	1	-	-	-	-	-	1	76	20	-	-	96
Lumaden Beach RV	-	1	-	-	-	-	1	44	-	-	-	44
Lumaden No. 188 RM	5	-	-	-	-	-	6	374	-	-	-	374
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	2	-	-	-	-	-	2	171	-	-	-	171
Regina C	160	-	6	-	8	-	184	15,107	358	18,742	1,643	36,850
Regina Beach T	1	-	-	-	-	-	1	384	-	30	-	414
Sherwood No. 169 RM	1	-	-	-	-	-	1	70	20	888	180	1,168
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
SAINT JOHN	110	1	8	-	10	-	129	15,216	883	3,469	2,867	22,426
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	107	-	-	-	107
Fairview VL	5	-	-	-	-	-	5	522	-	218	-	740
Gondola Point VL	4	-	-	-	-	-	4	601	-	-	-	601
Grand Bay T	10	-	-	-	-	-	10	692	-	9	16	716
Hampton T	8	-	-	-	-	-	8	916	-	95	-	1,011
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	20	-	2	-	-	-	22	2,667	-	20	-	2,577
Renforth VL	4	-	-	-	-	-	4	800	-	-	-	800
Rothesay T	2	-	-	-	-	-	2	306	21	-	-	326
Saint John C	49	-	6	-	10	-	65	8,143	862	3,127	2,842	14,874
Saint John CR *	7	1	-	-	-	-	8	646	-	-	-	646
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Westfield VL	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
SASKATOON	146	1	20	36	85	4	290	24,804	994	8,283	1,321	36,402
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Blucher No. 343 RM	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	66
Corman Park No. 344 RM	11	-	-	-	-	-	11	1,158	100	6	-	1,263
Delmeny T	-	-	-	-	-	-	-	62	-	44	-	96
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eistow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	1	-	-	-	-	-	1	98	-	-	-	98
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	126	-	20	36	81	4	265	22,411	894	8,139	1,321	32,765
Shields RV	-	1	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	121	-	-	-	121
Vanscoy VL	2	-	-	-	-	-	2	260	-	-	-	260
Vanscoy No. 345 RM	2	-	-	-	-	-	2	176	-	46	-	220
Warman T	2	-	-	-	-	4	6	338	-	60	-	388

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-May

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	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governamental Institutionnel et gouvernemental	Total
								Non-residential - Non résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governamental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
SHERBROOKE	240	-	28	19	136	4	427	35,476	815	6,674	6,916	49,879
Ascot SD	24	-	4	-	16	-	44	3,116	93	61	230	3,489
Ascot Corner SD	1	-	-	-	-	-	1	194	2	10	-	206
Brompton CT	4	-	-	-	-	-	4	586	1	-	-	687
Bromptonville V	8	-	-	-	6	-	14	963	-	6	141	1,110
Deauville VL	10	-	-	-	-	-	10	845	-	17	-	862
Fleurimont SD	38	-	-	4	18	-	60	4,603	-	206	-	4,809
Hatley CT	1	-	-	-	-	-	1	160	-	-	-	160
Lennoxville V	1	-	-	-	3	-	4	263	-	184	2,854	3,291
North Hatley VL	1	-	-	-	-	-	1	99	-	3	-	102
Rock Forest V	63	-	16	-	12	1	82	6,870	-	273	100	7,243
St-Denis-de-Brompton P	10	-	-	-	-	-	10	772	-	-	-	772
St-Élie-d'Orford SD	58	-	-	-	4	-	62	6,626	-	49	-	6,676
Sherbrooke V	29	-	8	15	77	3	132	11,066	685	6,865	3,580	21,216
Stoke SD	2	-	-	-	-	-	2	333	34	-	-	367
ST.CATHARINES-NIAGARA	245	-	68	69	86	4	461	42,799	7,097	8,908	9,267	68,061
Fort Erie T	52	-	-	-	4	1	57	5,211	-	821	118	6,260
Lincoln T	23	-	16	14	-	-	63	4,321	1,483	212	56	6,054
Niagara Falls C	52	-	22	-	-	-	74	7,268	407	1,413	485	9,573
Niagara-on-the-Lake T	17	-	-	30	-	-	47	5,381	3,241	2,636	37	11,306
Pelham T	26	-	-	8	-	1	34	4,371	18	928	30	5,348
Port Colborne C	6	-	-	-	-	-	6	948	139	293	1	1,381
St. Catharines C	26	-	6	7	61	2	122	8,466	856	1,460	7,999	18,780
Thorold C	12	-	2	-	-	-	14	1,608	16	334	232	2,088
Wainfleet TP	7	-	-	-	-	-	7	1,044	117	2	108	1,272
Welland C	25	-	22	-	-	-	47	4,272	840	709	188	6,009
ST.JOHNS	144	-	-	-	207	33	384	27,038	77	5,642	1,061	33,818
Beaumaris T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Bay Bulls T	1	-	-	-	-	-	1	116	-	-	-	116
Conception Bay South T	38	-	-	-	12	-	51	3,780	-	156	-	3,945
Flatrock T	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mount Pearl T	17	-	-	-	48	4	69	4,165	-	489	324	4,978
Paradise T	22	-	-	-	8	-	30	2,239	-	25	-	2,264
Petty Harbour-Maddox Cove T	6	-	-	-	-	-	6	611	-	6	-	616
Portugal Cove - St.Phillips T	8	-	-	-	2	-	10	1,040	-	60	-	1,090
Pouch Cove T	4	-	-	-	-	1	5	383	-	-	-	383
St.John's C	38	-	-	-	137	28	203	13,839	77	4,818	737	19,571
Torbay T	6	-	-	-	-	-	5	489	-	-	-	489
Witless Bay T	1	-	-	-	-	-	1	80	-	100	-	190
SUDSBURY	140	-	62	-	76	5	273	29,272	1,689	8,887	1,557	41,405
Nickel Centre T	14	-	36	-	-	-	50	3,877	-	-	-	3,877
Onaping Falls T	7	-	-	-	-	-	7	868	-	-	-	868
Reyside-Belfour T	16	-	-	-	-	-	16	1,828	-	-	-	1,828
Sudbury C	38	-	10	-	76	5	130	14,448	1,689	8,887	1,557	26,591
Valley East T	48	-	6	-	-	-	54	6,876	-	-	-	6,876
Walden T	16	-	-	-	-	-	16	2,376	-	-	-	2,376
THUNDER BAY	168	3	4	14	-	-	180	22,486	2,821	4,670	8,938	38,816
Conmee TP	6	-	-	-	-	-	5	477	-	-	-	477
Needing TP	7	2	-	-	-	-	9	742	-	-	43	786
O'Connor TP	4	-	-	-	-	-	4	382	-	-	-	382
Oliver TP	13	-	-	-	-	-	13	1,368	-	86	178	1,622
Paipoonge TP	2	-	-	-	-	-	2	428	-	-	-	428
Shuniah TP	4	1	-	-	-	-	5	699	-	-	-	699
Thunder Bay C	124	-	4	14	-	-	142	16,400	2,821	4,484	8,717	34,422

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

Table 12

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

January-May

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 et gouvernemental
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental et gouvernemental	
units - unités												
TORONTO	3,076	-	301	866	1,608	178	6,928	881,847	69,908	339,545	206,423	1,497,723
Ajax T	1	-	-	-	82	-	83	4,215	398	1,170	382	6,165
Aurora T	47	-	-	-	-	-	47	7,107	20	446	310	7,883
Bradford, West												
Gwillimbury T	72	-	-	-	46	-	118	8,672	40	406	6	9,123
Brampton C	168	-	54	101	-	-	323	37,963	5,634	3,781	5,680	62,988
Caledon T	100	-	-	15	-	-	116	17,149	1,506	1,326	33	20,014
East Gwillimbury T	176	-	-	-	-	-	176	22,488	100	62	10	22,660
East York BOR	9	-	-	-	164	6	179	13,645	261	1,635	4,784	20,316
Etobicoke C	14	-	6	-	128	-	148	17,659	7,184	8,864	6,328	40,026
Georgina T	31	-	-	-	-	1	32	3,651	-	47	3	3,701
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	229	-	26	-	-	-	265	38,135	67	973	3,596	42,771
King TP	12	-	-	-	-	-	12	3,821	110	6	3,627	7,684
Markham T	124	-	62	1	-	-	187	33,340	3,849	5,836	7,938	50,963
Milton T	13	-	-	-	-	-	13	2,720	290	940	1,420	5,370
Mississauga C	842	-	82	399	678	-	1,901	266,848	21,767	42,046	6,031	326,691
New Tecumseth T	57	-	-	11	-	-	68	5,051	319	203	644	6,217
Newmarket T	64	-	-	-	-	-	64	11,933	179	2,287	-	14,389
North York C	95	-	-	72	86	2	264	69,318	4,545	88,023	31,772	163,659
Oakville T	322	-	45	157	-	-	524	85,574	4,077	5,848	37,337	132,836
Orangeville T	21	-	-	-	-	2	23	2,089	41	360	855	3,346
Pickering T	87	-	8	4	-	-	99	18,955	166	7,703	1,029	27,842
Richmond Hill T	279	-	-	41	-	-	320	72,200	839	7,758	2,738	83,633
Scarborough C	53	-	-	-	-	-	53	27,879	3,267	10,580	26,634	67,370
Toronto C	20	-	6	3	176	167	371	32,295	2,952	159,334	28,730	224,311
Uxbridge TP	19	-	6	-	-	-	26	3,208	-	247	12	3,467
Vaughan C	201	-	-	62	250	-	513	88,106	11,113	7,445	23,705	130,368
Whitchurch-Stouffville T	8	-	-	-	-	-	8	2,962	1,013	593	30	4,588
York C	12	-	6	-	-	-	16	4,855	202	1,628	12,790	19,475
TROIS-RIVIÈRES	188	-	72	68	159	4	491	39,768	187,982	10,226	4,666	242,630
Bécancoeur V	27	-	2	5	-	1	35	3,017	187,282	1,507	295	182,101
Cap-de-la-Madeleine V	26	-	-	-	62	1	89	5,480	41	1,943	860	8,324
Champlain SD	4	-	-	-	-	-	4	440	37	-	-	477
Pointe-du-Lac SD	26	-	-	-	-	-	26	2,417	-	261	-	2,678
St-Louis-de-France P	19	-	-	-	6	-	26	2,265	7	28	-	2,300
St-Maurice P	2	-	-	-	-	-	2	364	85	-	166	616
Ste-Marthe-du-Cap-de-Madeleine SD	18	-	-	-	2	-	20	1,627	160	41	-	1,818
Trois-Rivières V	30	-	20	-	76	2	128	12,767	380	3,588	2,836	19,571
Trois-Rivières-Ouest V	36	-	60	63	13	-	162	11,391	-	2,867	498	14,746
VANCOUVER	2,670	-	66	1,446	2,608	207	6,897	882,177	20,804	215,960	239,933	1,368,874
Anmore VL	3	-	-	-	-	-	3	858	18	-	-	874
Belcarra VL	3	-	-	-	2	-	5	948	-	-	-	848
Burnaby DM	214	-	14	170	308	-	706	88,847	2,112	18,792	2,789	112,540
Coquitlam DM	139	-	14	104	112	-	369	44,839	3,045	14,957	949	63,790
Delta DM	85	-	2	27	89	1	214	30,758	2,028	17,926	3,220	53,933
Greater Vancouver subd. A SRD	22	-	-	-	-	-	22	3,140	42	-	-	3,182
Langley C	14	-	-	3	115	-	132	8,487	576	1,789	15	10,867
Langley DM	264	-	-	313	66	-	643	59,266	2,296	4,773	4,530	70,866
Lions Bay VL	3	-	-	-	-	-	3	577	-	-	60	637

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-Mai

Table 12

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

January-May

Tableau 12

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

Janvier-Mai

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												
Maple Ridge DM	109	-	2	64	12	-	187	20,126	800	2,643	966	24,426
New Westminster C	36	-	-	87	3	-	136	17,577	140	3,573	569	21,869
North Vancouver C	4	-	4	-	3	-	11	3,477	640	2,201	12	6,230
North Vancouver DM	70	-	-	38	-	-	108	21,514	130	961	838	23,433
Pitt Meadows DM	19	-	2	-	47	-	68	6,772	60	6,701	-	12,533
Port Coquitlam C	108	-	-	88	267	-	463	46,377	122	1,602	23,368	70,369
Port Moody C	9	-	-	23	4	-	36	6,253	100	488	10	6,551
Richmond C	487	-	-	218	28	-	734	106,528	628	13,412	3,031	122,589
Surrey DM	484	-	4	301	624	1	1,414	184,508	6,810	34,442	57,369	283,130
University Endowment SRD	2	-	-	-	-	-	2	1,333	-	-	47	1,380
Vancouver C	609	-	14	-	674	205	1,401	184,386	1,356	81,267	136,201	413,220
West Vancouver DM	57	-	2	-	-	-	59	26,305	-	853	4,489	31,647
White Rock C	20	-	8	-	153	-	181	21,291	-	781	1,480	23,562
VICTORIA	409	2	59	267	395	48	1,170	124,528	2,336	34,728	27,950	189,541
Capital RDR *	198	2	26	22	4	13	265	20,979	-	3,918	12,304	37,201
Central Saanich DM	22	-	-	-	14	-	36	4,732	313	2,423	243	7,711
Colwood C	12	-	-	-	-	2	14	1,916	-	500	15	2,431
Esquimalt DM	16	-	12	66	102	3	189	16,384	-	2,663	-	17,937
Metchosin DM	10	-	-	-	-	-	10	1,519	302	67	26	1,913
North Saanich DM	31	-	-	-	24	-	55	9,726	-	-	-	9,726
Oak Bay DM	3	-	-	-	-	-	3	2,614	-	884	-	3,498
Saanich DM	99	-	3	173	117	8	400	46,313	660	3,792	11,831	61,586
Sidney T	8	-	10	-	1	3	22	5,458	170	761	26	6,416
Victoria C	10	-	8	6	133	19	176	16,887	900	18,830	3,506	41,123
WINDSOR	445	-	16	8	85	8	562	72,664	36,932	6,735	38,509	154,840
Anderdon TP	14	-	-	-	-	-	14	2,307	105	201	-	2,613
Belle River T	14	-	-	-	2	-	16	1,737	-	20	156	1,812
Colchester North TP	4	-	-	-	-	-	4	737	69	-	86	892
Essex T	15	-	-	-	-	-	15	2,292	162	144	96	2,694
Maidstone TP	69	-	-	-	5	-	64	16,044	-	116	10	16,170
Rochester TP	13	-	-	-	-	-	13	2,124	6	3	64	2,197
Sandwich South TP	43	-	-	-	-	-	43	5,333	2,958	23	840	9,154
Sandwich West TP	76	-	-	-	-	-	76	10,417	182	239	269	11,107
St.Clair Beach VL	7	-	-	-	-	-	7	1,322	-	26	-	1,348
Tecumseh T	54	-	2	-	-	-	56	6,663	-	40	2,050	8,763
Windsor C	147	-	14	8	78	8	255	24,688	33,440	6,923	34,949	99,000
WINNIPEG	610	-	-	19	108	-	737	74,562	5,882	37,926	24,066	142,436
East St.Paul RM	23	-	-	-	-	-	23	3,163	-	-	1,608	4,761
Ritchot RM	4	-	-	-	-	-	4	638	-	3	-	641
Rosser RM	1	-	-	-	-	-	1	134	-	1	-	136
Springfield RM	30	-	-	-	-	-	30	3,105	15	507	-	3,627
St.François Xavier RM	4	-	-	-	-	-	4	603	-	-	12	616
Tache RM	21	-	-	-	-	-	21	1,634	-	195	-	1,829
West St.Paul RM	9	-	-	-	-	-	9	978	-	42	-	1,020
Winnipeg C	518	-	-	18	108	-	645	64,417	5,867	37,178	22,445	129,907

