

C.3

Catalogue 64-001



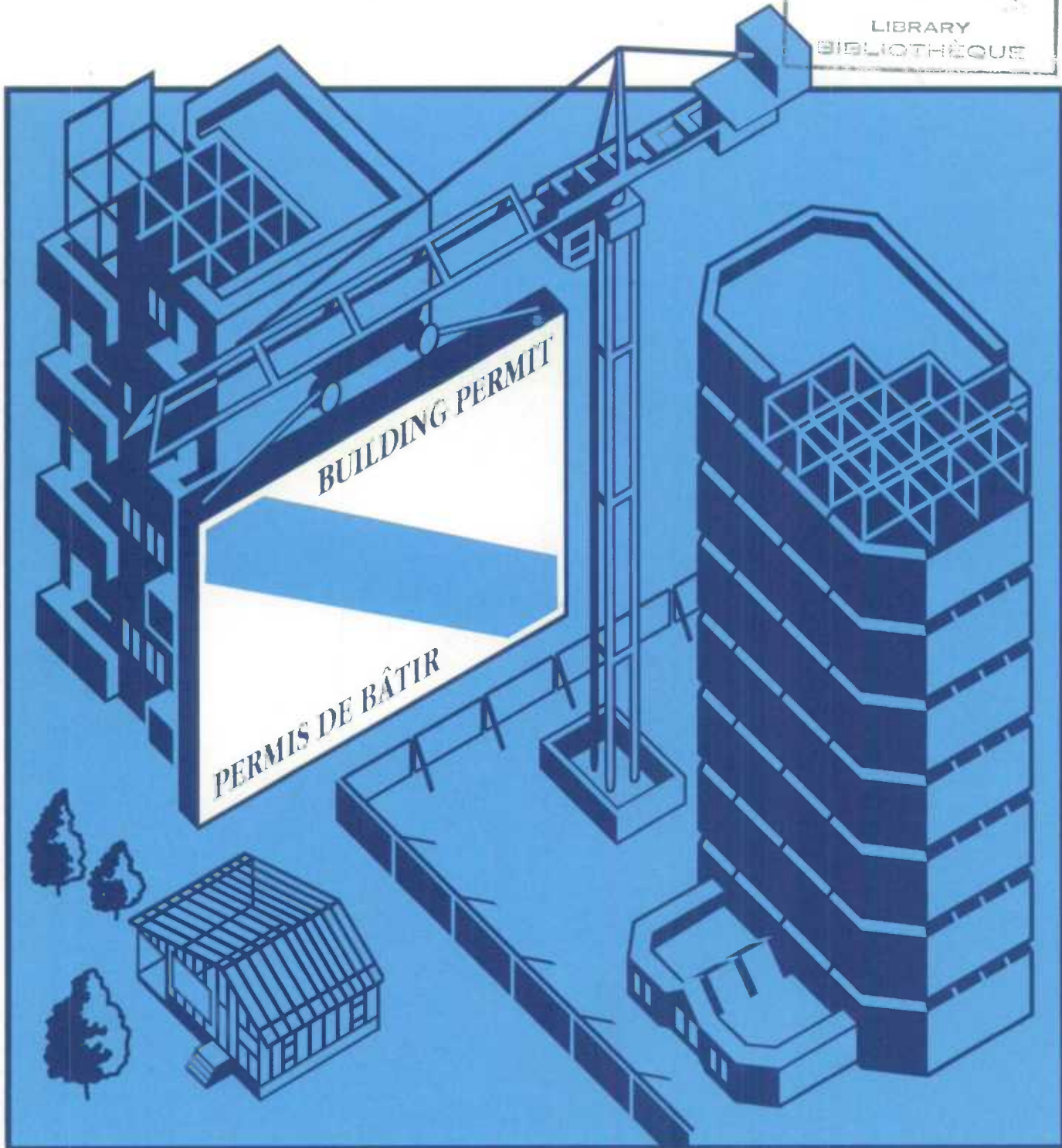
Building Permits

March 1992

Catalogue 64-001

Permis de bâtrir

Mars 1992



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms ...

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

How to Obtain More Information

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

Current Investment Indicators Section,
Investment and Capital Stock Division,

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

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

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

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.
1(613)951-7277

Faximile number 1(613)951-1584

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

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

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

Comment obtenir d'autres renseignements

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

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

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

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

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

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.
1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

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

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

March 1992

Statistique Canada

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

Permis de bâtir

Mars 1992

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1992

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 Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

June 1992

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 64-001, Vol. 36, No. 3

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1992

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'emmager dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Juin 1992

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

Catalogue 64-001, vol. 36, n° 3

ISSN 0318-8809

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

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
- L. Marmen**, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section
- P. Gratton**, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

M. Lavigne, Head, Data Quality Assurance Unit, 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
- L. Marmen**, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement
- P. Gratton**, 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

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



GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

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

NOTE ON CANSIM

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

NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.

IMPORTANT NOTICE

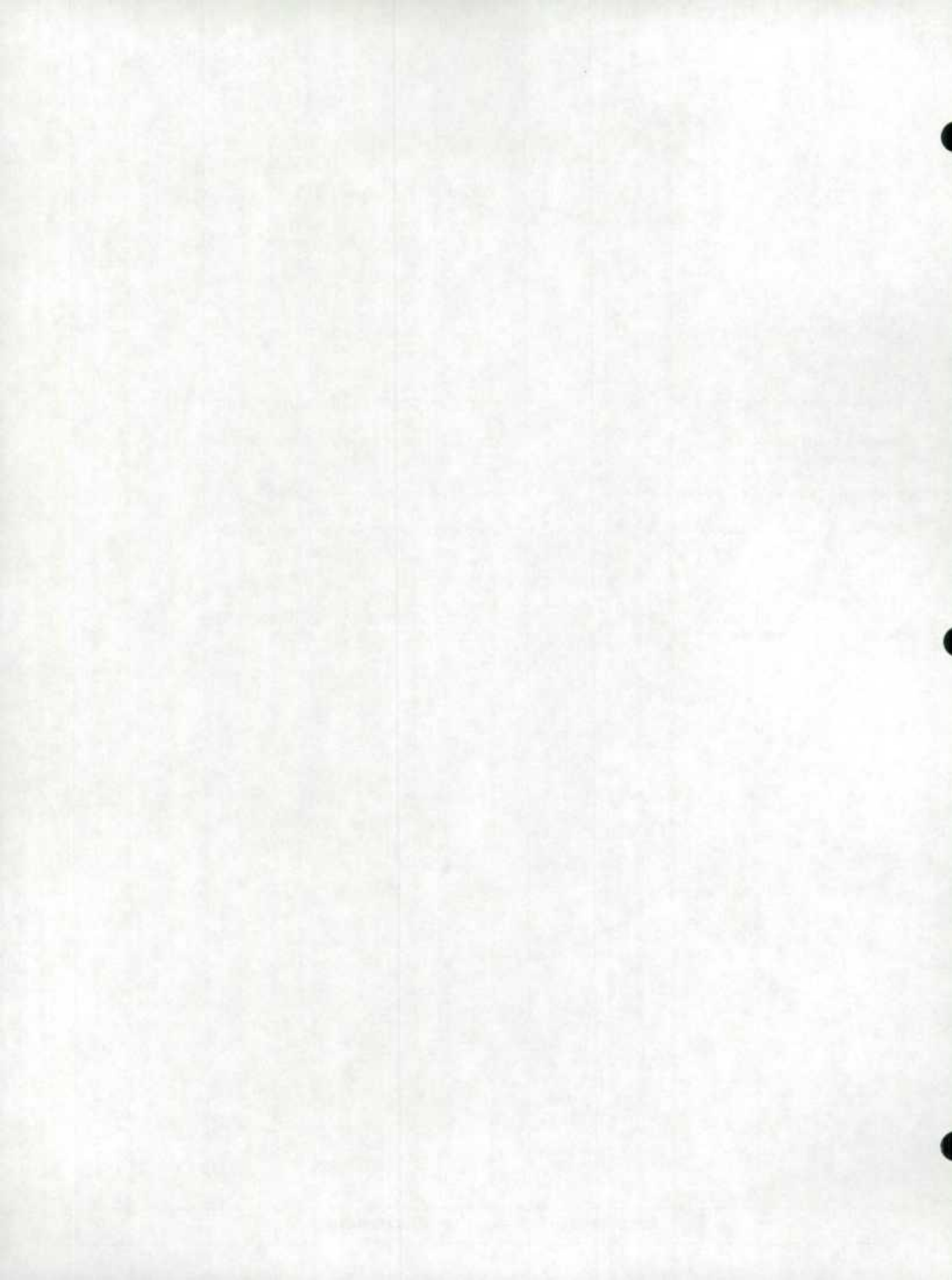
Statistics Canada is aware that changes in boundaries, status or names of geographical entities have occurred in 1991. However, due to the 1991 Census, these changes, normally obtained from our Geography Division will not be available until mid 1992. Hence, geographical updates to tabulations in the monthly publication cannot be implemented this year. In order to maintain consistency and continuity in the monthly published data, all changes will be applied in January 1993.

AVIS IMPORTANT

Statistique Canada est au courant que des changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques ont eu lieu en 1991. Toutefois, suite au recensement de 1991, les changements obtenus de notre division de géographie ne seront disponibles qu'au milieu de 1992. Par conséquent, aucun changement géographique sera apporté aux tableaux de la publication mensuelle cette année. Afin de maintenir la continuité et l'uniformité de nos séries, nous ne pourrons apporter les corrections avant le mois de janvier 1993.

Table of Contents

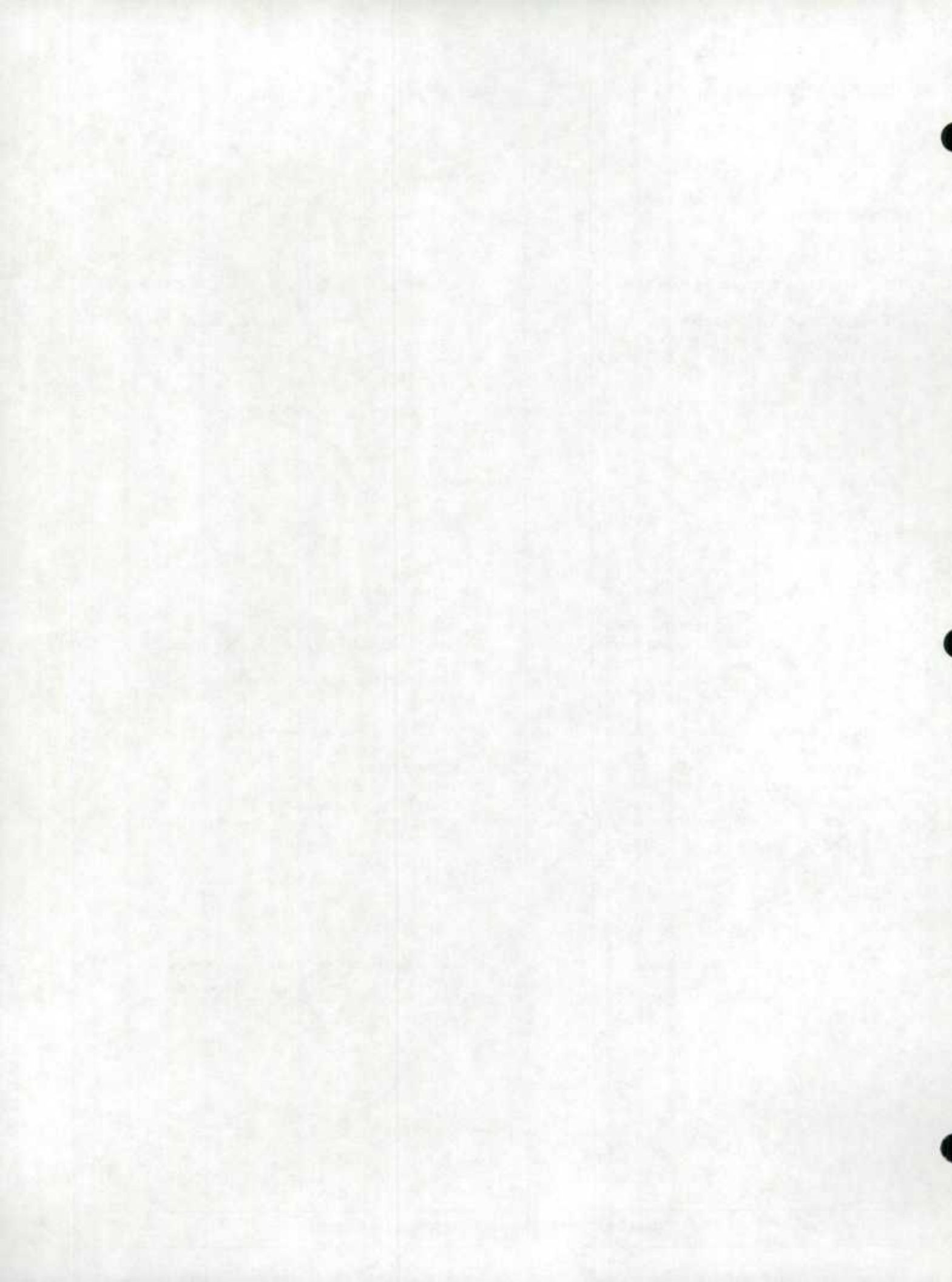
	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation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



PART I: SUMMARY ANALYSIS

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

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



Highlights

Faits saillants

Building Permits

March 1992
(Seasonally Adjusted Data)

- The preliminary value of building permits issued in Canada increased 6.1% in March to \$2,382 million, up from \$2,245 million in February.
- Both the residential and non-residential construction sectors showed increases in the value of building permits. The value of building permits increased 3.6% in the residential sector to \$1,498 million and by 10.6% in the non-residential sector to \$884 million.
- Quebec (-7.1%) and the Atlantic provinces (-4.9%) were the only regions to report declines in the total value of building permits in March.

Permis de bâtir

Mars 1992
(Données désaisonnalisées)

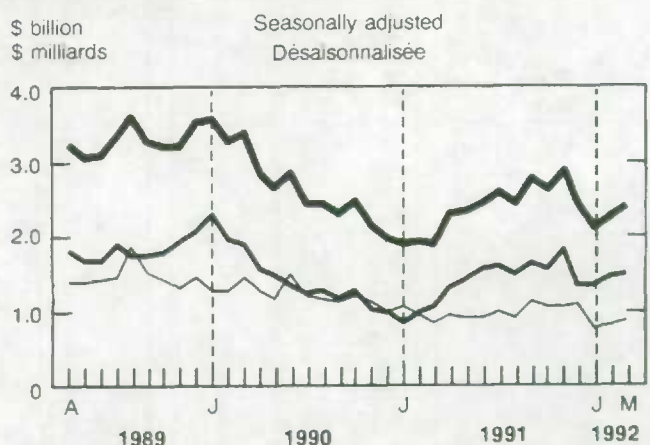
- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada était à la hausse de 6.1% en mars pour se fixer à \$2,382 millions, par rapport aux \$2,245 millions enregistrés en février.
- Les deux secteurs de la construction, soit les secteurs résidentiel et non résidentiel, ont connu des augmentations de la valeur des permis de bâtir. La valeur des permis de bâtir a augmenté de 3.6% dans le secteur résidentiel pour se situer à \$1,498 millions et de 10.6% dans le secteur non résidentiel pour atteindre \$884 millions.
- Les régions du Québec (-7.1%) et de l'Atlantique (-4.9%) ont été les seules à rapporter des baisses de la valeur totale des permis de bâtir en mars.

Chart 1
Graphique 1

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

- Total
- Residential
Résidentiel
- Non-residential
Non résidentiel

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



March 1992

(Seasonally Adjusted Data)

Summary

The preliminary value of building permits issued in Canada increased 6.1% in March to \$2,382 million, up from \$2,245 million in February. Both the residential and non-residential construction sectors showed increases in the value of building permits (see Chart 1).

Residential Sector

- The preliminary value of residential building permits increased 3.6% in March to \$1,498 million, up from \$1,446 million in February. This was the third consecutive increase in the value of residential permits since December 1991 (see Chart 1).
- The value of building permits was up 7.1% in the single-family dwelling sector to \$1,015 million, while it fell 3.0% in the multi-family dwelling sector to \$483 million.
- Ontario (+7.2%) and British Columbia (+9.1%) were the only regions to report increases in the value of residential building permits in March.
- The preliminary total number of dwelling units authorized in March was up by only 0.9% to 180,000 units at an annual rate. The number of single-dwelling units increased 4.1% to 93,000 units, while the number of multiple-dwelling units declined 2.4% to a level of 87,000 units (see Chart 2).

Mars 1992

(Données désaisonnalisées)

Sommaire

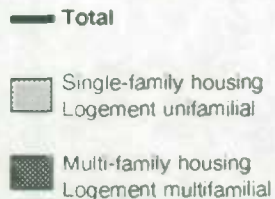
La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada était à la hausse de 6.1% en mars pour se fixer à \$2,382 millions, par rapport aux \$2,245 millions enregistrés en février. Les deux secteurs de la construction, soit les secteurs résidentiel et non résidentiel, ont connu des augmentations de la valeur des permis de bâtir (graphique 1).

Secteur résidentiel

- La valeur préliminaire des permis résidentiels du mois de mars était de \$1,498 millions, ce qui représente une augmentation de 3.6% comparativement aux \$1,446 millions de février. Cette augmentation représente la troisième hausse consécutive de la valeur des permis résidentiels depuis décembre 1991 (graphique 1).
- La valeur des permis de bâtir a augmenté de 7.1% dans le secteur du logement unifamilial pour atteindre \$1,015 millions, alors qu'elle diminuait de 3.0% dans le secteur du logement multifamilial pour s'établir à \$483 millions.
- L'Ontario (+7.2%) et la Colombie-Britannique (+9.1%) ont été les seules régions à enregistrer des hausses de la valeur des permis résidentiels en mars.
- Le nombre préliminaire de logements autorisés en mars était en hausse de seulement 0.9% et atteignait 180,000 unités à un taux annuel. Le nombre d'unités de logement unifamilial a augmenté de 4.1% pour se situer à 93,000 unités, alors que le nombre d'unités de logement multifamilial a diminué de 2.4% pour s'établir à 87,000 unités (graphique 2).

Chart 2
Graphique 2

Dwelling Units Authorized in Canada
Unités de logement autorisées au Canada



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

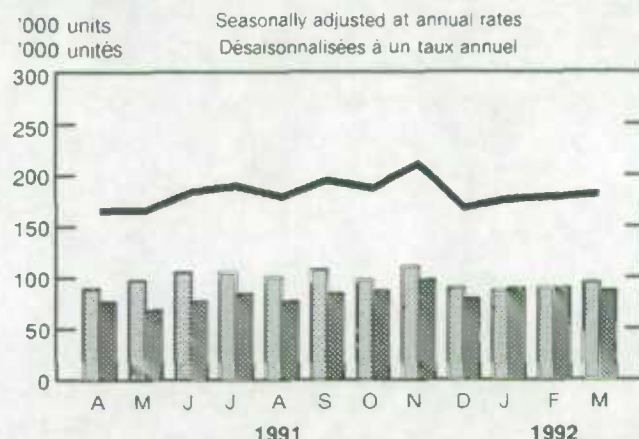
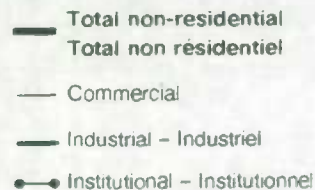
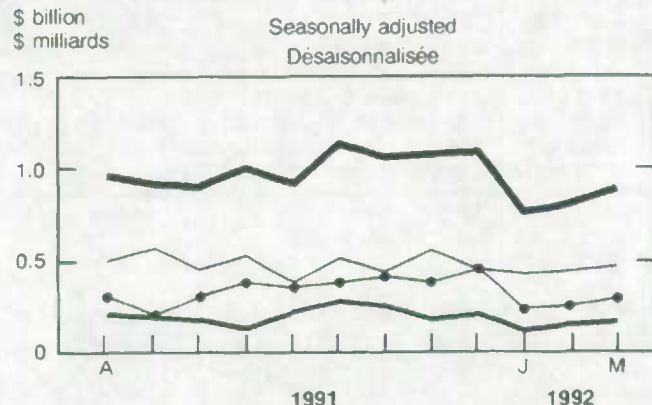


Chart 3
Graphique 3

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



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



Non-residential Sector

- The preliminary value of non-residential building permits increased 10.6% in March to \$884 million, up from \$799 million in February. This was the largest increase reported in the value of non-residential projects since September 1991 (see Chart 1).
- For the second consecutive month, all three components of the non-residential sector recorded increases in the value of building permits. The value of building permits in the institutional sector was up 24.5% to \$284 million due to increased activities in Ontario and British Columbia. However, the commercial (+5.4% to \$456 million) and industrial (+4.0% to \$144 million) sectors recorded smaller increases in the value of building permits (see Chart 3).
- All regions, with the exception of Quebec (-13.8%), reported increases of at least 11.9% in the value of non-residential building permits in March.

Secteur non résidentiel

- La valeur préliminaire des permis non résidentiels s'est accrue de 10.6% en mars atteignant ainsi \$884 millions, comparativement à \$799 millions en février. Cette augmentation de la valeur des projets non résidentiels est la plus forte depuis septembre 1991 (graphique 1).
- Pour le deuxième mois consécutif, les trois composantes du secteur non résidentiel ont rapporté des augmentations de la valeur des permis de bâtir. La valeur des permis de bâtir du secteur institutionnel a augmenté de 24.5% pour se situer à \$284 millions, en raison d'une forte activité en Ontario et en Colombie-Britannique. Les secteurs commercial (+5.4% pour s'établir à \$456 millions) et industriel (+4.0% pour atteindre \$144 millions) ont, pour leur part, enregistré des hausses moins considérables de la valeur des permis de bâtir (graphique 3).
- Toutes les régions, sauf celle du Québec (-13.8%), ont rapporté des hausses d'au moins 11.9% de la valeur des permis non résidentiels en mars.

Short-term Trend

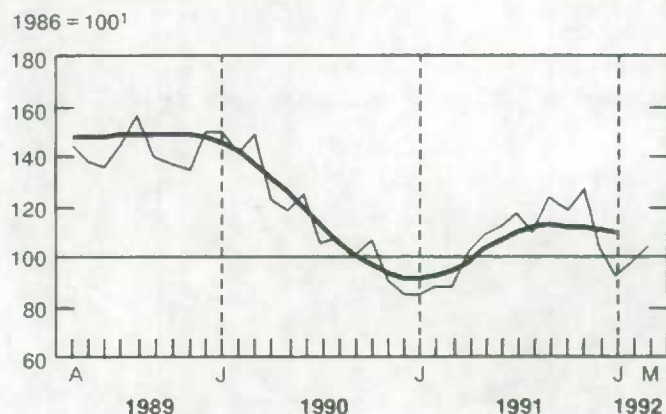
Tendance à court terme

Chart 4
Graphique 4

Building Permits Indices Indices des permis de bâtir


 Trend-cycle²
 Tendance-cycle²

 Seasonally adjusted
 Désaisonnalisés



¹ This series is deflated by using the construction input price index which includes costs of material and labor.