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

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

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

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

Table 13

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

Tableau 13

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

May

Mai

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	Total		
									Industrial Industriel	Commercial Commercial				
units - unités														
CANADA									thousands of dollars - en milliers de dollars					
Total ²	2,344	32	369	362	685	86	3,868	361,568	23,893	67,973	63,866	507,289		
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	939	9	210	141	293	48	1,640	147,144	9,138	23,278	21,969	201,620		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1,066	16	131	214	363	32	1,810	169,066	10,256	40,831	22,839	242,982		
Other - Autres 10,000 pop & +	350	8	18	7	29	6	418	46,368	4,499	3,863	9,067	82,787		
NEWFOUNDLAND - TERRNEUVE														
Total ²	37	-	-	-	12	-	49	4,737	-	671	2	6,410		
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	37	-	-	-	12	-	49	4,737	-	671	2	6,410		
Corner Brook	13	-	-	-	6	-	19	1,622	-	134	2	1,768		
Gender	10	-	-	-	6	-	16	1,563	-	66	-	1,628		
Grand Falls-Windsor	14	-	-	-	-	-	14	1,478	-	472	-	1,960		
Labrador City	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-	-	74		
Other - Autres 10,000 pop & +		
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE DU- PRINCE-ÉDOUARD														
Total ²	42	4	4	-	12	6	67	6,267	-	1,061	36	6,343		
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	31	4	4	-	12	6	56	4,260	-	940	-	6,200		
Charlottetown	31	4	4	-	12	6	56	4,260	-	940	-	5,200		
Bunbury COM	-	-	-	-	-	-	-	9	-	30	-	39		
Charlottetown C	-	-	2	-	-	-	2	133	-	130	-	263		
Cornwall COM	1	-	2	-	-	-	3	173	-	-	-	173		
Cross Roads COM	1	-	-	-	-	-	1	304	-	-	-	304		
East Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8		
Kepnock-Kinlock COM	1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130		
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	18	-	31	-	49		
North River COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15		
Queene UCR	20	4	-	-	-	-	24	2,039	-	318	-	2,357		
Sherwood COM	1	-	-	-	-	5	6	306	-	431	-	737		
Southport COM	4	-	-	-	-	-	4	309	-	-	-	308		
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
West Royalty COM	3	-	-	-	12	-	16	791	-	-	-	781		
Winaloe COM	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26		
Winaloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	11	-	-	-	-	-	11	997	-	111	36	1,143		
Summerside	11	-	-	-	-	-	11	997	-	111	36	1,143		
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

May

Tableau 13

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

Mai

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 Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE									thousands of dollars - en milliers de dollars				
Total ²	161	18	12	2	16	-	199	16,936	683	1,887	286	19,690	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	98	10	12	2	16	-	138	11,687	683	1,723	286	14,278	
Kentville	2	-	-	-	-	-	2	208	-	-	-	209	
New Glasgow	22	2	4	-	-	-	28	2,112	-	707	206	3,024	
Sidney	38	-	6	2	10	-	56	5,783	-	576	77	6,438	
Truro	36	8	2	-	6	-	52	3,583	683	440	3	4,609	
Other - Autres 10,000 pop & +	63	8	-	-	-	-	61	5,248	-	164	-	5,412	
Chester	6	-	-	-	-	-	6	691	-	64	-	746	
East Hants	12	2	-	-	-	-	14	1,263	-	60	-	1,313	
Lunenburg	19	4	-	-	-	-	23	1,677	-	10	-	1,687	
West Hants	15	1	-	-	-	-	16	1,360	-	40	-	1,400	
Yarmouth	2	1	-	-	-	-	3	267	-	-	-	267	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK													
Total ²	124	-	28	-	60	11	221	16,868	838	2,294	4,410	23,410	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	87	-	24	-	60	11	182	11,968	860	1,206	4,386	18,218	
Fredericton	15	-	-	-	-	7	22	2,238	422	301	3,920	6,881	
Fredericton C	15	-	-	-	-	7	22	2,238	422	301	3,920	6,881	
Moncton	72	-	24	-	60	4	160	9,730	238	905	466	11,338	
Dieppe T	16	-	-	-	16	-	32	2,340	88	365	276	3,070	
Dorchester VL ³	2	-	-	-	-	-	2	320	-	322	28	670	
Greater Moncton PDR *	15	-	-	-	-	-	15	1,437	46	-	-	1,482	
Hillsborough VL	1	-	-	-	-	-	1	99	-	26	-	124	
Moncton C	26	-	24	-	32	4	86	4,161	104	174	161	4,600	
Riverview T	10	-	-	-	12	-	22	1,188	-	19	-	1,207	
St-Joseph VL	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83	
Salisbury VL	1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	37	-	2	-	-	-	39	3,900	178	1,088	26	5,191	
Bathurst	23	-	2	-	-	-	25	2,088	31	298	26	2,442	
Campbellton (part)	3	-	-	-	-	-	3	399	2	3	-	404	
Edmundston	11	-	-	-	-	-	11	1,413	146	787	-	2,346	
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

May

Mai

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 governmen-tal Institutionnel et gouvernemental	Total		
									Industrial Indus-triel	Commercial Commer-cial				
units - unités														
QUÉBEC									thousands of dollars - en milliers de dollars					
Total ²	367	3	83	19	120	66	638	61,380	7,872	12,228	15,162	96,642		
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	161	-	59	4	42	32	288	23,975	4,295	4,207	7,482	39,869		
Drummondville	43	-	10	-	18	-	71	6,283	790	191	379	8,643		
Drummondville V	13	-	2	-	14	-	29	2,066	666	109	22	2,762		
Grantham SD	8	-	8	-	4	-	20	1,217	226	-	-	1,442		
St-Charles-Drummond SD	8	-	-	-	-	-	8	796	-	12	240	1,048		
St-Cyrille-Wendover VL	2	-	-	-	-	-	2	202	-	-	17	219		
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	100	130		
St-Nicéphore SD	12	-	-	-	-	-	12	982	-	70	-	1,052		
Granby	16	-	-	-	6	-	22	2,680	457	872	36	4,046		
Bromont V	1	-	-	-	-	-	1	167	-	46	33	236		
Granby CT	9	-	-	-	-	-	9	906	-	48	-	954		
Granby V	6	-	-	-	6	-	12	1,617	457	778	3	2,866		
St-Hyacinthe	10	-	-	4	-	28	42	2,344	297	1,200	4,130	7,971		
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	12		
St-Hyacinthe V	7	-	4	-	28	-	39	1,889	267	1,200	4,130	7,486		
St-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	6		
St-Thomas D'Aquin P	3	-	-	-	-	-	3	238	20	-	-	268		
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	64	10	-	-	64		
Ste-Rosalie VL	-	-	-	-	-	-	146	-	-	-	-	146		
St-Jean-Sur-Richelieu	37	-	11	-	4	2	54	4,510	48	204	-	4,762		
Iberville V	2	-	2	-	-	-	4	311	-	6	-	317		
St-Athanase P	2	-	-	-	-	-	2	319	-	75	-	384		
St-Jean-Sur-Richelieu V	9	-	5	-	4	2	20	1,311	48	117	-	1,476		
St-Luc V	24	-	4	-	-	-	28	2,669	-	6	-	2,675		
St-Jérôme	40	-	38	-	11	2	91	7,130	-	1,141	625	8,896		
Bellefeuille P	15	-	24	-	-	-	39	3,028	-	134	-	3,162		
Lafontaine VL	13	-	4	-	8	1	26	1,946	-	101	-	2,047		
St-Antoine V	9	-	-	-	-	1	10	789	-	760	-	1,549		
St-Jérôme V	3	-	10	-	3	-	16	1,367	-	146	626	2,138		
Shawinigan	6	-	-	-	3	-	8	2,028	2,703	599	2,312	7,842		
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Grand'Mère V	-	-	-	-	-	-	-	397	3	586	-	886		
Hérouxville P	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29		
Lac-à-le-Tortue SD	1	-	-	-	-	-	1	162	-	-	-	162		
St-Georges VL	1	-	-	-	3	-	4	211	2,700	-	-	2,911		
St-Gérard-Laurentides P	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	-	67		
St-Jean-des-Piles P	1	-	-	-	-	-	1	94	-	-	-	94		
Shawinigan V	-	-	-	-	-	-	-	610	-	4	1,765	2,378		
Shawinigan-sud V	2	-	-	-	-	-	2	458	-	9	547	1,014		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	182	3	20	16	72	19	311	33,172	3,315	6,919	7,366	60,761		
Aime	-	-	-	-	-	-	-	66	-	5	-	60		
Baie-Comeau	11	1	6	6	2	3	29	2,443	-	786	-	3,239		
Cowansville	14	-	-	-	18	-	32	2,916	2,605	1,066	-	6,487		
Dolbeau	7	-	-	-	-	-	7	864	184	13	-	1,051		
Hawkesbury (partie)	8	-	-	-	-	2	10	1,020	-	23	8	1,051		
Joliette	10	-	2	-	16	-	28	2,820	90	64	904	3,868		
La Tuque	3	-	-	-	-	-	3	537	-	43	-	580		
Lachute	3	-	-	6	-	-	9	830	-	17	72	919		
Magog	14	-	4	-	2	3	23	2,102	-	30	176	2,308		

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

May

Tableau 13

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

Mai

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 unitamiliaries 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 governmen-tal Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
Matane	7	-	-	-	6	-	13	1,147	1	13	697	1,868
Rimouski	17	-	-	-	4	3	24	2,388	401	670	1,609	4,848
Rivière-Du-Loup	8	-	-	-	-	1	10	1,476	-	376	1,306	3,156
Rouyn-Noranda	20	-	-	-	-	1	21	2,821	-	181	296	3,398
Saint-Georges	15	-	2	-	24	1	42	2,711	-	1,187	52	3,850
Salaberry-de-Valleyfield	8	-	2	-	-	1	11	1,505	-	716	512	2,733
Sept-Îles	6	-	-	-	-	-	6	1,481	3	138	414	2,036
Sorel	1	2	-	3	-	-	6	1,067	29	166	300	1,652
Thetford Mines	5	-	2	-	-	3	10	1,291	40	380	-	1,711
Val D'Or	9	-	-	-	-	-	8	1,663	51	707	1,109	3,420
Victoriaville	15	-	2	-	-	1	18	2,076	11	448	1	2,537
Other - Autres 10,000 pop & +	24	-	4	-	6	5	39	4,233	262	1,102	325	6,922
Amos	4	-	2	-	-	-	6	937	1	16	-	954
Gaspé	8	-	-	-	2	3	13	1,136	8	264	325	1,733
Montmagny	3	-	-	-	-	2	5	453	22	311	-	786
Roberval	3	-	-	-	4	-	7	816	8	308	-	1,131
Sainte-Marie	6	-	2	-	-	-	8	892	223	203	-	1,318
ONTARIO												
Total ²	830	5	45	89	154	4	927	98,708	7,410	17,914	22,223	146,266
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	329	5	22	83	4	-	443	47,657	2,263	9,664	5,513	65,087
Berrie	109	-	-	-	-	-	109	13,080	404	2,127	264	16,865
Berrie C	88	-	-	-	-	-	88	10,294	404	2,073	-	12,771
Innisfil T	15	-	-	-	-	-	15	2,087	-	19	-	2,106
Vespra TP	6	-	-	-	-	-	6	899	-	36	264	988
Belleville	33	-	-	-	-	-	33	3,595	318	626	36	4,574
Belleville C	5	-	-	-	-	-	5	632	193	468	1	1,284
Frankford VL	1	-	-	-	-	-	1	97	-	-	-	97
Murray TP	8	-	-	-	-	-	6	741	100	-	-	841
Sidney TP	6	-	-	-	-	-	6	667	-	106	-	772
Sterling VL	2	-	-	-	-	-	2	167	-	-	-	167
Thurlow TP	4	-	-	-	-	-	4	466	-	-	6	471
Trenton C	9	-	-	-	-	-	9	826	25	52	30	932
Brantford	23	-	-	-	-	-	23	2,828	581	366	1,056	4,821
Brantford C	19	-	-	-	-	-	19	2,197	30	364	1,056	3,637
Brantford TP	3	-	-	-	-	-	3	636	560	2	-	1,087
Paris T	1	-	-	-	-	-	1	96	1	-	-	87
Cornwall	17	-	6	6	4	-	33	2,845	120	666	73	3,704
Cornwall C	7	-	6	6	4	-	23	1,778	120	666	73	2,637
Cornwall TP	10	-	-	-	-	-	10	1,067	-	-	-	1,067
Guelph	26	-	-	72	-	-	97	5,434	595	584	1,120	7,733
Eramosa TP	4	-	-	-	-	-	4	472	-	-	-	472
Guelph C	20	-	-	72	-	-	92	4,867	595	584	1,120	7,166
Guelph TP	1	-	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106
Kingston	43	-	8	6	-	-	56	7,047	56	1,280	392	8,776
Bath VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Ernestown TP	6	-	-	-	-	-	6	979	-	1	-	980
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Kingston C	1	-	2	-	-	-	3	764	21	666	391	1,732
Kingston TP	16	-	6	6	-	-	27	2,493	703	1	3,187	
Loughborough TP	5	-	-	-	-	-	6	692	19	-	-	711
Pittsburgh TP	2	-	-	-	-	-	2	342	16	1	-	369
Portland TP	6	-	-	-	-	-	6	844	-	-	-	844
Storrington TP	7	-	-	-	-	-	7	924	-	9	-	933