¹ Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'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.

January 1991¹

- The short-term trend (excluding engineering projects) continued to fall in January 1992 with a 1.1% decline to 108.6 (see Chart 4).
- The non-residential trend index declined in January to its lowest level since March 1986 (-1.9% to 95.8). The residential trend index was also declining in January (-0.7% to 118.0).

Janvier 1991¹

- La tendance à court terme (à l'exception des projets d'ingénierie) a poursuivi sa baisse en janvier 1992, diminuant de 1.1%. Elle s'est ainsi fixée à 108.6 (graphique 4).
- L'indice des permis non résidentiels de janvier a tombé à son plus bas niveau depuis mars 1986 (-1.9% pour un niveau de 95.8). L'indice des permis résidentiels était aussi à la baisse en janvier (-0.7% pour un niveau de 118.0).

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

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

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

	1992	1992	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Févr. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.
	March ^P	February ^T						
	Mars ^P	Février ^T						
thousands of dollars milliers de dollars								
CANADA	2,382,401	2,245,248	6.1	6.3	-12.8	-15.9	9.3	-4.4
Atlantic - Atlantique	77,070	81,020	-4.9	-26.0	-4.2	-0.7	-16.1	21.1
Québec	392,283	422,283	-7.1	-15.5	-13.3	-14.7	31.9	-12.7
Ontario	1,018,003	915,680	11.2	18.5	-17.2	-30.7	21.4	-3.1
Prairies	405,060	386,980	4.7	51.7	-16.0	-0.3	-9.8	-13.3
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	489,985	439,285	11.5	-7.6	-3.8	13.0	-18.6	3.0

Tableau 1

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

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

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

Table 2

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

Tableau 2

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

	1992	1992	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Févr. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.
	March ^P	February ^T						
	Mars ^P	Février ^T						
thousands of dollars milliers de dollars								
CANADA	884,126	799,382	10.6	6.5	-31.1	1.7	1.6	-7.1
Atlantic - Atlantique	28,190	24,610	14.5	-29.6	-25.2	-2.2	-33.4	50.5
Québec	135,744	157,556	-13.8	-33.8	-10.3	-20.3	60.3	10.9
Ontario	342,132	285,186	20.0	11.5	-44.2	13.0	-1.9	-12.8
Prairies	208,701	186,590	11.9	144.6	-45.0	-8.1	-20.8	-16.9
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	169,359	145,440	16.4	-0.1	-19.4	34.1	-21.6	-12.9

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

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

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

	1992	1992	March - Feb. Mars - Février	Feb. - Jan. Févr. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.
	March ^P	February ^r						
	Mars ^P	Février ^r						
	thousands of dollars milliers de dollars							percentage change - variation en pourcentage
CANADA	1,498,275	1,445,866		3.6	6.2	2.2	-26.3	14.5
Atlantic - Atlantique	48,880	56,410		-13.3	-24.3	10.3	0.3	2.9
Québec	256,539	264,727		-3.1	1.1	-15.9	-9.3	12.6
Ontario	675,871	630,494		7.2	22.0	8.9	-49.5	35.3
Prairies	196,359	200,390		-2.0	12.1	8.3	7.3	4.5
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	320,626	293,845		9.1	-10.9	5.2	3.5	-17.1
								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 4

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

	1992	1992	March - Feb. Mars - Février	Feb. - Jan. Févr. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.
	March ^P	February ^r						
	Mars ^P	Février ^r						
	units unités							percentage change - variation en pourcentage
CANADA	180,228	178,656		0.9	2.1	4.7	-19.8	12.1
Atlantic - Atlantique	7,158	8,360		-14.4	-29.0	20.0	2.7	-0.2
Québec	34,986	39,363		-11.1	19.6	-27.3	-6.2	20.4
Ontario	73,630	74,598		-1.3	11.6	34.1	-46.8	26.0
Prairies	25,206	23,675		6.5	5.6	-1.5	17.8	8.9
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	39,248	32,660		20.2	-20.5	4.1	4.6	-14.9
								17.0

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

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

Tableau 3

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

	1992	1992	March - Feb. Mars - Février	Feb. - Jan. Févr. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.
	March ^P	February ^r						
	Mars ^P	Février ^r						
	thousands of dollars milliers de dollars							percentage change - variation en pourcentage
CANADA	1,498,275	1,445,866		3.6	6.2	2.2	-26.3	14.5
Atlantic - Atlantique	48,880	56,410		-13.3	-24.3	10.3	0.3	2.9
Québec	256,539	264,727		-3.1	1.1	-15.9	-9.3	12.6
Ontario	675,871	630,494		7.2	22.0	8.9	-49.5	35.3
Prairies	196,359	200,390		-2.0	12.1	8.3	7.3	4.5
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	320,626	293,845		9.1	-10.9	5.2	3.5	-17.1
								12.7

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à un taux annuel)

	1992	1992	March - Feb. Mars - Février	Feb. - Jan. Févr. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.
	March ^P	February ^r						
	Mars ^P	Février ^r						
	units unités							percentage change - variation en pourcentage
CANADA	180,228	178,656		0.9	2.1	4.7	-19.8	12.1
Atlantic - Atlantique	7,158	8,360		-14.4	-29.0	20.0	2.7	-0.2
Québec	34,986	39,363		-11.1	19.6	-27.3	-6.2	20.4
Ontario	73,630	74,598		-1.3	11.6	34.1	-46.8	26.0
Prairies	25,206	23,675		6.5	5.6	-1.5	17.8	8.9
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	39,248	32,660		20.2	-20.5	4.1	4.6	-14.9
								17.0

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1992

Tableau 5

Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1992

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January-March	% change year-to-date over same period last year	Cumulative January-March	% change year-to-date over same period last year	Cumulative January-March	% change year-to-date over same period last year
	Cumulatif janvier-mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier-mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier-mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	3,429,352	50.60	1,951,978	-13.80	5,381,330	18.50
Atlantic - Atlantique	70,489	-15.30	69,925	-48.70	140,414	-36.00
Québec	636,927	4.70	362,977	-10.70	999,904	-1.40
Ontario	1,387,560	73.40	704,815	-32.30	2,092,375	13.70
Prairies	481,075	83.20	418,630	18.10	899,705	45.80
British Columbia - Colombie-Britannique	848,549	63.00	382,585	21.50	1,231,134	47.40
Territories - Territoires	4,752	59.80	13,046	7.00	17,798	17.40

Table 6

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw)
1992

Tableau 6

Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)
1992

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January-March	% change year-to-date over same period last year	Cumulative January-March	% change year-to-date over same period last year	Cumulative January-March	% change year-to-date over same period last year
	Cumulatif janvier-mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier-mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier-mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	17,634	49.70	18,333	42.10	35,967	45.70
Atlantic - Atlantique	539	1.70	463	-51.30	1,002	-32.30
Québec	3,478	-3.90	4,557	0.00	8,035	-1.70
Ontario	4,855	74.20	8,698	88.30	13,553	83.00
Prairies	4,182	102.60	880	33.90	5,062	86.00
British Columbia - Colombie-Britannique	4,529	64.90	3,725	76.40	8,254	69.90
Territories - Territoires	51	45.70	10	100.00	61	52.50

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted at Monthly Rate, 1992

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions,
données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1992

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total	
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel					
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentale	Total		
units - unités									thousands of dollars - en milliers de dollars	
Canada										
January - Janvier	7,130	7,458	14,588	1,361,782	109,108	418,974	222,531	750,613	2,112,395	
February ^r - Février ^r	7,491	7,397	14,888	1,445,866	138,217	433,203	227,962	799,382	2,245,248	
March ^P - Mars ^P	7,796	7,223	15,019	1,498,275	143,716	456,603	283,807	884,126	2,382,401	
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Atlantic - Atlantique										
January - Janvier	616	366	982	74,518	444	19,999	14,508	34,951	109,469	
February ^r - Février ^r	499	198	697	56,410	5,097	13,428	6,085	24,610	81,020	
March ^P - Mars ^P	452	145	597	48,880	4,255	17,950	5,985	28,190	77,070	
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Québec										
January - Janvier	1,331	1,411	2,742	261,943	49,322	72,675	116,094	238,091	500,034	
February ^r - Février ^r	1,216	2,064	3,280	264,727	15,929	85,461	56,166	157,556	422,283	
March ^P - Mars ^P	1,374	1,541	2,915	256,539	12,765	76,838	46,141	135,744	392,283	
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted at Monthly Rate, 1992 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions,
données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1992 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						Total	
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total		
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total			
	units - unités									thousands of dollars - en milliers de dollars	
Ontario											
January - Janvier	1,962	3,611	5,573	516,857	34,688	170,034	50,956	255,678	772,535		
February ^r - Février ^r	2,374	3,843	6,217	630,494	70,139	142,880	72,167	285,186	915,680		
March ^P - Mars ^P	2,607	3,529	6,136	675,871	47,275	193,539	101,318	342,132	1,018,003		
April - Avril											
May - Mai											
June - Juin											
July - Juillet											
August - Août											
September - Septembre											
October - Octobre											
November - Novembre											
December - Décembre											
Prairies											
January - Janvier	1,525	343	1,868	178,792	15,758	45,293	15,239	76,290	255,082		
February ^r - Février ^r	1,653	320	1,973	200,390	28,687	89,160	68,743	186,590	386,980		
March ^P - Mars ^P	1,645	455	2,100	196,359	60,998	84,007	63,696	208,701	405,060		
April - Avril											
May - Mai											
June - Juin											
July - Juillet											
August - Août											
September - Septembre											
October - Octobre											
November - Novembre											
December - Décembre											
British Columbia² - Colombie-Britannique²											
January - Janvier	1,696	1,728	3,424	329,672	8,896	110,973	25,734	145,603	475,275		
February ^r - Février ^r	1,749	973	2,722	293,845	18,365	102,274	24,801	145,440	439,285		
March ^P - Mars ^P	1,718	1,553	3,271	320,626	18,423	84,269	66,667	169,359	489,985		
April - Avril											
May - Mai											
June - Juin											
July - Juillet											
August - Août											
September - Septembre											
October - Octobre											
November - Novembre											
December - Décembre											

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

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

² Building Permits issued for 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 INDICES¹