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

May

Mai

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 unitamiliaries ¹							Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total
		Cottages	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Trans-formations	Total		Indus-trial Indus-triel	Commer-cial		
units - unités												
North Bay	19	-	6	-	-	-	26	2,634	10	634	-	3,078
East Ferris TP	5	-	-	-	-	-	5	493	10	-	-	503
North Bay C	11	-	6	-	-	-	17	1,743	-	634	-	2,277
North Himsworth TP	3	-	-	-	-	-	3	298	-	-	-	288
Peterborough	34	5	-	-	-	-	39	6,234	21	946	4	6,204
Douro TP	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Dummer TP	3	2	-	-	-	-	6	688	1	-	-	688
Ennismore TP	3	-	-	-	-	-	3	607	-	-	-	607
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	31	-	42
North Monaghan TP	1	-	-	-	-	-	1	205	-	-	-	205
Otonabee TP	4	-	-	-	-	-	4	431	-	91	-	622
Peterborough C	19	-	-	-	-	-	19	2,176	18	678	4	2,876
Smith TP	4	3	-	-	-	-	7	1,108	2	146	-	1,266
Sarnia-Clearwater	17	-	-	-	-	-	17	2,490	29	2,042	2,600	7,061
Moore TP	2	-	-	-	-	-	2	333	-	1	-	334
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	47	-	83	-	140
Sarnia-Clearwater T	15	-	-	-	-	-	15	2,110	29	1,948	2,600	6,587
Sault-Ste-Marie	9	-	2	-	-	-	11	2,670	129	496	78	3,272
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	44	-	3	-	47
Sault-Ste-Marie C	9	-	2	-	-	-	11	2,526	129	492	78	3,226
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	162	-	16	6	146	3	331	32,024	2,896	7,343	11,361	53,624
Brockville	10	-	-	-	47	-	67	4,162	2	248	15	4,427
Chatham	9	-	-	4	-	-	13	1,403	-	165	2	1,660
Cobourg	10	-	-	40	-	-	60	3,425	77	110	-	3,612
Collingwood	6	-	1	-	6	-	13	1,099	-	44	-	1,143
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	108	-	15	171	294
Haileybury	6	-	-	-	-	-	6	860	90	518	-	1,468
Hawkesbury (part)	6	2	-	40	1	49	2,686	80	164	95	-	2,926
Kenora	3	-	-	-	-	-	3	692	-	25	1	718
Kirkland Lake	1	-	-	-	-	-	1	109	-	38	48	196
Leamington	10	-	2	6	8	-	26	2,822	829	361	20	4,022
Lindsay	5	-	-	-	-	-	6	489	60	121	-	716
Midland	31	-	-	-	-	1	32	3,268	1,129	1,104	15	6,616
Orillia	13	-	-	-	-	1	14	2,778	-	1,960	-	4,728
Owen Sound	8	-	-	-	-	-	8	1,086	93	801	43	2,023
Pembroke (part)	13	2	-	-	-	-	15	1,871	-	207	1	2,179
Port Hope	-	-	-	-	-	-	-	69	70	30	-	169
Simcoe	2	-	-	-	-	-	2	269	48	118	28	463
Stratford	4	-	6	-	-	-	10	1,285	34	13	32	1,364
Tillsonburg	14	-	-	-	-	-	14	1,563	100	110	-	1,773
Timmins	2	-	2	-	-	-	4	827	-	1,166	10,371	12,363
Wallaceburg	2	-	-	-	-	-	2	333	192	-	158	683
Woodstock	7	-	-	-	-	-	7	820	92	66	314	1,292
Other - Autres 10,000 pop & +	139	-	8	-	6	1	163	19,027	2,251	917	6,349	27,544
Braebridge	6	-	2	-	-	-	7	1,768	63	68	31	1,920
Brock	1	-	-	-	-	-	1	328	31	33	-	393
Delhi	12	-	-	-	-	-	12	1,744	133	8	8	1,893
Dunville	1	-	-	-	-	1	2	510	133	111	10	764
Essa	28	-	-	-	-	-	28	2,693	121	14	-	2,728
Haldimand	17	-	-	-	-	-	17	2,379	69	58	-	2,506
Huntsville	16	-	-	-	-	-	16	1,836	8	240	22	2,106
Kapuskasing	-	-	-	-	-	-	-	187	32	33	90	342
Nanticoke	6	-	2	-	-	-	8	912	336	17	-	1,264
Norfolk	6	-	-	-	-	-	6	630	126	-	-	766
Norwich	2	-	-	-	-	-	2	319	144	100	10	673
Russell	26	-	-	-	6	-	30	2,993	1	-	-	2,994
Scugog	4	-	-	-	-	-	4	862	30	68	6,178	6,118
Stratroy	8	-	-	-	-	-	8	680	-	-	-	680
West Lincoln	1	-	-	-	-	-	1	223	930	-	-	1,163
Wilmot	7	-	4	-	-	-	11	1,073	104	177	-	1,354

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

May

Tableau 13

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

Mai

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	Total		
									Industrial Industriel	Commercial Commercial				
units - unités														
MANITOBA									thousands of dollars - en milliers de dollars					
Total ²	23	1	8	-	-	-	32	3,626	110	610	306	4,660		
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	23	1	8	-	-	-	32	3,626	110	610	306	4,660		
Brandon	7	-	8	-	-	-	16	1,096	110	305	-	1,611		
Portage La Prairie	2	-	-	-	-	-	2	239	-	20	-	259		
Selkirk Planning Area PD*	14	1	-	-	-	-	16	2,042	-	286	287	2,614		
Thompson	-	-	-	-	-	-	148	-	-	18	-	166		
Other - Autres 10,000 pop & +		
SASKATCHEWAN									thousands of dollars - en milliers de dollars					
Total ²	14	-	-	12	-	-	26	3,084	625	4,987	238	8,834		
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	14	-	-	12	-	-	26	3,084	625	4,987	238	8,834		
Estevan	3	-	-	-	-	-	3	373	165	-	-	638		
Moose Jaw	6	-	-	-	-	-	6	631	-	31	-	811		
North Battleford	2	-	-	-	-	-	2	341	360	27	207	835		
Prince Albert	2	-	-	-	-	-	14	1,243	-	2,031	-	3,274		
Swift Current	-	-	-	12	-	-	1	40	-	25	-	65		
Weyburn	1	-	-	-	-	-	1	137	-	830	-	967		
Yorkton	-	-	-	-	-	-	-	319	-	1,826	-	2,244		
Other - Autres 10,000 pop & +		
ALBERTA									thousands of dollars - en milliers de dollars					
Total ²	180	-	14	14	69	-	267	24,517	2,444	9,316	2,830	39,107		
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	66	-	10	14	40	-	130	11,276	374	1,680	1,843	16,173		
Lethbridge	14	-	4	-	6	-	24	2,247	11	642	-	2,800		
Lethbridge C	14	-	4	-	6	-	24	2,247	11	642	-	2,800		
Medicine Hat	29	-	2	-	34	-	66	5,449	368	369	1,373	7,547		
Cypress No. 1 MD	3	-	-	-	-	-	3	354	286	-	-	640		
Medicine Hat C	22	-	2	-	34	-	58	4,760	70	198	1,373	6,401		
Redcliff T	4	-	-	-	-	-	4	335	-	171	-	606		
Red Deer	23	-	4	14	-	-	41	3,580	7	769	470	4,826		
Red Deer C	23	-	4	14	-	-	41	3,580	7	769	470	4,826		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	48	-	-	-	19	-	67	6,710	278	6,623	987	13,599		
Camrose	1	-	-	-	-	-	1	183	-	2	-	186		
Fort McMurray	2	-	-	-	19	-	21	1,071	-	17	290	1,378		
Grand Centre	21	-	-	-	-	-	21	2,020	4	270	-	2,294		
Grande Prairie	14	-	-	-	-	-	14	1,366	200	6,908	25	7,496		
Lloydminster (part)	3	-	-	-	-	-	3	266	15	42	664	986		
Wetaskiwin	7	-	-	-	-	-	7	806	60	386	8	1,260		
Other - Autres 10,000 pop & +	66	-	4	-	-	-	70	7,531	1,791	1,013	-	10,335		
Clearwater No. 99 MD	5	-	-	-	-	-	5	468	18	150	-	626		
Foothills No. 31 MD	17	-	4	-	-	-	21	2,570	-	-	-	2,570		
Grande Prairie No. 1 CM	16	-	-	-	-	-	16	1,683	15	-	-	1,698		
Improvement Dis. No. 17 ID	17	-	-	-	-	-	17	1,383	868	768	-	3,019		
Red Deer Cnty No. 23 CM	12	-	-	-	-	-	12	1,437	890	96	-	2,422		

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

May

Mai

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 govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total		
									Industrial Industriel	Commercial Commercial				
units - unités														
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE									thousands of dollars - en milliers de dollars					
Total ²	761	1	159	226	242	6	1,394	124,022	4,011	16,318	8,365	152,714		
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	276	-	91	40	136	-	541	48,008	1,546	5,592	2,738	57,882		
Chilliwack	50	-	4	27	59	-	140	9,802	175	269	138	10,382		
Chilliwack DM	46	-	4	27	59	-	136	9,469	176	269	136	10,039		
Harrison Hot Springs VL	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7	-		
Kent DM	4	-	-	-	-	-	4	336	-	-	-	336		
Kamloops	44	-	2	2	44	-	92	8,882	686	129	-	9,598		
Kamloops C	44	-	2	2	44	-	92	8,882	686	129	-	9,598		
Matsqui	57	-	-	-	32	-	89	9,082	509	4,593	2,459	16,643		
Abbotsford DM	18	-	-	-	-	-	18	2,771	-	2,044	-	4,816		
Matsqui DM	14	-	-	-	-	-	14	1,713	369	1,666	2,459	6,187		
Mission DM	25	-	-	-	32	-	57	4,598	150	883	-	5,631		
Nanaimo	64	-	86	11	-	-	160	12,726	-	349	-	13,074		
Nanaimo C	64	-	86	11	-	-	160	12,726	-	349	-	13,074		
Prince George	60	-	-	-	-	-	60	7,517	277	262	141	8,187		
Prince George C	60	-	-	-	-	-	60	7,517	277	262	141	8,187		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	418	1	66	179	89	6	758	66,696	2,270	10,057	2,236	81,268		
Campbell River	66	-	4	-	-	-	69	6,994	122	304	146	6,666		
Courtney	46	-	24	30	-	-	100	8,089	310	851	426	9,686		
Cranbrook	10	-	-	-	4	-	14	1,229	-	50	-	1,279		
Dawson Creek	5	-	-	-	-	-	5	716	-	48	9	772		
Duncan	34	-	18	63	38	1	164	10,984	256	1,267	-	12,617		
Fort St.John	2	-	-	-	-	-	2	370	-	6	191	567		
Kelowna	126	-	-	4	-	-	129	14,211	266	4,883	56	19,416		
Kitimat	3	-	-	-	-	-	3	723	-	77	-	800		
Penticton	33	-	6	34	39	-	112	7,772	21	636	-	8,328		
Port Alberni	16	-	6	-	-	-	22	2,364	-	121	260	2,726		
Powell River	3	-	2	-	-	-	5	536	-	130	-	666		
Prince Rupert	2	-	-	-	-	-	2	246	-	150	64	449		
Quesnel	10	-	-	19	4	1	34	2,636	600	141	158	3,634		
Terrace	10	-	-	-	-	-	2	1,758	-	390	20	2,168		
Vernon	61	1	4	29	4	1	90	8,626	586	966	928	11,006		
Williams Lake	3	-	2	-	-	-	5	634	110	138	-	782		
Other - Autres 10,000 pop & +	68	-	2	7	18	-	95	9,319	195	867	3,393	13,574		
Central Kootenay RDR *	20	-	-	-	-	-	20	2,394	-	-	-	2,394		
Kootenay Boundary RDR *	26	-	2	-	-	-	28	2,388	91	285	3,393	6,157		
Salmon Arm DM	16	-	-	7	18	-	40	3,370	-	312	-	3,682		
Squamish DM	7	-	-	-	-	-	7	1,167	104	70	-	1,341		

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

May

Tableau 13

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

Mai

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									thousands of dollars - en milliers de dollars				
Total ²	14	-	8	-	10	5	37	2,687	100	183	10	2,980	
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	14	-	8	-	10	5	37	2,687	100	183	10	2,980	
Whitehorse	14	-	8	-	10	5	37	2,687	100	183	10	2,980	
Other - Autres 10,000 pop & +	
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST													
Total ²	11	-	-	-	-	-	11	838	-	516	-	1,354	
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	11	-	-	-	-	-	11	838	-	516	-	1,354	
Yellowknife	11	-	-	-	-	-	11	838	-	516	-	1,354	
Other - Autres 10,000 pop & +	

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

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

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

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

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

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

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

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

Table 14

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

May

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 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														
CANADA	92.2	9,712	927	1,773	2,999	365	16,980	1,722,061	284,217	476,267	297,737	2,780,272		
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.0	174	-	-	86	8	269	22,064	5	3,157	233	26,450		
Avalon Peninsula	82.0	74	-	-	49	8	131	10,329	5	1,821	231	12,386		
C.M.A. - R.M.R. St-John's	100.0	66	-	-	49	8	112	8,656	5	1,395	231	10,187		
100.0	66	-	-	-	49	8	112	8,656	5	1,395	231	10,187		
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	43.7	19	-	-	-	-	19	1,773	-	426	-	2,199		
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsule	63.1	11	-	-	6	-	18	1,341	-	366	-	1,696		
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	63.1	11	-	-	6	-	18	1,341	-	366	-	1,696		
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	65.0	58	-	-	10	-	68	6,718	-	692	-	6,310		
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4	24	-	-	6	-	30	3,041	-	637	-	3,578		
Gander	83.5	10	-	-	6	-	16	1,663	-	66	-	1,628		
Grand Falls-Windsor	89.1	14	-	-	-	-	14	1,478	-	472	-	1,960		
Rural part - Partie rurale	39.4	34	-	-	4	-	38	2,677	-	66	-	2,732		
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	60.4	31	-	-	20	-	62	4,676	-	389	2	5,067		
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.8	13	-	-	6	-	19	1,686	-	134	2	1,832		
Corner Brook	90.4	13	-	-	6	-	19	1,622	-	134	2	1,768		
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-	74		
Rural part - Partie rurale	42.4	18	-	-	14	-	33	2,980	-	266	-	3,236		

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

Mai

Table 14

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

May

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'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
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentale		
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	86	6	-	18	6	132	10,464	-	1,346	36	11,844	
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	99.3	86	6	-	18	6	132	10,464	-	1,346	36	11,844	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	42	4	-	12	5	67	6,267	-	1,061	36	6,343	
Charlottetown	99.9	31	4	-	12	5	56	4,260	-	840	-	5,200	
Summerside	100.0	11	-	-	-	-	11	987	-	111	35	1,143	
Rural part - Partie rurale	98.5	44	2	-	6	-	66	5,207	-	294	-	5,501	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSE	99.0	457	80	30	16	-	628	66,620	1,408	8,937	18,678	86,643	
Cape Breton - Cap Breton	97.7	65	6	2	10	-	76	7,806	-	814	92	8,611	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	97.7	38	6	2	10	-	66	6,783	-	576	77	6,436	
Sydney	87.7	38	6	2	10	-	66	6,783	-	576	77	6,436	
Rural part - Partie rurale	97.6	17	-	-	-	-	20	1,822	-	238	16	2,076	
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.6	85	8	-	6	-	116	8,791	799	1,865	6,248	16,703	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	99.1	58	6	-	6	-	80	6,686	583	1,147	208	7,633	
New Glasgow	89.6	22	4	-	-	-	28	2,112	-	707	205	3,024	
Truro	88.7	36	2	-	6	-	62	3,583	583	440	3	4,609	
Rural part - Partie rurale	95.3	27	2	-	-	-	36	3,096	216	718	6,040	9,070	
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	84	4	-	-	-	98	9,260	351	1,920	37	11,568	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	29	-	-	-	-	32	2,822	-	100	-	2,922	
East Hants MD	100.0	12	-	-	-	-	14	1,263	-	60	-	1,313	
Kentville	100.0	2	-	-	-	-	2	209	-	-	-	209	
West Hants MD	100.0	16	-	-	-	-	16	1,360	-	40	-	1,400	
Rural part - Partie rurale	98.9	66	4	-	-	-	65	6,438	351	1,820	37	8,646	