Table 8

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

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Tableau 8

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

	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
index - indice													
CANADA													
Total													
1989	155.3	162.3	159.2	143.9	137.6	135.2	143.7	155.5	139.1	136.4	134.3	149.9	146.1
1990	150.0	141.0	148.4	122.5	118.2	124.8	104.8	106.9	99.4	106.0	89.5	83.7	116.1
1991	84.1	87.0	87.5	101.4	108.0	111.4	116.2	109.2	123.3	118.2	126.4	102.8	
1992	92.1	96.6	103.4										
Residential - Résidentiel													
1989	136.6	144.2	132.4	142.5	128.8	128.4	143.4	133.1	134.4	137.5	144.4	156.3	138.5
1990	164.4	144.6	145.8	120.1	114.5	102.2	93.8	98.7	90.8	99.1	77.4	74.7	110.4
1991	63.7	76.5	86.6	105.3	112.8	122.1	126.1	119.1	130.5	127.5	141.5	99.7	
1992	101.7	106.5	111.2										
Non-residential - Non résidentiel													
1989	180.8	187.0	195.6	145.7	149.4	144.5	144.2	186.4	145.4	135.1	120.6	141.2	156.3
1990	130.6	136.1	151.9	125.8	123.4	155.5	119.9	118.1	106.3	115.4	106.0	95.9	123.8
1991	111.8	101.2	88.7	96.2	101.6	96.9	102.7	95.8	113.5	105.5	106.0	107.1	
1992	79.2	83.1	92.7										
Industrial - Industriel													
1989	438.3	425.2	516.6	205.8	199.5	175.2	205.0	243.7	170.9	193.4	142.2	226.6	261.9
1990	159.5	166.1	190.4	161.5	149.0	293.0	176.8	118.5	124.9	122.7	126.7	99.2	157.1
1991	122.4	75.6	79.2	103.6	105.6	103.6	65.9	114.5	131.2	127.7	80.6	100.6	
1992	68.2	85.0	92.9										
Commercial													
1989	118.7	153.6	125.3	158.0	121.5	148.9	145.7	195.8	146.4	128.2	122.2	142.1	142.2
1990	125.0	127.1	147.9	112.0	117.8	129.0	93.5	120.7	96.8	115.3	92.4	93.9	114.4
1991	112.2	91.9	82.9	85.2	98.7	79.5	91.7	71.2	87.2	72.7	92.2	79.2	
1992	72.5	75.0	79.1										
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1989	136.5	84.9	122.5	67.4	181.2	109.3	92.8	117.7	122.8	106.7	99.7	72.1	109.5
1990	122.0	135.3	131.9	133.0	117.4	115.3	142.4	111.0	115.8	110.2	124.1	98.6	121.6
1991	102.3	144.7	111.0	118.4	105.6	136.0	159.6	143.7	166.4	171.3	160.8	183.0	
1992	104.7	102.1	127.1										
Atlantic - Atlantique													
Total													
1989	143.7	103.6	122.9	148.0	123.3	120.3	106.9	114.2	122.7	103.6	107.4	107.9	118.7
1990	93.1	116.7	154.2	110.3	97.3	108.5	104.5	100.7	103.3	92.7	91.6	69.8	103.5
1991	102.0	120.4	70.1	87.6	87.1	87.1	84.7	92.0	83.0	98.6	81.1	76.2	
1992	79.2	59.6	64.1										

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

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES 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

	Month - Mois													Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		
index - indice														
Residential - Résidentiel														
Total														
1989	113.8	102.1	108.1	115.5	110.3	109.1	106.9	115.2	122.4	109.7	111.0	92.5	109.7	
1990	96.8	103.7	154.4	113.1	98.4	97.0	101.1	92.1	103.7	107.4	94.2	94.3	104.5	
1991	80.6	85.0	82.2	79.4	96.2	104.3	98.8	105.5	86.9	86.5	88.8	84.7		
1992	91.2	64.6	69.1											
Non-residential - Non résidentiel														
1989	184.5	105.6	143.1	192.2	141.0	135.5	107.0	112.9	123.1	95.2	102.5	128.9	131.0	
1990	88.1	134.5	154.0	106.5	95.8	124.2	109.2	112.6	102.8	72.7	88.0	36.3	102.2	
1991	131.2	168.7	53.5	98.9	74.8	63.7	65.4	76.0	77.6	115.1	70.7	64.6		
1992	62.9	52.7	57.4											
Québec														
Total														
1989	109.8	209.4	229.4	104.8	114.7	89.8	137.9	136.7	111.8	117.4	111.0	114.5	132.3	
1990	121.4	125.0	135.2	110.8	120.5	153.6	89.8	87.8	92.9	99.7	78.3	72.3	107.1	
1991	75.5	81.0	88.3	101.9	99.6	101.1	94.6	101.4	112.6	95.0	123.4	104.7		
1992	83.8	76.8	75.8											
Residential - Résidentiel														
1989	90.0	93.5	104.2	92.3	89.1	85.4	107.2	109.8	99.2	113.2	123.8	113.0	101.7	
1990	116.4	122.6	113.7	95.5	106.0	95.2	82.6	78.2	73.7	80.8	68.6	66.1	91.6	
1991	55.8	79.0	89.0	102.4	98.2	103.3	100.7	101.7	128.5	96.1	110.6	88.7		
1992	72.1	77.2	79.8											
Non-residential - Non résidentiel														
1989	141.3	394.4	429.3	124.6	155.5	96.8	187.0	179.7	132.0	124.0	90.6	116.8	181.0	
1990	129.4	128.8	169.7	135.1	143.7	247.0	101.2	103.2	123.5	130.0	93.8	82.1	131.9	
1991	107.0	84.0	87.2	101.1	101.9	97.6	85.0	100.9	87.1	93.3	143.8	130.3		
1992	102.6	76.2	69.5											
Ontario														
Total														
1989	192.5	165.9	143.7	167.4	152.5	151.0	154.1	163.2	150.0	141.6	137.7	165.2	157.1	
1990	150.0	129.3	133.6	120.6	112.6	111.9	96.7	107.7	89.4	102.4	78.6	71.2	108.6	
1991	80.7	73.0	68.9	79.5	95.9	103.1	112.0	94.3	109.0	106.9	126.4	79.8		
1992	74.7	81.2	87.4											
Residential - Résidentiel														
1989	164.1	178.6	149.7	172.1	143.7	139.9	159.5	137.7	140.2	136.1	134.0	159.7	151.3	
1990	165.9	122.0	120.2	111.8	105.6	91.7	80.7	92.1	81.9	94.5	62.5	62.2	99.0	
1991	48.0	58.1	64.2	83.4	100.3	111.2	122.9	105.0	112.1	118.6	152.3	69.7		
1992	81.2	95.2	95.6											

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													
1989	232.6	148.1	135.1	160.7	165.0	166.7	146.5	199.2	163.7	149.3	142.9	173.0	165.2
1990	127.5	139.7	152.5	133.0	122.5	140.4	119.2	128.2	100.1	113.5	101.4	83.8	122.0
1991	126.9	94.1	75.5	73.9	89.6	91.7	96.5	79.1	104.6	90.4	89.8	94.1	
1992	65.5	61.4	75.9										
Prairies													
Total													
1989	93.4	89.5	90.8	96.2	108.7	124.4	106.8	141.7	103.9	126.9	114.4	126.2	110.2
1990	176.9	125.7	151.5	109.4	104.6	97.2	108.0	103.8	90.6	92.9	100.9	100.7	113.9
1991	80.9	80.5	98.1	105.2	87.9	90.2	97.0	118.7	130.5	112.1	102.3	99.0	
1992	91.2	121.8	140.2										
Residential - Résidentiel													
1989	108.1	100.0	100.8	103.4	111.0	106.7	117.3	100.1	119.1	134.0	147.5	165.6	117.8
1990	200.0	188.7	193.1	132.6	119.3	110.3	97.5	122.8	104.4	105.6	95.7	83.7	129.6
1991	76.4	87.8	96.3	101.0	100.4	115.3	124.8	125.4	124.8	114.7	119.3	124.0	
1992	136.4	145.5	154.2										
Non-residential - Non résidentiel													
1989	81.4	80.8	82.5	90.3	106.7	138.8	98.1	175.8	91.5	121.2	87.4	94.1	104.0
1990	158.0	74.2	117.5	90.5	92.6	86.4	116.5	88.2	79.4	82.6	105.0	114.6	101.2
1991	84.6	74.5	99.5	108.6	77.8	69.7	74.3	113.3	135.1	109.9	88.4	78.7	
1992	54.3	102.4	128.7										
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1989	184.6	170.3	179.4	190.7	171.1	193.3	182.5	210.0	210.8	190.5	216.4	220.8	193.4
1990	215.1	266.0	237.8	183.6	169.1	162.8	172.6	158.6	149.0	162.7	148.1	152.0	181.5
1991	113.0	152.5	165.4	202.2	222.0	215.7	230.3	191.7	227.4	242.6	193.4	222.8	
1992	199.0	200.0	213.5										
Residential - résidentiel													
1989	168.5	182.5	168.7	186.6	186.1	211.6	205.1	210.5	214.0	219.5	253.3	270.0	206.3
1990	273.1	273.6	279.6	204.8	176.7	158.5	168.1	155.0	148.4	150.5	134.5	128.3	188.1
1991	128.0	134.3	170.0	224.9	222.9	229.7	216.6	222.0	245.2	275.2	219.0	238.9	
1992	230.8	208.9	233.6										
Non-residential - Non résidentiel													
1989	210.0	151.2	196.2	197.1	147.5	164.6	146.9	209.2	205.9	144.8	158.3	143.3	172.9
1990	124.0	254.0	172.1	150.3	157.1	169.6	179.6	164.1	150.1	181.9	169.5	189.4	171.2
1991	89.3	181.1	158.3	166.4	220.6	193.7	251.9	144.1	199.3	191.4	153.1	197.7	
1992	149.1	186.1	181.8										

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 INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

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

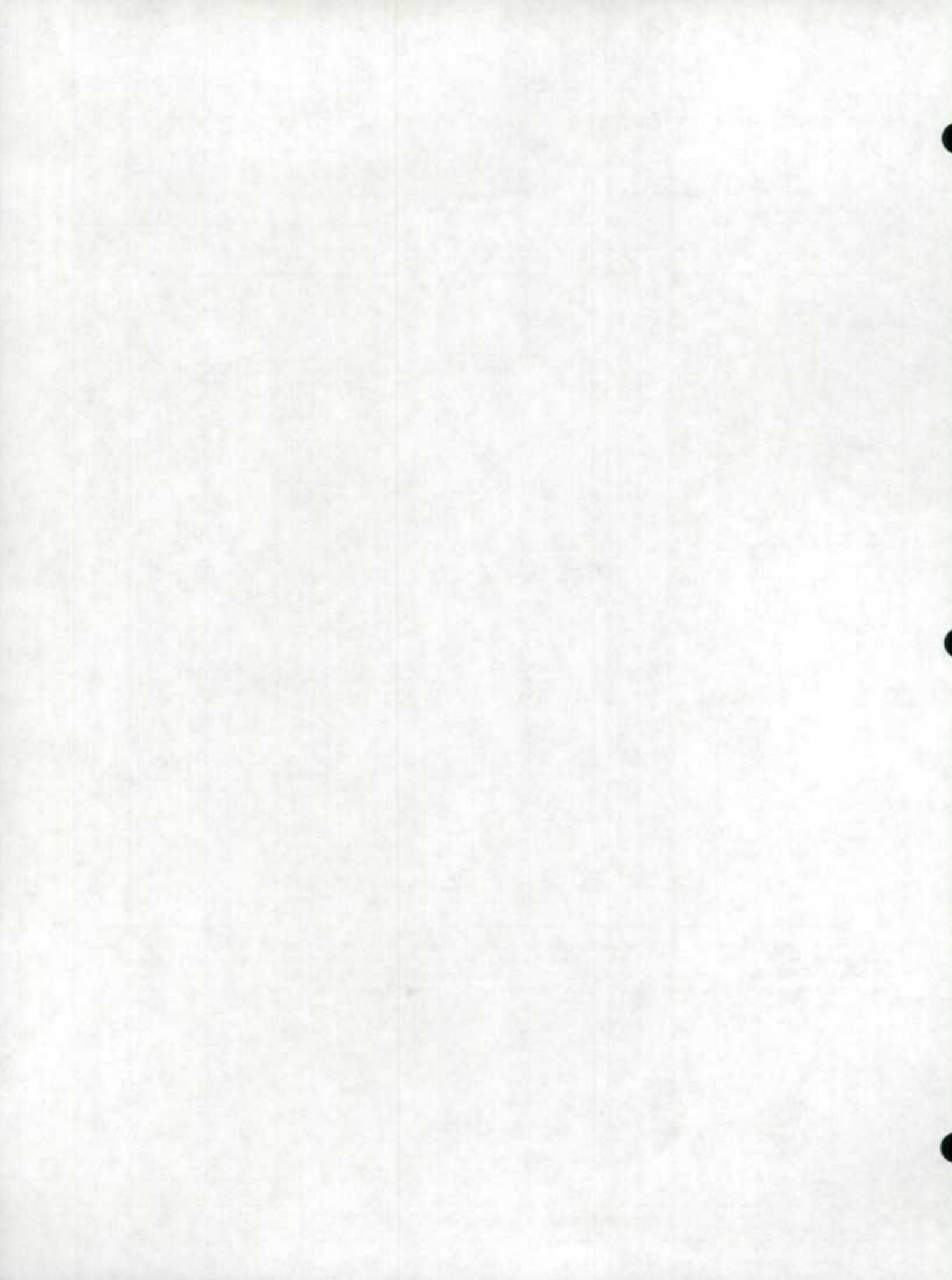
Tableau 9

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

	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
index - indice													
CANADA													
Total													
1989	144.3	145.7	146.7	147.2	147.5	147.7	147.9	148.2	148.5	148.6	148.3	147.1	147.3
1990	144.7	141.3	136.7	131.2	125.0	118.5	111.9	105.7	100.3	95.9	92.7	91.0	116.2
1991	90.6	91.7	94.2	97.6	102.1	106.2	109.3	111.2	112.1	111.8	111.0	109.8	104.0
1992	108.6												
Residential - Résidentiel													
1989	138.9	138.6	138.1	137.6	137.6	138.3	139.8	142.2	144.9	147.4	149.0	149.0	141.8
1990	147.1	143.1	137.2	129.8	121.2	112.1	103.0	94.8	88.2	83.6	81.2	81.0	110.2
1991	82.8	86.4	91.4	97.4	104.1	110.1	115.0	118.1	119.7	119.8	119.4	118.8	106.9
1992	118.0												
Non-residential - Non résidentiel													
1989	151.5	155.3	158.3	160.2	161.0	160.5	158.8	156.3	153.3	150.2	147.2	144.3	154.7
1990	141.6	138.8	136.0	133.2	130.3	127.2	124.1	120.6	116.8	112.6	108.4	104.5	124.5
1991	101.3	99.0	97.8	97.7	99.5	100.8	101.5	101.9	101.8	100.9	99.5	97.7	100.0
1992	95.8												
Industrial - Industriel													
1989	219.7	234.9	246.7	254.5	257.8	257.1	253.1	246.6	239.1	231.6	224.6	218.1	240.3
1990	211.8	204.9	197.5	189.8	181.8	173.4	164.6	155.4	145.9	136.7	127.9	120.0	167.5
1991	113.6	109.3	107.3	107.4	110.9	112.9	114.0	114.4	113.6	111.6	108.4	104.5	110.7
1992	100.8												
Commercial													
1989	135.9	137.6	139.7	141.7	143.7	145.3	146.4	146.9	146.5	145.1	142.7	139.6	142.6
1990	136.0	132.1	127.9	123.9	120.1	116.6	113.4	110.2	107.2	104.4	101.8	99.4	116.1
1991	97.1	94.9	92.8	90.8	89.2	87.5	85.8	84.4	83.2	81.9	80.8	79.6	87.3
1992	78.7												
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1989	120.4	120.6	120.1	118.9	117.0	114.8	112.9	111.5	110.9	111.2	112.3	114.0	115.4
1990	116.0	118.2	120.2	121.7	122.5	122.6	122.0	120.6	118.7	116.6	115.0	114.2	119.0
1991	114.6	116.4	119.7	124.5	131.8	139.2	144.4	147.2	148.4	148.0	146.2	143.5	135.3
1992	139.9												

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

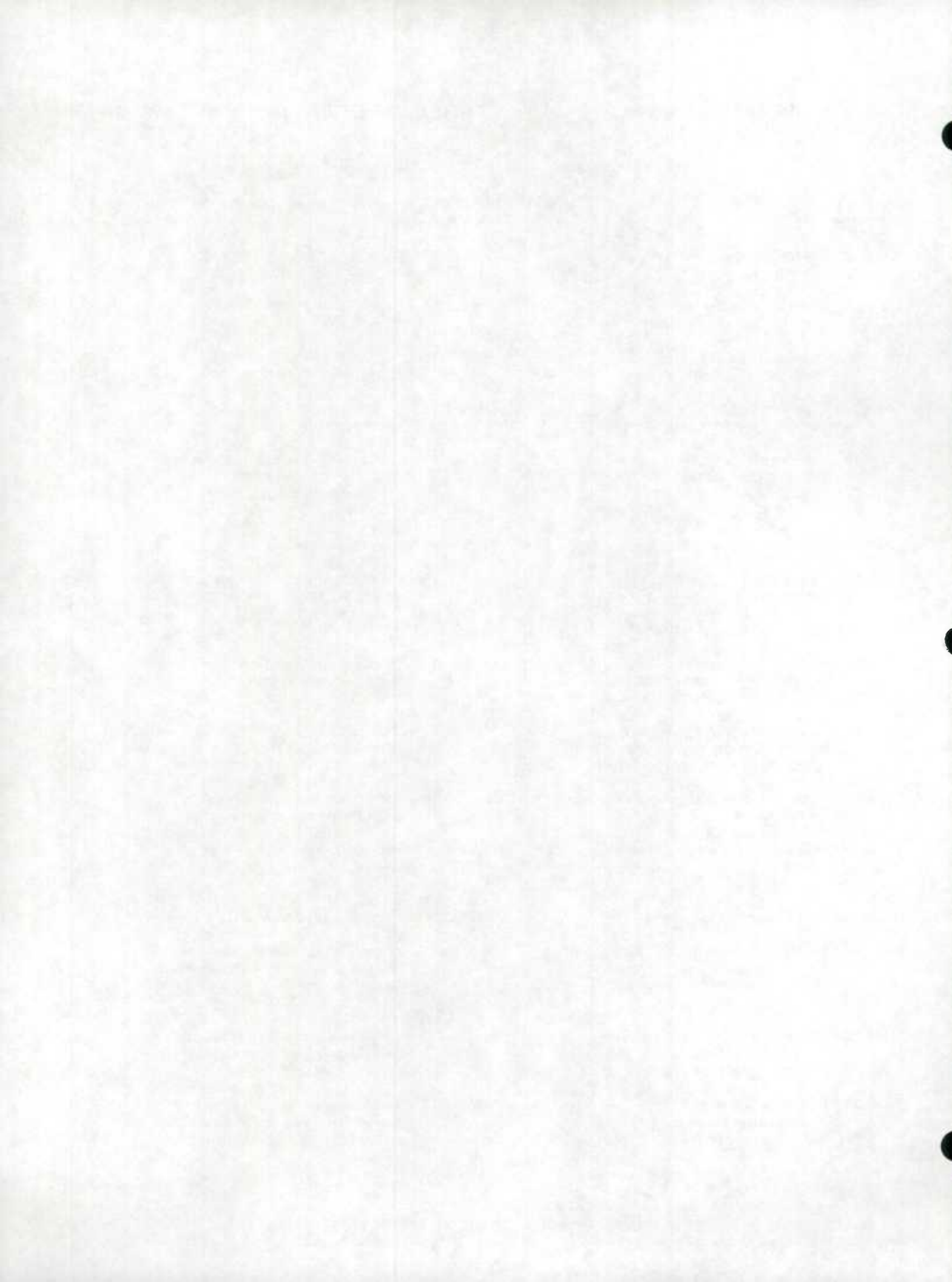


Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1992

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1992

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total	
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total		
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental			
units - unités														
Canada:									thousands of dollars - en milliers de dollars					
January - Janvier	3,277	34	335	1,031	2,850	274	7,801	758,381	82,302	304,541	168,779	1,314,003		
February - Février	4,962	33	466	1,595	3,513	347	10,916	897,103	118,138	310,642	152,866	1,578,739		
March - Mars	9,247	56	1,038	1,681	4,887	342	17,250	1,673,868	144,012	415,218	256,490	2,488,688		
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars														
1992	17,486	122	1,839	4,307	11,250	963	36,967	3,429,362	344,462	1,030,401	677,126	6,381,330		
1991	11,628	145	997	2,488	8,499	925	24,682	2,277,589	378,505	1,267,809	628,578	4,542,481		
Atlantic - Atlantique:														
January - Janvier	116	8	16	-	190	23	353	21,190	787	14,990	15,760	52,717		
February - Février	121	10	20	11	46	20	228	16,489	2,074	8,044	6,660	32,267		
March - Mars	267	11	52	2	65	24	421	32,810	3,670	14,765	4,185	65,430		
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars														
1992	604	29	88	13	301	67	1,002	70,489	6,631	37,799	26,595	140,414		
1991	477	51	48	37	826	41	1,480	83,215	26,639	59,925	49,730	219,509		
Newfoundland - Terre-Neuve:														
January - Janvier	7	-	-	-	7	-	14	1,427	28	2,137	2,301	6,893		
February - Février	8	-	-	11	6	-	25	1,681	118	862	730	3,391		
March - Mars	29	-	-	-	29	5	63	4,021	10	3,487	1,265	8,783		
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars														
1992	44	-	-	11	42	6	102	7,129	156	6,486	4,296	18,067		
1991	60	-	-	33	40	2	135	10,056	2,433	4,840	1,509	18,838		

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, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction			
	Single dwellings Maisons unifamiliales	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			
								Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	Maisons unifamiliales	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
units - unités											thousands of dollars - en milliers de dollars
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:											
January - Janvier	13	4	4	-	-	-	21	1,603	-	607	-
February - Février	11	2	-	-	-	1	14	1,123	-	295	60
March - Mars	16	6	4	-	-	1	27	2,691	-	2,147	-
April - Avril											
May - Mai											
June - Juin											
July - Juillet											
August - Août											
September - Septembre											
October - Octobre											
November - Novembre											
December - Décembre											
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars											
1992	40	12	8	-	-	2	62	5,417	-	2,949	60
1991	44	7	4	-	19	2	76	5,852	738	4,015	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:											
January - Janvier	68	4	10	-	183	14	279	16,518	320	9,676	8,303
February - Février	83	8	18	-	8	14	131	10,235	371	4,089	1,396
March - Mars	147	5	42	2	4	6	206	18,042	3,307	6,344	1,943
April - Avril											
May - Mai											
June - Juin											
July - Juillet											
August - Août											
September - Septembre											
October - Octobre											
November - Novembre											
December - Décembre											
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars											
1992	298	17	70	2	196	34	616	43,795	3,998	20,008	11,642
1991	281	36	36	-	767	19	1,139	56,950	3,022	33,336	41,950
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:											
January - Janvier	28	-	2	-	-	9	39	2,642	439	2,771	6,146
February - Février	19	-	2	-	32	6	68	3,450	1,585	2,798	3,474
March - Mars	75	-	6	-	32	12	126	8,056	363	2,787	977
April - Avril											
May - Mai											
June - Juin											
July - Juillet											
August - Août											
September - Septembre											
October - Octobre											
November - Novembre											
December - Décembre											
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars											
1992	122	-	10	-	64	26	222	14,148	2,377	8,366	9,597
1991	92	8	8	4	-	18	130	10,357	20,446	17,734	6,271