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

Mai

Table 14

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

May

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				
		Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Row housing	Apart- ments	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental	Total
										Résiden- tiel	Indus- trial	Commer- cial	
%													
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	56	4	-	-	-	-	72	6,896	268	1,724	163	9,041
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	28	-	-	-	-	-	31	2,636	-	64	-	2,699
Chester MD	100.0	6	-	-	-	-	-	6	691	-	54	-	745
Lunenburg MD	100.0	19	-	-	-	-	-	23	1,677	-	10	-	1,687
Yarmouth MD	100.0	2	-	-	-	-	-	3	267	-	-	-	267
Rural part - Partie rurale	99.8	30	4	-	-	-	-	41	4,261	268	1,660	163	6,342
Halifax	100.0	177	68	28	-	-	-	267	24,068	-	2,614	13,038	39,720
C.M.A. - R.M.R. Halifax	100.0	177	68	28	-	-	-	267	24,068	-	2,614	13,038	39,720
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	91.0	344	40	-	85	22	506	41,339	2,432	6,798	7,564	58,133	-
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	98.6	117	6	-	14	10	158	12,060	840	811	1,267	14,778	-
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4	28	2	-	-	-	-	28	2,487	33	301	26	2,846
Bathurst	99.8	23	2	-	-	-	-	26	2,088	31	298	26	2,442
Campbellton (part)	89.8	3	-	-	-	-	-	3	399	2	3	-	404
Rural part - Partie rurale	96.1	91	4	-	14	10	130	9,573	607	510	1,242	11,932	-
Moncton	80.4	86	28	-	60	5	182	11,768	245	1,130	466	13,598	-
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	72	24	-	60	4	160	9,730	238	905	465	11,338	-
Moncton	100.0	72	24	-	60	4	160	9,730	238	906	466	11,338	-
Rural part - Partie rurale	46.2	14	4	-	-	1	22	2,028	7	225	-	2,260	-
Saint-John	94.6	64	4	-	6	-	64	7,840	365	1,671	1,754	11,520	-
C.M.A. - R.M.R. Saint-John	97.6	47	2	-	6	-	56	7,047	365	1,306	4	8,711	-
Urban centres - Centres urbains	87.6	47	2	-	6	-	56	7,047	365	1,306	4	8,711	-
Rural part - Partie rurale	88.2	7	2	-	-	-	9	793	-	266	1,750	2,809	-

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

Table 14

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

May

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	Non-residential - Non résidentiel		Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouverne-mental	Total
		Maisons	Maisons	Maisons	Maisons	Total	Total	Total		Residen-tiel	Indus-trial	Commer-cial	
Fredericton	92.9	56	-	-	-	-	7	82	6,888	472	479	4,078	10,897
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	98.8	15	-	-	-	-	7	22	2,238	422	301	3,820	6,881
Fredericton	98.8	15	-	-	-	-	7	22	2,238	422	301	3,820	6,881
Rural part - Partie rurale	88.9	40	-	-	-	-	-	40	3,630	60	178	168	4,016
Edmundston - Woodstock	90.0	32	2	-	5	-	-	39	3,813	720	2,807	-	7,340
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.6	11	-	-	-	-	-	11	1,413	145	787	-	2,346
Edmundston	92.6	11	-	-	-	-	-	11	1,413	145	787	-	2,346
Rural part - Partie rurale	89.0	21	2	-	6	-	-	28	2,400	675	2,020	-	4,995
QUÉBEC	88.6	2,241	337	376	1,099	171	4,278	414,759	183,776	126,932	47,278	771,746	
Gaspésie - île-de-la-Madeleine	49.1	34	-	-	4	3	41	3,899	8	1,556	884	6,347	
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	86.0	8	-	-	2	3	13	1,136	8	264	325	1,733	
Gaspé V	100.0	8	-	-	2	3	13	1,136	8	264	325	1,733	
Rural part - Partie rurale	41.0	26	-	-	2	-	28	2,763	-	1,292	659	4,614	
Bas St-Laurent	66.8	50	-	4	10	4	69	8,003	682	2,031	3,649	14,265	
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	86.6	33	-	-	10	4	47	4,990	402	968	3,511	9,861	
Matane	100.0	7	-	-	6	-	13	1,147	1	13	697	1,858	
Rimouski	87.7	17	-	-	4	3	24	2,368	401	670	1,509	4,848	
Rivière-du-Loup	92.3	9	-	-	-	1	10	1,475	-	376	1,305	3,155	
Rural part - Partie rurale	45.2	17	-	4	-	-	22	3,013	180	1,073	138	4,404	
Québec	94.1	169	42	27	126	49	418	38,735	1,388	11,300	2,412	53,836	
C.M.A. - R.M.R. Québec (partiel)	100.0	146	40	27	122	49	383	34,954	1,223	11,028	2,248	49,453	
Urban centres - Centres urbains	100.0	146	40	27	122	49	383	34,954	1,223	11,028	2,248	49,453	
Rural part - Partie rurale	67.4	24	2	-	4	-	36	3,781	165	272	164	4,382	
Chaudière - Appalaches	65.8	123	14	-	38	7	183	18,431	1,319	2,964	2,707	26,411	
C.M.A. - R.M.R. Québec (partiel)	100.0	69	8	-	14	-	91	8,337	722	239	738	11,036	
Urban centres - Centres urbains	100.0	69	8	-	14	-	91	8,337	722	239	738	11,036	
Montmagny V	94.1	28	6	-	24	6	65	5,347	285	2,081	52	7,765	
St-Georges	100.0	3	-	-	-	2	5	463	22	311	-	786	
Ste-Marie V	97.7	15	2	-	24	1	42	2,711	-	1,187	62	3,960	
Thetford Mines	100.0	6	2	-	-	-	8	892	223	203	-	1,318	
Rural Part - Partie rurale	86.9	5	2	-	-	-	3	1,291	40	380	-	1,711	

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

Tableau 14

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

Mai

Table 14

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

May

Tableau 14

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

Mai

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 Institu- tionnel et gouverne- ment	Total	
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liaires ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³ Total ³		Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial			
%		units - unités											
Estrie	83.9	97	18	-	36	7	180	16,621	824	1,563	1,216	20,223	
C.M.A. - R.M.R. Sherbrooke	100.0	50	10	-	34	3	97	9,287	96	770	403	10,566	
Urban centres - Centres urbains	90.9	14	4	-	2	3	23	2,102	-	30	176	2,308	
Mégantic	90.9	14	4	-	2	3	23	2,102	-	30	176	2,308	
Rural part - Partie rurale	61.8	33	4	-	-	1	40	6,222	728	763	636	7,349	
Montérégie	88.1	492	39	134	77	31	778	77,971	3,264	12,148	8,032	101,416	
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	340	22	127	67	-	566	66,632	1,207	7,661	2,087	67,377	
Urban centres - Centres urbains	96.1	79	13	7	10	31	142	12,960	1,016	3,161	4,978	22,114	
Cowansville	100.0	7	-	-	-	-	7	854	184	13	-	1,061	
Granby	95.7	16	-	-	6	-	22	2,680	457	872	36	4,046	
Salaberry-de-Valleyfield	100.0	10	-	4	-	28	42	2,344	287	1,200	4,130	7,971	
Sorel	100.0	37	11	-	4	2	54	4,610	48	204	-	4,762	
St-Hyacinthe	78.3	8	2	-	-	1	11	1,606	-	716	612	2,733	
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	1	-	3	-	-	6	1,067	29	156	300	1,562	
Rural part - Partie rurale	60.3	73	4	-	-	-	78	8,478	1,042	1,436	867	11,924	
Montréal	100.0	63	10	52	299	39	463	43,506	2,234	67,589	6,417	119,746	
C.M.A. - R.M.R. Montréal	100.0	63	10	62	299	38	463	43,606	2,234	67,588	6,417	119,746	
Urban centres - Centres urbains	100.0	63	10	52	299	39	463	43,606	2,234	67,588	6,417	119,746	
Rural part - Partie rurale	
Level	99.6	139	46	20	66	-	260	30,184	273	8,667	-	39,014	
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	139	46	20	66	-	260	30,184	273	8,667	-	39,014	
Urban centres - Centres urbains	100.0	139	46	20	66	-	260	30,184	273	8,667	-	39,014	
Rural part - Partie rurale	
Lanaudière	86.1	207	14	5	73	1	303	27,284	378	2,443	1,227	31,332	
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	110	12	-	46	-	168	14,466	104	1,180	20	16,780	
Urban centres - Centres urbains	100.0	110	12	-	46	-	168	14,466	104	1,190	20	16,780	
Joliette	99.0	10	2	-	16	-	28	2,820	90	64	904	3,868	
Rural part - Partie rurale	63.1	87	-	6	11	1	107	9,998	184	1,189	303	11,684	

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

Table 14

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

May

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 Institutionnel et gouvernemental	Total		
									Indus- trial Indus- trielle						
									Commer- cial						
	%								units - unités						
									thousands of dollars - en milliers de dollars						
Laurentides	91.4	354	66	31	76	3	527	51,966	560	2,774	7,560	62,860			
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	193	16	26	61	-	295	30,692	496	687	6,376	38,249			
Urban centres - Centres urbains	100.0	43	38	6	11	2	100	8,016	-	1,163	697	9,876			
Hawkesbury (partie)	100.0	-	-	-	-	-	-	66	-	5	-	60			
Lachute	100.0	3	-	6	-	-	-	830	-	17	72	919			
St-Jérôme	100.0	40	38	-	11	2	91	7,130	-	1,141	626	8,896			
Rural part - Partie rurale	73.2	118	2	-	4	1	132	13,269	66	924	488	14,736			
Ouestuaois	89.0	183	66	42	105	7	419	37,327	787	3,310	6,408	47,832			
C.M.A. - R.M.R. Hull	100.0	155	66	42	105	6	378	33,846	117	2,241	6,406	42,612			
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	33,848	117	2,241	6,406	42,612			
Rural part - Partie rurale	46.6	28	-	-	-	1	41	3,479	670	1,069	2	6,220			
Abitibi-Témiscamingue	72.2	49	2	-	5	1	62	7,691	2,068	1,468	1,415	12,632			
C.M.A. - R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Urban centres - Centres urbains	97.6	33	2	-	-	1	36	6,411	62	904	1,405	7,772			
Amos V	100.0	4	2	-	-	-	-	937	1	16	-	964			
Rouyn-Noranda	95.0	20	-	-	-	1	21	2,921	-	181	286	3,398			
Val-d'Or	100.0	9	-	-	-	-	-	1,653	61	707	1,109	3,420			
Rural part - Partie rurale	41.8	16	-	-	6	-	26	2,280	2,006	664	10	4,860			
Mauricie - Bois-Francs	79.9	149	24	54	89	4	334	27,895	164,420	4,084	4,042	200,441			
C.M.A. - R.M.R. Trois-Rivières	99.9	59	12	54	67	2	194	13,672	160,333	2,209	1,060	177,263			
Urban centres - Centres urbains	99.9	59	12	54	67	2	194	13,672	160,333	2,208	1,060	177,263			
Drummondville	100.0	43	10	-	18	-	71	5,283	780	191	379	6,643			
Le Tuque	96.4	3	-	-	-	-	3	637	-	43	-	680			
Shawinigan	92.1	5	-	-	3	-	8	2,028	2,703	699	2,312	7,642			
Victoriaville	96.7	15	2	-	-	1	18	2,076	11	448	1	2,637			
Rural part - Partie rurale	43.8	24	-	-	11	1	40	4,299	583	594	300	5,776			
Saguenay - Lac-St-Jean	88.2	107	6	6	70	15	211	18,118	3,088	2,479	896	26,591			
C.M.A. - R.M.R. Chicoutimi-Jonquière	100.0	63	-	-	62	8	134	12,149	2,911	988	683	16,741			
Urban centres - Centres urbains	100.0	63	-	-	62	8	134	12,149	2,911	988	683	16,741			
Alma	100.0	11	6	6	2	3	29	2,443	-	796	-	3,239			
Doisneau	100.0	8	-	-	-	2	10	1,020	-	23	8	1,061			
Roberval V	100.0	3	-	-	4	-	7	815	8	308	-	1,131			
Rural part - Partie rurale	60.7	22	-	-	2	2	31	2,691	179	364	196	3,429			