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, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1992 - suite

	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													
Québec:									thousands of dollars - en milliers de dollars				
January - Janvier	396	1	114	39	395	41	986	92,397	20,984	43,947	51,288	208,616	
February - Février	837	4	210	163	1,288	78	2,580	186,657	18,829	49,135	33,572	286,193	
March - Mars	2,231	1	346	262	1,471	168	4,469	367,873	19,165	77,326	50,731	605,096	
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars													
1992	3,464	6	670	464	3,164	277	8,036	636,927	56,978	170,408	136,591	999,904	
1991	3,583	36	615	240	3,353	360	8,177	608,098	93,145	217,264	96,067	1,014,574	
Ontario:													
January - Janvier	781	7	123	619	1,383	122	2,935	292,824	41,060	137,918	53,889	526,661	
February - Février	1,298	6	122	1,265	1,535	163	4,389	408,613	66,030	102,132	46,566	623,241	
March - Mars	2,744	14	496	1,016	1,873	86	6,229	686,223	43,106	142,217	71,927	943,473	
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars													
1992	4,823	27	741	2,800	4,791	371	13,553	1,387,560	150,186	382,267	172,362	2,092,376	
1991	2,764	19	264	1,655	2,410	284	7,406	800,199	190,814	613,040	236,708	1,840,761	
Prairies:													
January - Janvier	844	7	48	46	137	4	1,086	101,096	9,552	39,096	14,664	164,407	
February - Février	1,267	5	78	21	96	6	1,473	144,812	19,043	63,533	36,974	264,362	
March - Mars	2,048	7	96	28	318	6	2,503	235,167	60,444	98,064	77,261	470,836	
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars													
1992	4,159	19	222	95	551	16	5,062	481,075	89,039	200,692	128,899	899,705	
1991	2,046	17	68	170	385	46	2,721	262,674	37,787	191,818	124,968	617,137	

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, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements								Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
										Indus- trial	Indus- trial	Commer- cial		
	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Total	Résidentiel	Indus- trial	Indus- trial	Commer- cial	Institutional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentale	Total	
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars	
Manitoba:														
January - Janvier	79	2	4	-	-	-	86	8,885	4,660	5,362	4,074	22,871		
February - Février	134	2	6	6	-	-	148	12,874	12,292	5,936	2,764	33,866		
March - Mars	238	7	4	6	73	-	328	27,626	503	6,268	2,632	36,018		
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-March -														
Cumulatif janv.-mars														
1992	451	11	14	12	73	-	561	49,384	17,345	16,556	9,470	92,756		
1991	259	13	8	3	168	-	451	39,872	3,236	26,796	37,877	106,780		
Saskatchewan:														
January - Janvier	40	-	2	-	16	1	59	4,493	280	5,778	2,630	13,181		
February - Février	55	1	30	-	8	4	98	8,060	443	2,651	792	11,946		
March - Mars	138	-	4	-	-	1	143	13,282	4,163	7,291	2,724	27,460		
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-March -														
Cumulatif janv.-mars														
1992	233	1	36	-	24	6	300	26,835	4,886	16,720	6,146	52,587		
1991	65	-	-	12	46	30	153	11,934	2,812	24,926	13,912	53,584		
Alberta:														
January - Janvier	726	5	42	46	121	3	942	87,718	4,722	27,955	7,960	128,356		
February - Février	1,078	2	42	15	88	2	1,227	123,878	6,308	54,946	33,418	218,650		
March - Mars	1,672	-	88	22	246	5	2,032	194,260	66,778	86,616	71,906	407,468		
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-March -														
Cumulatif janv.-mars														
1992	3,475	7	172	83	454	10	4,201	405,856	66,808	168,416	113,283	754,363		
1991	1,722	4	50	166	171	15	2,117	210,768	31,739	141,097	73,169	456,773		

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, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total		
									Industrial Industriel	Commercial Commercial				
units - unités														
British Columbia - Colombie-Britannique:									thousands of dollars - en milliers de dollars					
January - Janvier	1,129	11	34	427	745	80	2,426	249,780	9,900	68,399	33,200	361,279		
February - Février	1,431	8	36	135	648	80	2,238	239,994	6,936	85,797	29,068	361,794		
March - Mars	1,927	20	48	373	1,164	68	3,590	368,775	17,342	81,642	50,302	608,061		
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars														
1992	4,487	39	118	935	2,447	228	8,264	848,549	34,177	235,838	112,570	1,231,134		
1991	2,727	18	12	386	1,525	190	4,858	520,529	27,429	167,419	119,960	835,337		
Territories - Territoires:														
January - Janvier	11	-	-	-	-	4	15	1,094	29	192	8	1,323		
February - Février	8	-	-	-	-	-	8	638	7,227	2,001	1,016	10,882		
March - Mars	30	2	-	-	-	6	-	3,020	286	1,204	1,084	6,593		
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars														
1992	49	2	-	-	6	4	61	4,752	7,541	3,397	2,108	17,798		
1991	31	4	-	-	-	5	40	2,974	2,691	8,343	1,166	15,163		

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, 1992 - Concluded

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1992 - fin

	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												
Yukon:												
January - Janvier	3	-	-	-	-	3	6	584	29	108	8	729
February - Février	7	-	-	-	-	-	7	450	100	250	888	1,688
March - Mars	10	2	-	-	6	-	18	1,400	285	990	934	3,609
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
1992	20	2	-	-	6	3	31	2,434	414	1,348	1,830	6,026
1991	17	4	-	-	-	5	26	1,861	2,691	718	651	5,911
thousands of dollars - en milliers de dollars												
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:												
January - Janvier	8	-	-	-	-	1	9	610	-	84	-	694
February - Février	1	-	-	-	-	-	1	188	7,127	1,761	128	8,194
March - Mars	20	-	-	-	-	-	20	1,620	-	214	150	1,984
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
1992	29	-	-	-	-	1	30	2,318	7,127	2,049	278	11,772
1991	14	-	-	-	-	-	14	1,123	-	7,625	604	9,262

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, 1992

March

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental	Institutionnel et gouvernemental	Total
								Résidentiel	Industrial	Commercial		
Maisons unifamiliales ¹	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Total	Résidentiel	Industrial	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	Total
units - unités												
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPOLITAINES	6,069	10	748	1,338	3,672	233	12,060	1,236,295	53,802	286,469	194,111	1,769,667
CALGARY	810	-	22	-	78	1	911	93,848	6,888	19,264	1,406	121,406
Airdrie C	16	-	6	-	-	-	22	2,255	-	2,929	-	5,184
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	30
Calgary C	762	-	4	-	78	1	835	86,656	6,872	16,321	1,011	109,860
Cochrane T	19	-	12	-	-	-	31	2,838	16	14	395	3,263
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rocky View No. 44 MD	23	-	-	-	-	-	23	3,069	-	-	-	3,069
CHIQUOTIMI-JONQUIÈRE	31	-	4	-	22	4	61	5,106	806	908	269	7,087
Chicoutimi V	13	-	2	-	16	4	35	2,684	18	681	61	3,422
Jonquière V	9	-	-	-	6	-	15	1,473	790	126	208	2,597
Le Baie V	2	-	-	-	-	-	2	220	-	15	-	236
Lerouche P	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Laterrière V	2	-	-	-	-	-	2	204	-	104	-	308
St-Honoré SD	4	-	-	-	-	-	4	320	-	-	-	320
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Tremblay CT	1	-	2	-	-	-	3	192	-	-	-	192
EDMONTON	489	-	22	13	121	3	648	68,560	2,368	10,638	60,303	121,769
Beaumont T	13	-	-	9	-	-	22	1,688	-	-	-	1,688
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	1	-	-	-	-	-	1	94	-	-	-	94
Brazeau No. 77 MD	3	-	-	-	-	-	3	305	-	-	-	305
Bretton VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	13	-	-	-	-	-	13	1,084	-	80	-	1,164
Devon T	2	-	-	-	-	-	2	204	-	-	-	204
Drayton Valley T	2	-	-	-	-	-	2	260	-	11	-	281
Edmonton C	223	-	16	-	78	3	321	28,792	1,189	9,040	39,262	78,273
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	6	-	-	-	-	-	6	607	620	20	-	1,247
Gibbons T	6	-	-	-	-	-	6	478	-	-	-	478
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	3	-	2	-	-	-	5	489	-	46	145	680
Leduc CO No. 26 CM	9	-	-	-	-	-	9	1,116	270	-	-	1,385
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morinville T	5	-	-	-	-	-	5	602	-	270	-	772
Parlind CO No. 31 CM	18	-	-	-	-	-	18	1,152	-	-	-	1,162
Redwater T	1	-	-	-	-	-	1	210	-	-	-	210
Seba Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Spruce Grove C	34	-	-	-	22	-	66	4,597	70	-	9	4,676
St. Albert C	47	-	4	4	-	-	65	5,390	32	631	4,720	10,773
Stony Plain T	7	-	-	-	-	-	7	571	-	5	16	592
Strathcona CO No. 20 CM	73	-	-	-	20	-	93	8,480	177	430	6,161	15,248
Sturgeon No. 90 MD	21	-	-	-	-	-	21	2,419	10	6	-	2,434
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Thorby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1

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, 1992

Mars

Tableau 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

March

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Total						Non-residential - Non résidentiel				Total
		Cottages	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
		Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
HALIFAX	62	-	36	-	-	3	101	7,931	955	4,081	373	13,340
Bedford T	3	-	2	-	-	-	5	436	90	314	-	840
Dartmouth C	12	-	2	-	-	1	15	1,482	782	2,443	6	4,733
Halifax C	7	-	-	-	-	2	9	1,121	-	1,116	367	2,603
Halifax CR	40	-	32	-	-	-	72	4,882	73	209	-	5,164
HAMILTON	95	-	-	28	124	-	247	26,703	986	2,528	1,349	31,566
Ancaster T	14	-	-	-	-	-	14	2,369	28	352	-	2,749
Burlington C	16	-	-	28	-	-	44	6,098	6	79	500	6,683
Dundas T	3	-	-	-	-	-	3	615	25	5	2	647
Flamborough TP	6	-	-	-	-	-	6	1,000	36	481	-	1,617
Glenbrook TP	1	-	-	-	-	-	1	269	-	15	-	284
Grimsby T	8	-	-	-	-	-	8	1,281	-	230	-	1,511
Hamilton C	33	-	-	-	124	-	157	12,616	778	1,169	847	15,400
Stoney Creek C	14	-	-	-	-	-	14	2,456	113	207	-	2,776
HULL	93	-	60	-	11	7	161	15,477	124	3,940	206	19,747
Aylmer V	16	-	6	-	-	2	24	2,891	20	2,270	-	5,181
Buckingham V	1	-	16	-	-	-	17	1,161	-	7	-	1,168
Centley SD	5	-	-	-	-	-	5	637	-	-	-	637
Gatineau V	45	-	8	-	3	1	57	6,766	-	1,079	-	6,846
Hull V	6	-	16	-	-	4	26	2,432	96	486	206	3,200
La Pêche SD	4	-	-	-	2	-	6	494	8	50	-	552
Messon V	7	-	4	-	-	-	11	806	-	59	-	864
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Val-des-Monts SD	9	-	-	-	6	-	15	1,262	-	9	-	1,271
KITCHENER	80	-	28	27	232	3	370	26,084	3,357	12,193	4,740	46,374
Cambridge C	34	-	4	20	-	-	58	4,956	293	6,879	183	12,311
Kitchener C	22	-	18	-	232	1	273	17,426	126	833	2,756	21,239
North Dumfries TP	6	-	-	-	-	2	7	708	250	24	-	982
Waterloo C	18	-	6	7	-	-	31	2,626	2,143	833	1,211	8,613
Woolwich TP	1	-	-	-	-	-	1	369	646	3,724	590	5,229
LONDON	80	-	16	-	-	8	104	13,268	1,337	3,214	755	18,564
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	1	36
Delaware TP	6	-	-	-	-	-	6	765	-	30	-	795
Lobo TP	1	-	-	-	-	-	1	228	-	22	-	250
London C	51	-	14	-	-	6	71	8,167	1,062	2,496	531	12,256
London TP	4	-	-	-	-	-	4	1,018	45	1	200	1,264
North Dorchester TP	11	-	-	-	-	-	11	1,580	-	-	-	1,580
Port Stanley VL	4	-	-	-	-	-	4	562	-	5	-	567
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Thomas C	1	-	2	-	-	2	6	461	-	140	-	601
West Nissouri TP	1	-	-	-	-	-	1	131	-	-	-	131
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	10	230	620	3	763
Yarmouth TP	2	-	-	-	-	-	2	302	-	-	20	322
MONTRÉAL	917	-	146	190	740	55	2,047	176,815	9,130	44,307	10,956	241,208
Anjou V	-	-	-	-	-	2	2	43	221	567	-	831
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Besconfield V	-	-	-	-	-	-	-	94	-	-	-	94
Beauharnois V	4	-	-	-	-	-	4	378	-	27	-	405
Beloeil V	11	-	-	-	-	12	-	1,380	-	774	-	2,164
Blainville V	87	-	-	-	-	6	-	10,466	600	95	-	11,060

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, 1992 - suite

Mars

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

March

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conver-	Total	Residen-	Non-residential - Non résidentiel			Institu-
									transformations	Total	Residen-	Indus-
	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Trans-		Résiden-	Indus-	Indus-	Commer-	tional
								tiel	trial	trial	cial	and govern-
												ment
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	3	-	-	-	-	-	3	346	-	-	-	346
Boulevard V	22	-	-	-	-	8	30	2,646	-	218	-	2,864
Boucherville V	9	-	2	-	-	-	11	1,130	114	-	-	1,244
Brossard V	15	-	-	-	11	-	26	3,365	2	334	-	3,701
Candiac V	6	-	-	20	-	-	26	1,872	-	5	-	1,877
Carignan V	-	-	-	-	-	-	-	123	-	-	-	123
Chambly V	22	-	-	24	30	-	76	4,988	-	240	192	5,420
Charlemagne V	-	-	-	-	-	4	4	56	-	1	-	67
Châteauguay V	22	-	-	4	-	1	27	1,997	11	441	-	2,449
Côte-St-Luc C	1	-	-	-	-	-	1	190	-	3,911	-	4,101
Delson V	9	-	-	-	-	-	9	658	-	-	-	658
Deux-Montagnes V	7	-	-	-	22	-	29	1,865	-	-	-	1,865
Dollard-des-Ormeaux V	9	-	-	-	-	-	9	1,548	54	184	-	1,786
Dorion V	-	-	-	-	-	-	-	43	-	17	-	60
Dorval C	1	-	-	-	-	-	1	383	200	543	-	1,126
Greenfield Park V	2	-	-	-	-	-	2	264	-	67	-	321
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
Kirkland V	2	-	-	-	-	-	2	360	-	-	-	360
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	-	-	-	-	22	2	24	1,508	-	2	-	1,610
La Plaine P	30	-	12	-	-	-	42	2,668	-	-	-	2,668
Le Prairie V	17	-	-	-	-	-	17	2,015	40	2	-	2,057
Lachenaie V	38	-	-	-	-	-	38	3,675	-	14	-	3,689
Lechine V	6	-	-	-	16	-	21	1,914	136	12	-	2,061
Lesalle V	-	-	-	-	24	12	36	2,138	8	143	-	2,289
Level V	65	-	42	24	32	-	163	19,119	364	6,427	369	25,279
Le Gardeur V	7	-	-	8	10	-	25	1,868	-	16	-	1,884
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	9
Léry V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Longueuil V	15	-	-	-	66	1	82	8,377	44	457	101	8,879
Lorraine V	4	-	-	-	-	-	4	1,213	-	-	-	1,213
Maple Grove V	1	-	-	-	6	-	7	392	-	-	-	392
Mascouche V	37	-	-	-	-	-	37	3,805	-	-	-	3,805
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Melirocheville VL	3	-	-	-	-	-	3	320	-	-	-	320
Mercier V	13	-	-	-	-	-	13	1,225	-	10	-	1,236
Mirabel V	31	-	-	-	10	1	42	2,890	281	77	-	3,348
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	67	78	-	-	136
Mont-St-Hilaire V	9	-	-	-	-	-	9	942	-	-	-	942
Montréal V	8	-	18	-	192	28	246	14,887	6,363	19,583	9,326	48,949
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	31	75	4	315	426
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	1	1	1,534	-	475	40	2,049
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
N-D-de-Bon-Secours SD	1	-	-	-	-	-	1	64	-	-	-	64
N-D-de-l'Île-Perrot P	11	-	-	-	-	-	11	1,106	-	-	-	1,106
Oka P	1	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
Oka SD	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Otterburn Park V	12	-	2	-	12	-	26	1,544	-	-	-	1,544
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	603	-	-	-	603
Pierrefonds V	28	-	-	22	43	-	94	7,804	-	2,682	-	10,486
Pincourt V	7	-	-	-	-	-	7	397	-	6	-	402
Pointe-Calumet VL	9	-	-	-	-	-	9	811	-	-	-	811
Pointe-Claire V	-	-	2	-	-	-	2	141	181	1,286	28	1,646
Repentigny V	8	-	17	-	65	-	80	5,180	-	124	-	5,304
Richelieu V	1	-	14	-	3	-	18	1,140	-	-	-	1,140
Rosemère V	16	-	-	-	9	-	25	2,841	-	105	-	3,046
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
St-Amable SD	9	-	-	-	-	12	21	1,416	150	-	-	1,565
St-Basile-le-Grand V	6	-	-	-	12	7	25	1,985	-	-	-	1,985

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, 1992 - suite

Mars

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

March

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Total	Estimated value of construction Valeur estimative de la construction							
	Single dwellings ¹	Cottages		Double dwellings	Row housing	Apartments	Conver-	Residen-	Non-residential - Non résidentiel			Institu-	Total			
		Maisons unifamiliales ¹	Chalets						Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Trans-	sions	Résiden-	Indus-	Commer-
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Bruno-Montarville V	7	-	-	-	-	7	-	14	1,454	-	135	-	1,589			
St-Constant V	36	-	4	-	17	-	-	57	4,073	-	245	-	4,318			
St-Eustache V	12	-	18	-	3	-	-	33	2,562	-	165	355	3,072			
St-Hubert V	25	-	8	14	15	2	-	64	6,039	777	22	197	7,035			
St-Isidore P			
St-Joseph-du-Lac P	8	-	-	-	6	-	-	14	1,478	40	6	-	1,523			
St-Lambert V	-	-	-	6	-	-	-	6	868	-	700	-	1,658			
St-Laurent V	-	-	-	-	-	-	-	-	100	295	1,151	-	1,648			
St-Lazare P	10	-	-	-	-	14	-	24	1,783	-	-	-	1,783			
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	-	91	108	240	-	439			
St-Mathias-sur-Richelieu P	1	-	6	-	-	-	-	7	671	24	26	-	721			
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22			
St-Mathieu-de-Beauce P	3	-	-	-	-	-	-	3	285	-	2	-	287			
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	19	-	24			
St-Placide P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	55			
St-Raphaël-lès-Bizard P	31	-	-	-	-	-	-	31	3,611	-	1	-	3,612			
St-Sulpice P	5	-	-	-	-	-	-	5	336	-	-	-	336			
Ste-Anne-de-Bellevue V	7	-	-	-	-	-	-	7	480	66	19	-	554			
Ste-Anne-des-Plaines V	22	-	-	-	-	-	-	22	1,586	-	2	-	1,588			
Ste-Catherine V	24	-	-	66	3	-	-	83	6,180	-	-	-	6,180			
Ste-Geneviève V	1	-	-	-	-	-	-	1	171	-	-	-	171			
Ste-Julie V	22	-	-	-	2	-	-	24	2,410	20	5	-	2,435			
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	6	-	-	-	-	-	-	6	430	-	12	-	442			
Ste-Thérèse V	1	-	-	-	6	-	-	7	503	-	2,640	-	3,143			
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3			
Terrebonne V	23	-	-	-	24	-	-	47	3,215	-	243	-	3,468			
Verennes V	38	-	-	-	35	-	-	73	6,602	-	18	-	6,820			
Vaudreuil V	9	-	-	-	-	-	-	9	833	-	4	-	837			
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Verdun V	-	-	-	-	-	-	-	1	277	-	139	-	416			
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	-	1,077	-	602	33	1,712			
OSHAWA	92	-	58	126	58	-	-	334	28,442	8	2,820	627	31,797			
Newcastle T	70	-	46	126	-	-	-	242	18,784	-	2,676	442	21,902			
Oshawa C	7	-	12	-	58	-	-	77	6,899	8	106	85	7,098			
Whitby T	15	-	-	-	-	-	-	15	2,769	-	38	-	2,787			
OTTAWA	300	-	2	207	229	6	744	76,783	642	10,229	980	87,534				
Clarence TP	6	-	-	-	-	1	7	809	352	25	-	-	986			
Cumberland TP	38	-	-	28	-	-	66	6,090	-	118	39	6,247				
Gloucester C	101	-	-	127	62	-	280	31,153	-	616	7	31,876				
Goulbourn TP	12	-	-	-	-	-	12	1,729	-	14	-	1,743				
Kanata C	43	-	-	9	46	-	97	9,111	-	53	-	9,184				
Nepean C	67	-	-	12	-	-	79	10,964	16	1,645	-	12,626				
Osgoode TP	8	-	-	-	-	-	8	1,058	-	-	-	-	1,058			
Ottawa C	14	-	2	31	132	6	184	13,501	6	7,817	930	22,253				
Rideau TP	1	-	-	-	-	-	1	288	163	-	4	-	456			
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	146	-	-	-	-	146			
Rockland T	5	-	-	-	-	-	5	366	-	22	-	-	387			
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	2	-	14	-	-	16			
West Carleton TP	6	-	-	-	-	-	6	767	6	6	-	-	779			