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

Mai

Table 14

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

May

Tableau 14

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

Mai

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					
		Maisons unifami- liales ² Maisons uni- familiales ²	Single dwell- ings ² Maisons simples ²	Double dwell- ings ² Maisons doubles ²	Row housing Maisons rangées ²	Apart- ments Maisons d'appar- tements ²	Conver- sions Transforma- tions ²	Total ³ Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouverne- ment	Total	
										Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouverne- ment		
	%	units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	74.4	24	-	-	-	26	-	61	5,634	2,593	1,649	414	10,280	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	93.1	20	-	-	-	18	-	38	4,387	2,608	1,204	414	8,523	
Baie-Comeau	94.8	14	-	-	-	18	-	32	2,916	2,605	1,066	139	6,497	
Sept-Îles	91.1	6	-	-	-	-	-	6	1,491	3	139	414	2,036	
Rural part - Partie rurale	48.1	4	-	-	-	8	-	13	1,237	75	445	-	1,767	
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	47.2	1	-	-	-	-	-	1	494	-	27	-	621	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	47.2	1	-	-	-	-	-	1	494	-	27	-	521	
ONTARIO	98.0	2,841	183	592	483	69	4,217	650,620	64,564	204,248	134,996	954,418		
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	94.6	678	30	181	116	12	911	96,619	3,066	17,579	18,223	134,387		
C.M.A. - R.M.R.	100.0	178	9	139	20	4	347	39,005	1,648	11,894	10,681	63,238		
Ottawa	100.0	176	9	139	20	4	347	39,006	1,648	11,894	10,681	63,238		
Urban centres - Centres urbains	97.4	141	18	11	96	1	267	24,458	477	3,190	612	29,737		
Bellefontaine (part)	93.9	27	-	-	-	-	27	2,854	218	625	36	3,733		
Brockville	93.8	10	-	-	47	-	57	4,162	2	248	16	4,427		
Cornwall	100.0	17	6	6	4	-	33	2,845	120	666	73	3,704		
Hawkesbury (part)	100.0	6	2	-	40	1	49	2,586	80	164	95	2,926		
Kingston	88.8	43	9	5	-	-	56	7,047	56	1,280	382	9,775		
Pembroke	100.0	13	2	-	-	-	15	1,871	-	207	1	2,179		
Russell TP	100.0	26	-	-	5	-	30	2,893	1	-	-	2,994		
Rural part - Partie rurale	80.5	261	4	11	-	7	287	32,056	841	2,495	6,920	42,412		
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	1,803	93	406	336	48	2,506	346,612	34,313	169,577	86,556	637,057		
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,097	92	333	280	44	1,846	269,886	25,324	157,349	78,624	631,181		
Hamilton	100.0	146	6	8	28	-	188	24,310	1,131	5,356	2,745	33,542		
Kitchener	100.0	94	22	-	-	2	118	13,152	1,482	5,894	6,150	25,788		
Oshawa	100.0	80	19	-	-	1	100	13,221	372	2,476	351	16,420		
St.-Catharines-Niagara	100.0	67	20	14	4	-	105	10,884	4,232	2,174	145	17,435		
Toronto	100.0	710	16	311	258	41	1,336	208,328	18,097	141,348	70,233	438,006		
Urban centres - Centres urbains	99.8	368	9	72	46	3	503	53,562	5,159	8,273	7,772	74,768		
Barrie	100.0	109	-	-	-	-	109	13,080	404	2,127	254	16,865		
Bellefontaine (part)	100.0	6	-	-	-	-	6	741	100	-	-	841		
Bracebridge T	100.0	5	2	-	-	-	7	1,768	53	68	31	1,920		
Brampton	100.0	23	-	-	-	-	23	2,828	581	356	1,056	4,921		
Brock TP	100.0	1	-	-	-	-	1	328	31	33	33	393		
Cobourg	100.0	10	-	-	40	-	60	3,426	77	110	-	3,612		
Collingwood	100.0	6	1	-	6	-	13	1,099	-	44	-	1,143		
Delhi TP	100.0	12	-	-	-	-	12	1,744	133	8	8	1,893		
Dundas T	100.0	1	-	-	-	1	2	510	133	111	10	764		
Essex TP	100.0	28	-	-	-	-	28	2,583	121	14	-	2,728		
Guelph	100.0	25	-	72	-	-	87	5,434	585	684	1,120	7,733		
Haldimand T	100.0	17	-	-	-	-	17	2,379	68	58	-	2,506		
Huntsville T	100.0	16	-	-	-	-	16	1,836	9	240	22	2,106		
Lindsay	100.0	6	-	-	-	-	6	498	60	121	46	716		

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

Table 14

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

May

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- formations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentale	Total
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentale		
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Midland	98.8	31	-	-	-	1	32	3,268	1,129	1,104	16	6,616	
Nanticoke C	100.0	6	2	-	-	-	8	912	335	17	-	1,264	
Norfolk TP	100.0	6	-	-	-	-	6	630	126	-	-	766	
Orillia	100.0	13	-	-	-	1	14	2,778	-	1,960	-	4,728	
Peterborough	98.9	34	-	-	-	-	39	6,234	21	845	4	6,204	
Port Hope T	100.0	-	-	-	-	-	-	68	70	30	-	169	
Scugog TP	100.0	4	-	-	-	-	4	862	30	58	6,178	6,118	
Simcoe	100.0	2	-	-	-	-	2	268	48	118	28	463	
West Lincoln TP	100.0	1	-	-	-	-	1	223	930	-	-	1,163	
Wilmot TP	100.0	7	4	-	-	-	11	1,073	104	177	-	1,364	
Rural part - Partie rurale	79.7	138	2	-	-	1	167	23,156	3,830	3,856	169	31,100	
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	81.8	434	38	14	31	6	636	72,879	26,592	11,276	8,673	119,420	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	203	30	8	16	6	262	37,113	20,486	4,316	2,267	64,172	
London	100.0	90	18	-	9	2	118	17,379	1,876	2,635	1,146	22,836	
Windsor	100.0	113	12	8	6	4	143	19,734	18,810	1,681	1,112	41,337	
Urban centres - Centres urbains	89.8	81	8	6	12	-	107	12,801	1,513	3,638	3,079	21,031	
Chatham	100.0	9	-	-	4	-	13	1,403	-	165	2	1,660	
Leamington	100.0	10	2	6	8	-	26	2,822	829	361	20	4,022	
Norwich TP	100.0	2	-	-	-	-	2	319	144	100	10	573	
Owen Sound	100.0	8	-	-	-	-	8	1,086	83	801	43	2,023	
Sarnia-Clearwater	99.4	17	-	-	-	-	17	2,480	28	2,042	2,600	7,061	
Stratford	100.0	4	6	-	-	-	10	1,285	34	13	32	1,364	
Strathroy T	100.0	8	-	-	-	-	8	680	-	-	-	680	
Tillsonburg	100.0	14	-	-	-	-	14	1,563	100	110	-	1,773	
Wallaceburg	100.0	2	-	-	-	-	2	333	192	-	168	683	
Woodstock	100.0	7	-	-	-	-	7	820	92	66	314	1,292	
Rural part - Partie rurale	74.3	160	-	-	4	-	166	22,965	4,593	3,322	3,337	34,217	
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.6	153	18	-	-	3	176	24,267	362	3,238	13,955	41,822	
C.M.A. - R.M.R.	99.9	63	8	-	-	3	74	9,655	8	144	817	10,625	
Sudbury	99.9	63	8	-	-	3	74	9,655	8	144	817	10,625	
Urban centres - Centres urbains	98.2	37	10	-	-	-	47	7,195	261	2,789	10,769	21,003	
Elliot Lake	98.5	-	-	-	-	-	-	108	-	15	171	284	
Haileybury	94.4	8	-	-	-	-	6	860	80	518	-	1,468	
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	-	-	187	32	33	80	342	
Kirkland Lake	100.0	1	-	-	-	-	1	109	-	38	49	186	
North Bay	98.6	19	6	-	-	-	26	2,534	10	534	-	3,078	
Sault Ste-Marie	97.0	9	2	-	-	-	11	2,570	128	496	78	3,272	
Timmins	100.0	2	2	-	-	-	4	827	-	1,165	10,371	12,353	
Rural part - Partie rurale	62.2	63	-	-	-	-	64	7,417	92	306	2,379	10,194	

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

Mai

Table 14

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

May

Tableau 14

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

Mai

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 Transfor- mations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentale	Total	
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial			
	%	units - unités											
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	76.6	73	4	12	-	-	90	11,343	231	2,578	7,580	21,732	
C.M.A - R.M.R. Thunder Bay	97.1	61	2	8	-	-	72	8,626	123	2,040	6,876	17,664	
Urban centres - Centres urbains Kenora	100.0	3	-	-	-	-	3	692	-	26	1	718	
Urban centres - Centres urbains Kenora	100.0	3	-	-	-	-	3	692	-	26	1	718	
Rural part - Partie rurale	47.4	9	2	4	-	-	15	2,026	108	613	703	3,360	
MANITOBA	89.3	244	10	-	108	-	383	36,364	2,498	10,824	6,689	55,375	
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	37	-	-	-	-	43	3,672	-	371	-	4,043	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	10	-	-	-	-	10	900	-	176	-	1,075	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	10	-	-	-	-	10	900	-	176	-	1,075	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	74.4	27	-	-	-	-	33	2,772	-	186	-	2,868	
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.7	18	2	-	-	-	18	1,871	76	348	38	2,332	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	91.7	16	2	-	-	-	18	1,871	76	348	38	2,332	
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	16	8	-	-	-	29	2,029	110	473	6	2,618	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains Brandon	100.0	7	8	-	-	-	15	1,086	110	305	-	1,511	
Urban centres - Centres urbains Brandon	100.0	7	8	-	-	-	15	1,086	110	305	-	1,511	
Rural part - Partie rurale	62.1	8	-	-	-	-	14	833	-	168	6	1,107	
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	18	-	-	-	-	18	2,226	-	362	12	2,600	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	2	-	-	-	-	2	278	-	-	12	290	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	2	-	-	-	-	2	278	-	-	12	280	
Urban centres - Centres urbains Portage La Prairie	100.0	2	-	-	-	-	2	239	-	20	-	258	
Urban centres - Centres urbains Portage La Prairie	100.0	2	-	-	-	-	2	238	-	20	-	258	
Rural part - Partie rurale	63.0	14	-	-	-	-	14	1,709	-	342	-	2,051	

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

Table 14

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

May

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'appartements	Conver- sions Transfor- mations	Total ³ Résiden- tiel	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentale	Total
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commercial			
% units - unités thousands of dollars - en milliers de dollars													
Winnipeg	100.0	116	-	-	108	-	224	19,282	2,305	8,199	6,270	36,066	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	116	-	-	108	-	224	19,282	2,305	8,199	6,270	36,066	
100.0	116	-	-	108	-	224	19,282	2,305	8,199	6,270	36,066		
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	
Interlake	96.2	37	-	-	-	-	47	6,282	-	296	287	6,864	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	6	-	-	-	-	6	876	-	-	-	876	
100.0	6	-	-	-	-	-	6	876	-	-	-	876	
Urban centres - Centres urbains	100.0	14	-	-	-	-	15	2,042	-	286	287	2,614	
Selkirk	100.0	14	-	-	-	-	15	2,042	-	286	287	2,614	
Rural part - Partie rurale	90.1	17	-	-	-	-	26	2,364	-	10	-	2,374	
Parkland	61.8	3	-	-	-	-	3	577	8	652	20	1,157	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	61.8	3	-	-	-	-	3	577	8	652	20	1,157	
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.5	1	-	-	-	-	1	425	-	224	56	705	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	148	-	-	18	166	
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	148	-	-	18	166	
Rural part - Partie rurale	33.4	1	-	-	-	-	1	277	-	224	38	639	
SASKATCHEWAN	74.8	114	12	17	-	1	148	16,210	4,638	11,117	1,608	33,573	
Regina - Moose Mountain	83.7	68	4	-	-	-	63	6,421	196	4,160	886	11,663	
C.M.A - R.M.R. Regina	100.0	53	4	-	-	-	58	5,768	31	3,236	606	9,631	
100.0	53	4	-	-	-	-	58	5,768	31	3,236	606	9,631	
Urban centres - Centres urbains	94.6	4	-	-	-	-	4	510	166	830	-	1,505	
Estevan	80.0	3	-	-	-	-	3	373	166	-	-	638	
Weyburn	100.0	1	-	-	-	-	1	137	-	830	-	967	
Rural part - Partie rurale	29.9	1	-	-	-	-	1	153	-	94	280	627	
Swift Current - Moose Jaw	64.8	7	-	-	-	-	7	883	-	180	76	1,139	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	6	671	-	174	31	876	
Moose Jaw	100.0	6	-	-	-	-	6	631	-	149	31	811	
Swift Current	100.0	-	-	-	-	-	-	40	-	25	-	66	
Rural part - Partie rurale	36.9	1	-	-	-	-	1	212	-	6	45	263	

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

Mai

Table 14

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

May

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 unifamili- liales ²	Double dwell- ings Maisons doublées	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Transfor- mations	Total ³ 36	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	32	8	-	-	1	41	4,866	37	1,312	159	6,364	
C.M.A - R.M.R. Saskatoon	99.7 99.7	26 26	8 8	-	-	1 1	36 36	4,212 4,212	37 37	1,252 1,252	159 159	5,660 5,660	
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part)	100.0 100.0	2 2	-	-	-	-	2 2	266 266	-	20 20	-	276 276	
Rural part - Partie rurale	44.4	4	-	-	-	-	4	388	-	40	-	429	
YORKTON - Melville	67.3	3	-	-	-	-	3	687	5	2,262	-	2,964	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains Yorkton	95.5 95.5	-	-	-	-	-	-	319 319	-	1,925 1,925	-	2,244 2,244	
Rural part - Partie rurale	48.9	3	-	-	-	-	3	368	5	337	-	710	
PRINCE ALBERT	67.3	13	-	17	-	-	31	3,225	4,400	3,203	487	11,315	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part) Prince Albert	89.7 100.0 89.6	2 - 2	-	12 12	-	-	14 14	1,329 86 1,243	360 360 7	2,038 2,031	207 207 3,274	3,934 660 3,274	
Rural part - Partie rurale	63.8	11	-	6	-	-	17	1,896	4,040	1,165	280	7,381	
NORTHERN Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	1	-	-	-	-	1	138	-	-	-	138	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	16.1	1	-	-	-	-	1	138	-	-	-	138	
ALBERTA	93.9	1,393	66	213	105	12	1,795	179,913	15,236	41,014	24,765	260,928	
Lethbridge - Medicine Hat	83.2	75	6	-	44	-	125	11,398	496	1,818	6,531	19,243	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains Lethbridge Medicine Hat	89.7 100.0 98.4	43 14 29	6 4 2	-	40 6 34	-	89 24 65	7,696 2,247 5,449	367 11 356	911 642 369	1,373 1,373 1,373	10,347 2,800 7,547	
Rural part - Partie rurale	63.4	32	-	-	4	-	36	3,702	129	907	4,158	8,896	
Drumheller - Stettler - Wainwright	67.9	25	-	-	-	-	27	2,814	669	1,620	2,308	7,409	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	67.9	25	-	-	-	-	27	2,814	669	1,620	2,306	7,408	

Tableau 14

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

Mai

Table 14

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

May

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 unifamili- liales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Transformations	Total ³	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial			
% units - unités													
Calgary	99.7	617	22	66	9	9	623	69,289	6,016	13,394	4,317	92,016	
C.M.A - R.M.R. Calgary	99.8 99.8	476 476	8 8	68 59	9 9	9 9	660 660	63,004 63,004	3,868 3,868	13,276 13,276	3,576 3,576	83,714 83,714	
Urban centres - Centres urbains	100.0	17	4	-	-	-	21	2,570	-	-	-	2,570	
Foothills No. 31 MD	100.0	17	4	-	-	-	21	2,570	-	-	-	2,570	
Rural part - Partie rurale	98.6	26	10	7	-	-	42	3,716	1,167	118	741	6,731	
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	64	6	7	-	2	72	7,456	290	2,434	3,005	13,186	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	84.6	64	6	7	-	2	72	7,456	280	2,434	3,005	13,186	
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	84	16	14	9	-	124	10,662	970	1,524	2,382	15,438	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	40	4	14	-	-	58	5,475	915	1,014	470	7,874	
Clearwater No. 89 MD	100.0	5	-	-	-	-	5	468	18	160	-	626	
Red Deer	100.0	23	4	14	-	-	41	3,580	7	769	470	4,826	
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	12	-	-	-	-	12	1,437	890	95	-	2,422	
Rural part - Partie rurale	81.6	44	12	-	9	-	66	5,087	66	610	1,812	7,664	
Edmonton	99.6	616	14	126	24	1	680	65,429	6,079	12,069	6,167	88,744	
C.M.A - R.M.R. Edmonton	99.8 99.8	492 492	14 14	126 126	24 24	1	657 657	62,849 62,849	6,019 6,019	11,596 11,596	6,144 6,144	86,608 85,608	
Urban centres - Centres urbains	100.0	7	-	-	-	-	7	806	60	386	8	1,260	
Wetaskiwin	100.0	7	-	-	-	-	7	806	60	386	6	1,260	
Rural part - Partie rurale	94.8	16	-	-	-	-	16	1,774	-	87	16	1,876	
Fort McMurray - Camrose	79.6	49	-	-	19	-	68	6,583	19	361	1,287	7,250	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbaines	88.1	27	-	-	19	-	46	3,639	19	331	954	4,843	
Camrose	100.0	1	-	-	-	-	1	183	-	2	-	186	
Fort McMurray	76.2	2	-	-	19	-	21	1,071	-	17	290	1,378	
Grand Centre	97.0	21	-	-	-	-	21	2,020	4	270	-	2,294	
Lloydminster C	100.0	3	-	-	-	-	3	265	15	42	664	986	
Rural part - Partie rurale	67.9	22	-	-	-	-	22	2,044	-	30	333	2,407	

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

Mai

Table 14

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

May

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 Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and gov- ern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total	
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial			
%		units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Peace-River - Grande Prairie	91.3	74	2	-	-	-	76	7,382	1,698	7,794	770	17,644	
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	46	-	-	-	-	46	4,431	1,083	6,674	26	12,213	
Grande Prairie	100.0	14	-	-	-	-	14	1,366	200	6,906	26	7,496	
Grande Prairie No.1 CM Improvement District No.17 ID	100.0	15	-	-	-	-	15	1,683	15	-	-	1,698	
Rural part - Partie rurale	86.7	28	2	-	-	-	30	2,951	616	1,120	746	6,431	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	96.6	1,782	195	546	987	62	3,585	389,636	9,560	62,021	55,991	517,208	
Kootenay	98.8	133	2	-	32	6	172	16,866	1,004	2,408	3,709	22,986	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	56	2	-	4	-	62	6,011	91	335	3,393	9,830	
Central Kootenay RDR *	100.0	20	-	-	-	-	20	2,394	-	-	-	2,394	
Cranbrook	100.0	10	-	-	4	-	14	1,229	-	60	-	1,279	
Kootenay Boundary RDR	100.0	26	2	-	-	-	28	2,388	91	286	3,393	6,167	
Rural part - Partie rurale	98.0	77	-	-	28	6	110	9,855	913	2,073	315	13,156	
Okanagan	90.4	360	16	96	160	1	623	67,233	2,020	6,361	984	68,588	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	96.9	268	12	76	105	1	463	42,761	1,457	6,825	984	62,027	
Kamloops	98.8	44	2	2	44	-	92	8,882	686	129	-	9,698	
Kelowna	96.9	125	-	4	-	-	129	14,211	266	4,883	56	19,416	
Penticton	97.6	33	6	34	39	-	112	7,772	21	635	-	8,328	
Salmon Arm D.M.	100.0	15	-	7	18	-	40	3,370	-	312	-	3,682	
Vernon	96.1	51	4	28	4	1	90	8,626	585	966	828	11,006	
Rural part - Partie rurale	73.2	92	4	19	46	-	160	14,472	663	1,526	-	16,561	
Lower Mainland - Southwest	98.4	713	22	278	712	41	1,768	220,902	4,434	38,026	39,244	302,606	
C.M.A - R.M.R.	99.7	556	18	214	468	41	1,295	177,648	3,686	30,164	36,311	247,678	
Vancouver	99.7	666	16	214	468	41	1,295	177,648	3,666	30,164	36,311	247,678	
Urban centres - Centres urbains	93.2	114	4	27	91	-	236	20,061	788	4,932	2,595	28,366	
Chilliwack	96.4	50	4	27	59	-	140	8,802	175	268	136	10,382	
Matsqui	98.8	67	-	-	32	-	89	9,082	609	4,693	2,469	16,643	
Squamish DM	52.0	7	-	-	-	-	7	1,167	104	70	-	1,341	
Rural part - Partie rurale	66.4	43	2	37	163	-	236	23,203	80	2,938	338	26,660	

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

Mai

Table 14

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

May

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	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- ment			
		%	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Vancouver Island - Île de Vancouver	96.2	434	143	164	81	12	824	76,169	760	11,614	6,416	93,839		
C.M.A - R.M.R. Victoria	98.9	80	4	60	43	11	188	21,809	62	6,363	417	26,651		
Urban centres - Centres urbains	96.7	228	139	104	38	1	610	40,702	688	3,022	820	46,232		
Campbell River	99.0	65	4	-	-	-	69	5,894	122	304	145	6,565		
Courtenay	99.1	46	24	30	-	-	100	8,099	310	851	425	9,686		
Duncan	93.8	34	18	63	38	1	164	10,894	266	1,267	-	12,617		
Nanaimo	99.0	64	85	11	-	-	160	12,725	-	348	-	13,074		
Port Alberni	98.2	16	6	-	-	-	22	2,364	-	121	250	2,725		
Powell River	69.5	3	2	-	-	-	6	636	-	130	-	666		
Rural part - Partie rurale	82.8	126	-	-	-	-	126	12,648	-	2,129	5,179	19,956		
Cariboo	96.3	89	2	19	4	1	116	12,831	1,322	631	299	14,963		
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.6	73	2	18	4	1	98	10,686	987	631	299	12,603		
Prince George	100.0	60	-	-	-	-	60	7,517	277	252	141	8,187		
Quesnel	99.4	10	-	18	4	1	34	2,635	600	141	168	3,534		
Williams Lake	76.7	3	2	-	-	-	5	534	110	138	-	782		
Rural part - Partie rurale	88.9	16	-	-	-	-	16	2,145	336	-	-	2,480		
Peace River	88.4	16	-	-	-	-	16	2,145	-	59	4,800	7,004		
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	7	-	-	-	-	7	1,086	-	54	200	1,339		
Dawson Creek	100.0	6	-	-	-	-	6	716	-	48	9	772		
Fort St. John	100.0	2	-	-	-	-	2	2	-	6	191	567		
Rural part - Partie rurale	78.6	9	-	-	-	-	8	1,060	-	6	4,600	5,665		
Nechako	76.0	22	-	-	8	-	32	2,774	30	516	466	3,786		
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	76.0	22	-	-	8	-	32	2,774	30	516	466	3,786		

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

Mai

Table 14

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

May

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									
		Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons an- rangée	Maisons d'appar- tements	Maisons d'appar- tements	Trans- formations	Total ³	Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and gov- ern- mental	Total				
										Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental
%														units - unités		thousands of dollars - en milliers de dollars	
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	15	-	-	-	-	2	17	2,726	-	617	74	3,417				
C.M.A - R.M.R.				
Urban centres - Centres urbains	82.4	15	-	-	-	-	2	17	2,726	-	617	74	3,417				
Kitimat	100.0	3	-	-	-	-	-	3	723	-	77	800					
Prince Rupert	94.1	2	-	-	-	-	-	2	246	-	160	64	449				
Terrace	60.6	10	-	-	-	-	2	12	1,758	-	390	20	2,168				
Rural part - Partie rurale				
YUKON	100.0	22	8	-	10	5	46	3,718	100	208	10	4,037					
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	22	8	-	10	5	46	3,718	100	208	10	4,037					
C.M.A - R.M.R.				
Urban centres - Centres urbains	100.0	14	8	-	10	6	37	2,687	100	183	10	2,980					
Whitehorse	100.0	14	8	-	10	5	37	2,687	100	183	10	2,980					
Rural part - Partie rurale	100.0	8	-	-	-	-	8	1,032	-	26	-	1,057					
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	49.9	14	-	-	3	-	17	1,363	-	656	-	2,009					
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	49.9	14	-	-	3	-	17	1,363	-	656	-	2,009					
C.M.A - R.M.R.				
Urban centres - Centres urbains	100.0	11	-	-	-	-	11	838	-	516	-	1,354					
Yellowknife	100.0	11	-	-	-	-	11	838	-	516	-	1,354					
Rural part - Partie rurale	32.0	3	-	-	3	-	6	616	-	140	-	656					

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

Mai

Table 15

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

May

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	9,507	1,066,018	112	1,059	82,420	78	2,196	200,061	91
\$160,000 - and over - et plus	1,472	326,975	222	20	3,763	188	124	25,923	209
150,000 - 159,000	299	45,670	153	11	1,671	152	37	5,582	151
140,000 - 149,000	328	47,041	143	14	1,985	142	42	5,981	142
130,000 - 139,000	385	51,310	133	24	3,182	133	68	9,032	133
120,000 - 129,000	616	75,828	123	39	4,747	122	125	15,373	123
110,000 - 119,000	614	69,377	113	34	3,811	112	115	12,921	112
100,000 - 109,000	964	98,795	102	82	8,314	101	236	23,972	102
90,000 - 99,000	930	86,655	93	113	10,423	92	186	17,205	93
80,000 - 89,000	1,067	88,759	83	130	10,705	82	284	23,418	82
70,000 - 79,000	1,053	77,370	73	152	11,113	73	352	25,595	73
60,000 - 69,000	914	57,859	63	184	11,597	63	348	21,773	63
50,000 - 59,000	521	27,897	54	115	6,111	53	192	10,216	53
1,000 - 49,000	344	12,482	36	141	4,998	35	87	3,070	35
Apartments - Appartements									
Total	2,999	175,054	58	204	9,223	45	1,099	56,193	51
\$160,000 - and over - et plus	22	9,280	422	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	10	1,172	117	-	-	-	8	935	117
100,000 - 109,000	68	7,166	105	-	-	-	17	1,700	100
90,000 - 99,000	93	8,476	91	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	93	7,558	81	-	-	-	31	2,553	82
70,000 - 79,000	236	17,403	74	32	2,354	74	101	7,271	72
60,000 - 69,000	677	44,005	65	18	1,094	61	198	12,538	63
50,000 - 59,000	624	33,429	54	26	1,446	56	229	12,117	53
1,000 - 49,000	1,176	46,565	40	128	4,329	34	515	19,079	37

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 15

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

Mai

Table 15

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

May

Tableau 15

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

Mai

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	2,831	385,074	136	1,710	170,273	100
\$160,000 - and over - et plus	790	181,102	229	90	18,339	204
150,000 - 159,000	116	17,734	153	45	6,872	153
140,000 - 149,000	135	19,379	144	53	7,606	144
130,000 - 139,000	120	16,005	133	77	10,251	133
120,000 - 129,000	194	23,911	123	126	15,560	123
110,000 - 119,000	177	19,998	113	164	18,554	113
100,000 - 109,000	245	25,234	103	230	23,697	103
90,000 - 99,000	263	24,570	93	205	19,165	93
80,000 - 89,000	253	21,130	84	233	19,485	84
70,000 - 79,000	281	20,805	74	182	13,524	74
60,000 - 69,000	163	10,363	64	148	9,521	64
50,000 - 59,000	79	4,241	54	96	5,220	54
1,000 - 49,000	15	602	40	61	2,479	41
Apartments - Appartements						
Total	483	26,731	55	213	9,809	46
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	-	-	-	-	-	-
70,000 - 79,000	8	566	71	4	310	78
60,000 - 69,000	194	12,815	66	33	2,226	67
50,000 - 59,000	65	3,255	50	29	1,625	56
1,000 - 49,000	216	10,095	47	147	5,648	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 - Concluded

May

Tableau 15

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

Mai

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	1,693	226,519	134	18	1,671	93
\$160,000 - and over - et plus	448	97,848	218	-	-	-
150,000 - 159,000	90	13,811	153	-	-	-
140,000 - 149,000	82	11,810	144	2	280	140
130,000 - 139,000	95	12,710	134	1	130	130
120,000 - 129,000	132	16,237	123	-	-	-
110,000 - 119,000	122	13,861	114	2	232	116
100,000 - 109,000	168	17,278	103	3	300	100
90,000 - 89,000	160	15,004	94	3	288	96
80,000 - 89,000	166	13,936	84	1	85	85
70,000 - 79,000	84	6,185	74	2	148	74
60,000 - 69,000	69	4,472	65	2	133	67
50,000 - 59,000	39	2,109	54	-	-	-
1,000 - 49,000	38	1,258	33	2	75	38
Apartments - Appartements						
Total	987	72,247	73	13	851	65
\$160,000 - and over - et plus	22	9,280	422	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	2	237	119	-	-	-
100,000 - 109,000	51	5,466	107	-	-	-
90,000 - 89,000	93	8,476	91	-	-	-
80,000 - 89,000	62	5,005	81	-	-	-
70,000 - 79,000	85	6,452	76	6	450	75
60,000 - 69,000	231	15,132	66	3	200	67
50,000 - 59,000	273	14,870	54	2	116	58
1,000 - 49,000	168	7,329	44	2	85	43

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

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

Table 16

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

May

Tableau 16

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

Mai

Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	units - unités						
CANADA	9,507	205	214	927	1,773	2,999	366
Newfoundland - Terre-Neuve	173	1	2	-	-	85	8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	86	-	17	6	-	18	5
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	456	1	45	80	30	16	-
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	344	-	14	40	-	85	22
Québec	2,196	45	55	337	375	1,099	171
Ontario	2,831	10	49	183	592	483	69
Manitoba	239	5	21	10	-	108	-
Saskatchewan	114	-	2	12	17	-	1
Alberta	1,357	36	6	66	213	105	12
British Columbia - Colombie-Britannique	1,693	89	3	185	546	987	62
Yukon	16	6	-	8	-	10	5
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2	12	-	-	-	3	-
TOTAL METRO	5,063	28	11	486	1,312	1,964	236
Calgary	475	-	-	8	59	9	9
Chicoutimi-Jonquière	62	1	1	-	-	62	8
Edmonton	485	7	-	14	126	24	1
Halifax	177	-	4	58	28	-	-
Hamilton	146	-	-	6	8	28	-
Hull	154	1	4	66	42	105	6
Kitchener	94	-	-	22	-	-	2
London	90	-	-	18	-	9	2
Montréal	837	8	-	106	224	528	39
Oshawa	80	-	-	19	-	-	1
Ottawa	176	-	-	8	139	20	4
Québec	211	3	-	48	27	136	49
Régrina	53	-	1	4	-	-	-
Saint John	47	-	-	2	-	6	-
Saskatoon	26	-	-	8	-	-	1
Sherbrooke	48	2	-	10	-	34	3
St. Catharines-Niagara	67	-	-	20	14	4	-
St. John's	55	-	-	-	-	49	8
Sudbury	63	-	-	8	-	-	3
Thunder Bay	60	1	1	2	8	-	-
Toronto	710	-	-	15	311	258	41
Trois-Rivières	58	1	-	12	54	67	2
Vancouver	554	2	-	16	214	468	41
Victoria	78	2	-	4	50	43	11
Windsor	113	-	-	12	8	6	4
Winnipeg	134	-	-	-	-	108	-

Table 17

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

May

Tableau 17

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

Mai

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	1,066,018	8,607	8,448	63,147	129,201	175,054	8,164
Newfoundland - Terre-Neuve	12,538	30	35	-	-	4,665	126
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	6,811	-	839	370	-	760	175
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	36,637	100	931	5,440	1,299	921	-
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	26,434	-	513	1,841	-	2,877	521
Québec	200,061	1,503	1,855	24,569	28,087	56,193	4,433
Ontario	385,074	296	3,060	13,631	41,548	26,731	1,113
Manitoba	21,895	177	890	648	-	4,138	-
Saskatchewan	10,650	-	50	792	1,275	-	12
Alberta	137,728	2,109	200	4,627	13,017	5,671	656
British Columbia - Colombie-Britannique	226,519	3,180	75	10,697	43,975	72,247	1,042
Yukon	1,536	362	-	532	-	651	86
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	135	850	-	-	-	200	-
TOTAL METRO	647,180	1,139	376	36,832	100,491	120,887	5,333
Calgary	51,830	-	-	611	4,955	500	621
Chicoutimi-Jonquière	4,838	30	50	-	-	2,568	124
Edmonton	47,948	324	-	846	6,592	1,243	5
Halifax	14,800	-	114	4,075	1,173	-	-
Hamilton	18,310	-	-	308	572	1,886	-
Hull	16,832	65	160	4,956	3,517	4,912	136
Kitchener	9,763	-	-	1,526	-	-	50
London	11,630	-	-	1,155	-	401	140
Montréal	88,447	373	-	8,726	18,075	30,743	911
Oshawa	10,474	-	-	1,673	-	-	25
Ottawa	22,042	-	-	780	10,196	995	113
Québec	18,171	137	-	3,304	2,060	5,465	1,702
Réginé	4,749	-	40	300	-	-	-
Saint John	4,240	-	-	110	-	220	-
Saskatoon	2,401	-	-	492	-	-	12
Sherbrooke	4,611	54	-	654	-	1,998	61
St. Catharines-Niagara	6,537	-	-	1,226	750	251	-
St. John's	4,383	-	-	-	-	2,837	126
Sudbury	7,425	-	-	552	-	-	49
Thunder Bay	6,814	30	12	192	400	-	-
Toronto	146,311	-	-	1,885	24,774	15,044	314
Trois-Rivières	4,889	23	-	696	2,975	2,230	30
Vancouver	102,215	53	-	1,528	19,054	42,573	99
Victoria	9,767	50	-	213	4,600	2,633	670
Windsor	14,995	-	-	1,024	798	250	145
Winnipeg	12,758	-	-	-	-	4,138	-

Table 18

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

May

Tableau 18

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

Mai

Metropolitan Area Région métropolitaine	1993					1992
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total	Cumulative total
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	13,898	32,127	208,285	254,310	695,589	739,182
Newfoundland - Terre-Neuve	-	437	4,233	4,670	8,441	9,224
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	-	169	1,340	1,509	3,645	3,990
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	95	1,436	9,761	11,292	30,532	27,300
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	109	1,240	7,804	9,153	16,961	14,722
Québec	8,055	7,338	82,561	97,954	237,956	247,274
Ontario	4,468	9,422	63,174	77,064	220,566	258,368
Manitoba	169	1,587	4,740	6,496	17,730	16,418
Saskatchewan	12	1,082	2,337	3,431	7,684	6,591
Alberta	96	5,404	9,207	14,707	42,541	48,915
British Columbia - Colombie-Britannique	894	3,889	22,531	27,314	107,484	104,047
Yukon	-	88	464	552	1,585	1,754
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	35	133	168	464	579
TOTAL METRO	10,661	14,264	106,593	131,518	382,297	416,529
Calgary	47	2,110	2,330	4,487	15,670	19,333
Chicoutimi-Jonquière	116	388	4,035	4,539	8,147	5,421
Edmonton	20	1,442	3,231	4,693	13,208	13,401
Halifax	10	302	3,594	3,906	11,188	6,893
Hamilton	389	227	2,618	3,234	10,351	14,541
Hull	422	359	2,489	3,270	6,566	8,912
Kitchener	115	68	1,630	1,813	4,837	7,867
London	252	190	3,611	4,053	9,942	9,097
Montréal	4,657	1,048	22,397	28,102	72,534	83,003
Oshawa	78	162	809	1,049	2,736	2,784
Ottawa	678	374	3,827	4,879	12,846	15,799
Québec	919	937	11,496	13,352	32,162	32,941
Réginé	-	220	449	669	1,979	1,611
Saint John	22	146	2,309	2,477	3,958	2,634
Saskatoon	-	289	1,018	1,307	2,820	2,020
Sherbrooke	235	231	1,453	1,919	5,116	5,845
St. Catharines-Niagara	236	410	1,474	2,120	5,950	8,780
St. John's	-	97	1,113	1,210	2,633	2,960
Sudbury	113	402	1,114	1,629	4,272	5,344
Thunder Bay	-	324	853	1,177	2,630	3,230
Toronto	1,129	1,162	15,971	18,262	66,076	79,419
Trois-Rivières	221	280	2,328	2,829	8,508	6,695
Vancouver	522	1,471	9,278	11,271	45,125	45,600
Victoria	-	354	3,075	3,429	15,689	14,685
Windsor	355	312	1,855	2,522	7,310	8,415
Winnipeg	125	959	2,236	3,320	10,044	9,299

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

May

Tableau 19

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

Mai

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	1,308	284,217	5,004	476,257	885	297,737	7,197	1,058,211
\$10,000 and over - et plus	2	175,133	3	164,253	3	48,521	8	387,907
5,000 - 9,999	2	12,359	-	-	11	69,498	13	81,857
3,000 - 4,999	2	7,000	7	27,685	12	44,199	21	78,884
1,000 - 2,999	10	18,139	44	67,566	34	51,580	88	137,285
500 - 999	26	17,843	76	50,899	38	26,818	140	95,560
250 - 499	39	12,747	145	48,539	68	23,270	252	84,556
1 - 249	1,227	40,996	4,729	117,315	719	33,851	6,675	192,162
Newfoundland - Terre-Neuve	1	5	174	3,157	10	233	185	3,395
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	750	-	-	1	750
250 - 499	-	-	1	300	-	-	1	300
1 - 249	1	5	172	2,107	10	233	183	2,345
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard			39	1,345	1	35	40	1,380
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	320	-	-	1	320
1 - 249	-	-	38	1,025	1	35	39	1,060
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	29	1,408	166	8,937	27	18,578	222	28,923
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	2	14,300	2	14,300
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	3,525	1	3,525
1,000 - 2,999	-	-	1	1,007	-	-	1	1,007
500 - 999	-	-	2	1,300	-	-	2	1,300
250 - 499	1	427	4	1,446	-	-	5	1,873
1 - 249	28	981	159	5,184	24	753	211	6,918
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	31	2,432	158	6,798	24	7,564	213	16,794
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	3,737	1	3,737
1,000 - 2,999	-	-	1	2,007	1	1,750	2	3,757
500 - 999	2	1,175	1	550	1	600	4	2,325
250 - 499	-	-	2	622	-	-	2	622
1 - 249	29	1,257	154	3,619	21	1,477	204	6,353

Table 19

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

May

Tableau 19

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

Mai

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	324	183,776	1,434	125,932	226	47,278	1,984	356,986
\$10,000 and over - et plus	1	160,000	1	55,000	-	-	2	215,000
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	5,300	1	5,300
3,000 - 4,999	-	-	3	11,500	3	9,873	6	21,373
1,000 - 2,999	4	9,405	5	6,715	6	8,056	15	24,176
500 - 999	2	1,100	18	12,269	8	5,558	28	18,927
250 - 499	9	2,854	36	11,496	21	6,769	66	21,119
1 - 249	308	10,417	1,371	28,952	187	11,722	1,866	51,091
Ontario	639	64,564	1,481	204,248	333	134,986	2,453	403,798
\$10,000 and over - et plus	1	15,133	2	109,253	2	32,259	5	156,645
5,000 - 9,999	1	6,779	-	-	6	36,248	7	43,027
3,000 - 4,999	1	3,000	3	11,685	4	15,407	8	30,092
1,000 - 2,999	3	3,492	13	19,893	13	20,358	29	43,743
500 - 999	18	12,303	21	13,298	14	9,733	53	35,334
250 - 499	17	5,720	47	15,987	25	9,116	89	30,823
1 - 249	598	18,137	1,395	34,132	269	11,865	2,262	64,134
Manitoba	25	2,498	177	10,824	43	6,689	245	20,011
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,669	3	4,561	2	4,354	6	10,584
500 - 999	-	-	-	-	2	1,014	2	1,014
250 - 499	1	300	5	1,724	2	540	8	2,564
1 - 249	23	529	169	4,539	37	781	229	5,849
Saskatchewan	14	4,638	111	11,117	22	1,608	147	17,363
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	4,000	-	-	-	-	1	4,000
1,000 - 2,999	-	-	2	2,908	-	-	2	2,908
500 - 999	-	-	3	2,067	-	-	3	2,067
250 - 499	1	360	5	1,674	3	805	9	2,839
1 - 249	12	278	101	4,468	19	803	132	5,549
Alberta	78	15,236	410	41,014	64	24,765	552	81,015
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	1	5,580	-	-	-	-	1	5,580
3,000 - 4,999	-	-	1	4,500	-	-	1	4,500
1,000 - 2,999	2	3,573	6	10,082	10	14,512	18	28,167
500 - 999	2	1,615	12	8,065	7	4,759	21	14,439
250 - 499	4	1,150	19	6,635	10	3,684	33	11,469
1 - 249	69	3,318	372	11,732	37	1,810	478	16,860

Table 19

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

May

Tableau 19

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

Mai

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	163	9,560	831	62,021	134	65,991	1,128	127,572
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	16,262	1	16,262
5,000 - 9,999	-	-	-	-	2	13,650	2	13,650
3,000 - 4,999	-	-	-	-	3	11,657	3	11,657
1,000 - 2,999	-	-	13	20,393	2	2,550	15	22,943
500 - 999	2	1,650	18	12,600	6	5,154	26	19,404
250 - 499	6	1,936	25	8,335	7	2,356	38	12,627
1 - 249	155	5,974	775	20,693	113	4,362	1,043	31,029
Yukon	4	100	11	208	1	10	16	318
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	4	100	11	208	1	10	16	318
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	12	656	-	-	12	656
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	12	656	-	-	12	656

Table 20

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

May

Tableau 20

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

Mai

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	1,058,211	3,395	1,380	28,923	16,794	356,986	403,798	20,011	17,363	81,015	127,572	318	656
Industrial - Industriel	284,217	5	-	1,408	2,432	183,776	64,564	2,498	4,638	15,236	9,560	100	-
Factories, plants - Usines, fabriques	230,662	-	-	427	1,175	169,380	41,831	300	4,360	10,503	2,686	-	-
Utilities, transportation - Services, transports	7,074	-	-	-	-	3,059	1,446	1,669	-	-	900	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	5,485	-	-	-	-	920	3,150	-	-	1,415	-	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	40,996	5	-	981	1,257	10,417	18,137	529	278	3,318	5,974	100	-
Commercial	476,257	3,157	1,345	8,937	6,798	125,932	204,248	10,824	11,117	41,014	62,021	208	656
Trade and services - Commerces et services	53,268	750	320	1,000	300	9,552	10,783	290	2,858	11,402	16,013	-	-
Warehouse - Entrepôts	18,520	-	-	325	-	1,363	2,289	784	2,417	1,910	9,432	-	-
Service stations - Postes d'essence	1,623	-	-	373	-	-	950	-	-	300	-	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	228,947	300	-	-	550	72,169	136,760	3,800	897	5,315	9,156	-	-
Recreation - Loisirs	25,827	-	-	348	2,007	2,647	9,562	1,411	477	6,955	2,420	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	25,657	-	-	1,707	322	6,149	9,772	-	-	3,400	4,307	-	-
Laboratories - Laboratoires	5,100	-	-	-	-	5,100	-	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	117,315	2,107	1,025	5,184	3,619	28,952	34,132	4,539	4,468	11,732	20,693	208	656
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	297,737	233	35	18,578	7,564	47,278	134,986	6,689	1,608	24,765	56,991	10	-
Education, schools - Éducation, écoles	170,847	-	-	-	3,737	28,315	85,944	3,041	-	12,138	37,672	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	22,728	-	-	-	1,750	5,648	9,046	767	-	517	5,000	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	14,803	-	-	-	-	1,092	9,923	500	-	3,038	250	-	-
Religion, churches - Religion, églises	18,652	-	-	-	600	-	5,567	-	805	3,898	7,782	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	36,856	-	-	17,825	-	501	12,641	1,600	-	3,364	925	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	33,851	233	35	753	1,477	11,722	11,865	781	803	1,810	4,362	10	-

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

Table 21

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

May

Type of building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	\$000		\$000		\$000	
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,387	670,942	5,810	387,269	7,197	1,058,211
Industrial - Industriel	463	223,677	845	60,540	1,308	284,217
Factories, plants - Usines, fabriques	27	194,093	35	36,569	62	230,662
Utilities, transportation - Services, transports	5	6,824	1	250	6	7,074
Mining, agriculture - Mines, agriculture	11	4,710	2	775	13	5,485
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	420	18,050	807	22,946	1,227	40,996
Commercial	752	294,807	4,252	181,450	5,004	476,257
Trade and services - Commerces et services	42	36,171	31	17,097	73	53,268
Warehouses - Entrepôts	28	15,214	5	3,306	33	18,520
Service stations - Postes d'essence	3	1,250	1	373	4	1,623
Office buildings - Édifices à bureaux	34	183,043	59	45,904	93	228,947
Recreation - Loisirs	14	13,281	17	12,546	31	25,827
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	23	16,954	16	8,703	39	25,657
Laboratories - Laboratoires	2	5,100	-	-	2	5,100
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	606	23,794	4,123	93,521	4,729	117,315
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	172	152,458	713	145,279	885	297,737
Education, schools - Éducation, écoles	29	94,988	71	75,859	100	170,847
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	4	7,274	11	15,454	15	22,728
Welfare, homes - Bien-être, foyers	5	9,332	8	5,471	13	14,803
Religion, churches - Religion, églises	14	12,236	11	6,416	25	18,652
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	7	21,851	6	15,005	13	36,856
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	113	6,777	606	27,074	719	33,851

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

² Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel 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.

Tableau 21

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

Mai

Type of building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	\$000		\$000		\$000	
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,387	670,942	5,810	387,269	7,197	1,058,211
Industrial - Industriel	463	223,677	845	60,540	1,308	284,217
Factories, plants - Usines, fabriques	27	194,093	35	36,569	62	230,662
Utilities, transportation - Services, transports	5	6,824	1	250	6	7,074
Mining, agriculture - Mines, agriculture	11	4,710	2	775	13	5,485
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	420	18,050	807	22,946	1,227	40,996
Commercial	752	294,807	4,252	181,450	5,004	476,257
Trade and services - Commerces et services	42	36,171	31	17,097	73	53,268
Warehouses - Entrepôts	28	15,214	5	3,306	33	18,520
Service stations - Postes d'essence	3	1,250	1	373	4	1,623
Office buildings - Édifices à bureaux	34	183,043	59	45,904	93	228,947
Recreation - Loisirs	14	13,281	17	12,546	31	25,827
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	23	16,954	16	8,703	39	25,657
Laboratories - Laboratoires	2	5,100	-	-	2	5,100
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	606	23,794	4,123	93,521	4,729	117,315
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	172	152,458	713	145,279	885	297,737
Education, schools - Éducation, écoles	29	94,988	71	75,859	100	170,847
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	4	7,274	11	15,454	15	22,728
Welfare, homes - Bien-être, foyers	5	9,332	8	5,471	13	14,803
Religion, churches - Religion, églises	14	12,236	11	6,416	25	18,652
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	7	21,851	6	15,005	13	36,856
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	113	6,777	606	27,074	719	33,851

**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.

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation

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

Introduction

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

Méthodologie de l'enquête

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

Collecte de données

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

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

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

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement

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

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

Types of Errors

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

Quality Control

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

Reliability

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

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

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

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

Types d'erreurs

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

Contrôle qualitatif

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

Fiabilité

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

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

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

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and 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 aggregée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

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

Indice de la construction

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

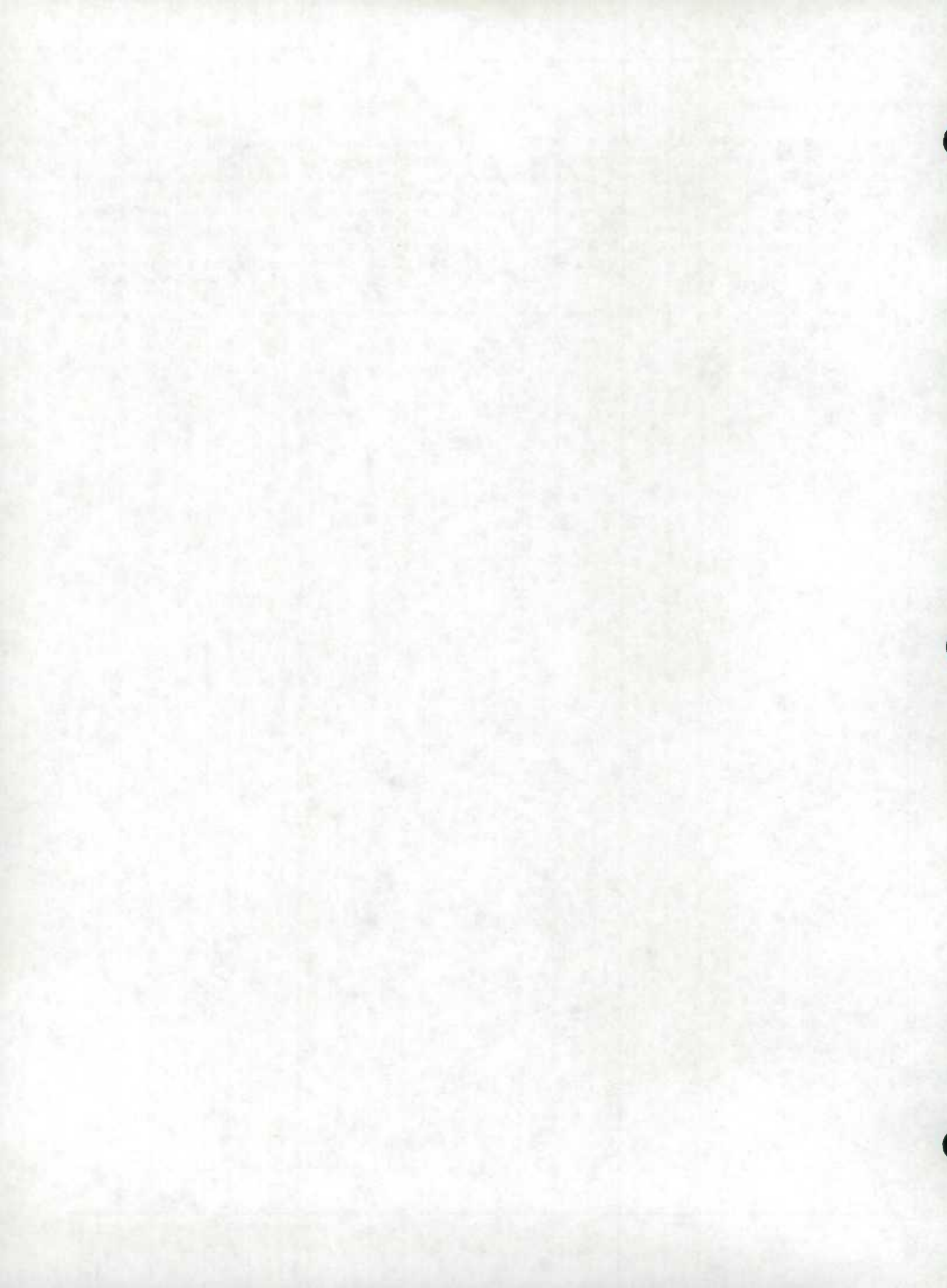
This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section** ((613) 951-9689, call collect). The majority of the series presented here is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

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

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



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

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

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

Nova Scotia

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

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

New Brunswick

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

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

Manitoba

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

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

Alberta

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

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

British Columbia

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nouvelle-Écosse

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

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

Nouveau-Brunswick

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

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

Manitoba

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

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

Alberta

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

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

Colombie-Britannique

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

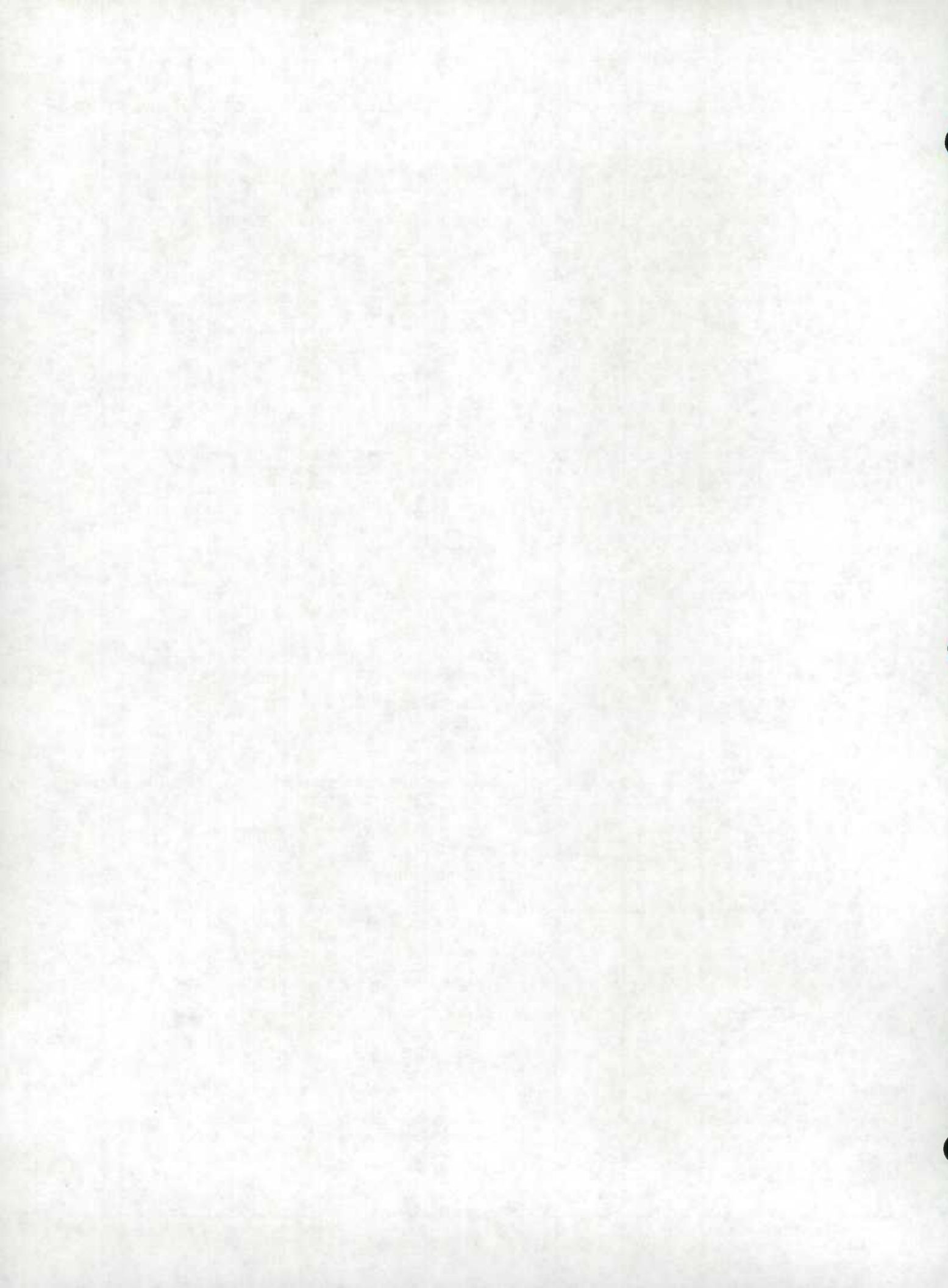
Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,
Capital, subd. C srd., Capital, subd. D srd,
Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

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

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

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

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



Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

- | | |
|--------|--|
| 62-555 | Family Expenditure in Canada, 17
Metropolitan Areas1990,
occasional, bilingual. |
| 13-207 | Income Distributions by Size in
Canada, 1991, annual, bilingual. |
| 64-202 | Household Facilities and Equipment,
1992, annual, bilingual. |
| 13-218 | Household Facilities by Income and
Other Characteristics, 1992, annual,
bilingual. |

Related Public-use Microdata Tapes

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

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

Special Tabulations

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

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

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

- | | |
|--------|--|
| 62-555 | Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines1990, hors série, bilingue. |
| 13-207 | Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1991, annuel, bilingue. |
| 64-202 | L'équipement ménager, 1992, annuel, bilingue. |
| 13-218 | Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1992, annuel, bilingue. |

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

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

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

Totalisations spéciales

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

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



**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				
5	City — Ville		6	Postal Code — Code postal	10	Telephone Number — Numéro de téléphone			
<input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Français									

GENERAL INFORMATION

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

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

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

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

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

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

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

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

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 No
Non**12 REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE**

Please use a separate form for each month being reported.

Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.

YEAR
ANNÉE

MONTH
MOIS

13 STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES

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

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

14 NIL REPORT — RAPPORT NUL

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

1 NO PERMITS
AUCUN PERMIS**Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada**

M/P	T	Status/Etat	Fol-up/ Suivi	Int'l ID / 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 Page
										1st 1 ^{re} Page
										2nd 2 ^{de} Page
										3rd 3 ^{me} Page
										4th 4 ^{te} Page
										5th 5 ^{te} Page
										6th 6 ^{te} Page
										7th 7 ^{te} Page
										8th 8 ^{te} Page
										9th 9 ^{te} Page
										10th 10 ^{te} Page
										11th 11 ^{te} Page
01										01
02										02
03										03
04										04
05										05
06										06
07										07
08										08
09										09
10										10

Check one:
Cochez:
 1 FT²/PI²
 2 M²

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RENOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RÉSIDENTIELLES 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 TOUX DE CETTE SECTION →		07	.000	

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

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

SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES

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

CONFIDENTIALITY

CONFIDENTIALITE

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

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

CORRESPONDENCE

CORRESPONDANCE

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

Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais 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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

Moyennes annuelles de la population active 1992 porte sur:

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

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

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

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

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



ORDER FORM

Statistics Canada

MAIL TO:	PHONE:	FAX TO:	METHOD OF PAYMENT:				
	 1-800-267-6677	 (613) 951-1584	(Check only one)				
Marketing Division Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6	Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.	VISA, MasterCard and Purchase Orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.	<input type="checkbox"/> Please charge my: <input type="checkbox"/> VISA <input type="checkbox"/> MasterCard Card Number <input type="text"/> Signature <input type="text"/> Expiry Date <input type="text"/>				
(Please print)							
Company <input type="text"/>							
Department <input type="text"/>							
Attention <input type="text"/>							
Address <input type="text"/>							
City <input type="text"/>	Province <input type="text"/>	Date of Issue or Indicate an "S" for subscriptions	Annual Subscription or Book Price			Quantity	Total \$
Postal Code <input type="text"/>	Phone <input type="text"/>	Fax <input type="text"/>	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$		
Please ensure that all information is completed.							
Authorized Signature <input type="text"/>							
Catalogue Number	Title	Date of Issue or Indicate an "S" for subscriptions					
SUBTOTAL							
DISCOUNT (if applicable)							
GST (7%) (Canadian clients only)							
					GRAND TOTAL		
Note: Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.							
GST Registration # R121491807							
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada - Publications.							
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST. Foreign clients pay total amount in US funds drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars.							

THANK YOU FOR YOUR ORDER!





BON DE COMMANDE

Statistique Canada

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canadä

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

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010145420

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

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

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

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

CANADA'S INTERNATIONAL INVESTMENT POSITION

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

PRICE: \$37
(Cat. No. 67-203)

SECURITY TRANSACTIONS WITH NON-RESIDENTS

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

PRICE: \$158
(Cat. No. 67-202)

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

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

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

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

CANADA'S INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN SERVICES

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

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

CANADA'S BALANCE OF INTERNATIONAL PAYMENTS

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

PRICE: \$110
(Cat. No. 67-201)



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

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

1-800-267-6677

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

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

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

BILAN DES INVESTISSEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA

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

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

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

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

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

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

LA BALANCE DES PAIEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA

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

PRIX: 110 \$
(Cat. No. 67-200 au cat.)

LES TRANSACTIONS INTERNATIONALES DE SERVICES DU CANADA

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

PRICE: 32 \$
(Cat. No. 67-205 au cat.)

OPÉRATIONS EN VALEURS MOBILIÈRES AVEC LES NON-RÉSIDENTS

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

PRICE: 158 \$
(Cat. No. 67-202 au cat.)

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

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

1-800-267-6677

HIRE OUR TEAM OF RESEARCHERS FOR \$53 A YEAR



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

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

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

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

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

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

And all for only \$53.00.

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

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



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

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

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

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

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

Tout cela pour 53 \$ seulement!

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

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

ORDER NOW!

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

Call toll free:

1-800-267-6677

Or mail to:

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

ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!

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