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, 1992 - suite

Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Total	Estimated value of construction Valeur estimative de la construction							
	Single dwellings ¹	Cottages		Double dwellings	Row housing	Apartments	Conver-	Residen-	Non-residential - Non résidentiel			Institu-	Total			
		Maisons unifamiliales ¹	Chalets						Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Trans-	sions	Résiden-	Indus-	Commer-
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Bruno-Montarville V	7	-	-	-	-	7	-	14	1,454	-	135	-	1,589			
St-Constant V	36	-	4	-	17	-	-	57	4,073	-	245	-	4,318			
St-Eustache V	12	-	18	-	3	-	-	33	2,562	-	165	355	3,072			
St-Hubert V	25	-	8	14	15	2	-	64	6,039	777	22	197	7,035			
St-Isidore P			
St-Joseph-du-Lac P	8	-	-	-	6	-	-	14	1,478	40	6	-	1,523			
St-Lambert V	-	-	-	6	-	-	-	6	868	-	700	-	1,658			
St-Laurent V	-	-	-	-	-	-	-	-	100	295	1,151	-	1,648			
St-Lazare P	10	-	-	-	-	14	-	24	1,783	-	-	-	1,783			
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	-	91	108	240	-	439			
St-Mathias-sur-Richelieu P	1	-	6	-	-	-	-	7	671	24	26	-	721			
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22			
St-Mathieu-de-Beauce P	3	-	-	-	-	-	-	3	285	-	2	-	287			
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	19	-	24			
St-Placide P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	55			
St-Raphaël-lès-Bizard P	31	-	-	-	-	-	-	31	3,611	-	1	-	3,612			
St-Sulpice P	5	-	-	-	-	-	-	5	336	-	-	-	336			
Ste-Anne-de-Bellevue V	7	-	-	-	-	-	-	7	480	66	19	-	554			
Ste-Anne-des-Plaines V	22	-	-	-	-	-	-	22	1,586	-	2	-	1,588			
Ste-Catherine V	24	-	-	66	3	-	-	83	6,180	-	-	-	6,180			
Ste-Geneviève V	1	-	-	-	-	-	-	1	171	-	-	-	171			
Ste-Julie V	22	-	-	-	2	-	-	24	2,410	20	5	-	2,435			
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	6	-	-	-	-	-	-	6	430	-	12	-	442			
Ste-Thérèse V	1	-	-	-	6	-	-	7	503	-	2,640	-	3,143			
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3			
Terrebonne V	23	-	-	-	24	-	-	47	3,215	-	243	-	3,468			
Verennes V	38	-	-	-	35	-	-	73	6,602	-	18	-	6,820			
Vaudreuil V	9	-	-	-	-	-	-	9	833	-	4	-	837			
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Verdun V	-	-	-	-	-	-	-	1	277	-	139	-	416			
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	-	1,077	-	602	33	1,712			
OSHAWA	92	-	58	126	58	-	-	334	28,442	8	2,820	627	31,797			
Newcastle T	70	-	46	126	-	-	-	242	18,784	-	2,676	442	21,902			
Oshawa C	7	-	12	-	58	-	-	77	6,899	8	106	85	7,098			
Whitby T	15	-	-	-	-	-	-	15	2,769	-	38	-	2,787			
OTTAWA	300	-	2	207	229	6	744	76,783	642	10,229	980	87,534				
Clarence TP	6	-	-	-	-	1	7	809	352	25	-	-	986			
Cumberland TP	38	-	-	28	-	-	66	6,090	-	118	39	6,247				
Gloucester C	101	-	-	127	62	-	280	31,153	-	616	7	31,876				
G																

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

March

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conver-	Total	Residen-	Non-residential - Non résidentiel			Total
									sions	Transformations	Total	
units - unités												
QUÉBEC	372	-	67	21	91	37	588	47,705	873	13,789	23,564	86,931
Beauport V	51	-	10	-	14	-	75	5,362	-	16	-	5,368
Bernières SD	3	-	-	-	-	-	3	317	-	-	-	317
Cap Rouge V	1	-	2	-	4	-	7	705	-	-	6,900	7,805
Charlesbourg V	16	-	4	-	9	1	30	2,561	65	484	1,685	4,795
Cherry V	3	-	-	-	-	-	3	365	-	300	-	665
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	26	5	-	-	31
L'Ancienne-Lorette V	19	-	6	-	32	1	58	3,707	-	328	10	4,045
L'Ange-Gardien SD	23	-	-	-	2	-	25	2,783	-	82	1,400	4,265
Lac Beauport SD	5	-	-	-	-	-	5	421	-	-	-	421
Lac-St-Charles SD	9	-	-	-	-	-	9	831	-	475	-	1,305
Lévis-Lauzon V	8	-	-	-	-	-	8	510	-	-	680	1,190
Loretteville V	11	-	-	-	-	-	11	1,026	-	750	-	1,775
Pintendre SD	8	-	-	-	6	-	14	793	-	-	-	793
Québec V	33	-	11	-	8	32	84	6,517	763	9,723	12,186	29,179
St-Augustin-Desmaures P	6	-	-	-	-	-	6	672	-	-	-	672
St-Émile VL	21	-	-	15	-	-	36	3,058	-	-	150	3,208
St-Étienne-Beaumont D	11	-	16	-	6	-	33	2,826	-	1	-	2,827
St-Étienne-de-Lauzon P	-	-	-	-	2	-	2	100	-	-	-	100
St-François île Orléans P	7	-	-	-	4	-	11	783	-	31	-	814
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	37	60	-	-	87
St-Jean-Chrysostome V	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
St-Jean-de-Boischatel VL	14	-	-	-	-	-	14	941	-	-	-	941
St-Jean île Orléans P	5	-	-	-	-	-	5	468	-	-	-	468
St-Joseph-de-la-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	124	-	-	-	124
St-Lambert-de-Lauzon P	2	-	-	-	-	-	2	150	-	12	-	162
St-Laurent, île-Orléans P	5	-	-	-	2	-	7	564	-	-	-	564
St-Nicolas V	-	-	-	-	-	-	-	134	-	6	-	140
St-Pierre, île-Orléans P	13	-	-	-	-	-	13	1,229	-	-	-	1,229
St-Rédempteur V	1	-	-	-	-	-	1	142	-	-	-	142
St-Romuald V	14	-	-	-	-	-	14	1,306	-	-	-	1,306
Ste-Brigite-de-Laval SD	6	-	-	-	-	-	6	608	-	104	-	612
Ste-Catherine-de-la-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jacques-Cartier SD	4	-	-	-	-	-	4	333	-	-	-	333
Ste-Famille île Orléans P	3	-	-	-	2	-	6	277	-	50	-	327
Ste-Foy V	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
Ste-Hélène-Breakeyville P	15	-	4	4	-	-	23	3,033	-	678	547	4,268
Ste-Pétronille VL	4	-	-	-	-	-	4	311	-	-	-	311
Shannon SD	1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102
Sillery V	1	-	-	-	-	-	1	144	-	2	-	146
Stoneham-et-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tewkesbury CU	1	-	-	-	-	-	1	243	-	272	-	515
Vel-Bélar V	46	-	14	2	-	3	66	4,034	-	289	-	4,323
Venier V	1	-	-	-	-	-	1	126	-	192	-	318
REGINA	66	-	2	-	-	1	69	6,446	348	5,916	1,436	14,146
Balganie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenvold No. 158 RM	6	-	-	-	-	-	6	805	10	-	-	816
Lumaden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumaden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	59	-	2	-	-	1	62	5,538	248	5,113	1,417	12,316
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Sherwood No. 159 RM	1	-	-	-	-	-	1	88	90	803	19	1,000
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	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, 1992 - suite

Mars

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

March

	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												
SAINT JOHN	19	-	-	-	-	-	19	1,876	23	63	62	2,014
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fairvale VL	1	-	-	-	-	-	1	160	-	20	-	170
Gondola Point VL	2	-	-	-	-	-	2	164	-	-	-	164
Grand Bay T	2	-	-	-	-	-	2	111	-	3	-	114
Hampton VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	3	-	-	-	-	-	3	292	-	-	-	292
Renforth VL	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
Rothesay T	1	-	-	-	-	-	1	175	-	-	-	175
Saint John C	8	-	-	-	-	-	8	823	23	40	52	938
Saint John CR	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	27	-	-	-	-	-	27	2,674	697	436	817	4,624
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	3	-	-	-	-	-	3	200	-	-	-	200
Delimery T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	24	-	-	-	-	-	24	2,462	697	436	817	4,312
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Werman T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHERBROOKE	69	-	-	-	96	-	166	9,566	194	280	1,838	11,867
Ascot SD	4	-	-	-	4	-	8	676	-	-	-	676
Ascot Corner SD	3	-	-	-	-	-	3	236	-	-	-	236
Bromptonville V	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
Deauville VL	2	-	-	-	-	-	2	230	-	-	-	230
Fleurimont SD	17	-	-	-	14	-	31	1,879	-	18	-	1,897
Lennoxville V	1	-	-	-	63	-	64	1,678	-	7	-	1,585
Rock Forest V	12	-	-	-	5	-	17	1,294	-	3	1,680	2,977
St-Élie-d'Orford P	11	-	-	-	-	-	11	928	-	-	-	928
Sherbrooke V	16	-	-	-	10	-	26	2,586	194	252	158	3,190
Stoke CT	2	-	-	-	-	-	2	185	-	-	-	185
ST.CATHARINES-NIAGARA	61	-	16	79	36	1	183	14,820	680	2,058	1,623	19,179
Fort Erie T	8	-	-	-	-	-	8	832	-	8	-	840
Lincoln T	3	-	-	-	-	-	3	489	90	36	9	624
Niagara Falls C	12	-	14	-	36	-	62	5,162	162	611	1,666	7,371
Niagara-on-the-Lake T	3	-	-	-	-	-	3	542	-	-	-	542
Pelham T	2	-	-	-	-	-	2	263	-	25	-	288
Port Colborne C	2	-	-	-	-	-	2	464	-	130	-	594
St. Catharines C	8	-	2	72	-	-	82	4,622	236	1,235	56	6,149
Thorold C	2	-	-	-	-	-	1	3	492	17	2	611
Wainfleet TP	3	-	-	-	-	-	3	480	43	-	-	623
Welland C	8	-	-	7	-	-	15	1,484	159	94	-	1,737

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, 1992 - suite

Mars

	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												
SAINT JOHN	19	-	-	-	-	-	19	1,876	23	63	62	2,014
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fairvale VL	1	-	-	-	-	-	1	160	-	20	-	170
Gondola Point VL	2	-	-	-	-	-	2	164	-	-	-	164
Grand Bay T	2	-	-	-	-	-	2	111	-	3	-	114
Hampton VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	3	-	-	-	-	-	3	292	-	-	-	292
Renforth VL	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
Rothesay T	1	-	-	-	-	-	1	175	-	-	-	175
Saint John C	8	-	-	-	-	-	8	823	23	40	52	938
Saint John CR	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	27	-	-	-	-	-	27	2,674	697	436	817	4,624
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	3	-	-	-	-	-	3	200	-	-	-	200
Delimery T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	24	-	-	-	-	-	24	2,462	697	436	817	4,312
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Werman T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHERBROOKE	69	-	-	-	96	-	166	9,566	194	280	1,838	11,867
Ascot SD	4	-	-	-	4	-	8	676	-	-	-	676
Ascot Corner SD	3	-	-	-	-	-	3	236	-	-	-	236
Bromptonville V	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
Deauville VL	2	-	-	-	-	-	2	230	-	-	-	230
Fleurimont SD	17	-	-	-	14	-	31	1,879	-	18	-	1,897
Lennoxville V	1	-	-	-	63	-	64	1,678	-	7	-	1,585
Rock Forest V	12	-	-	-	5	-	17	1,294	-	3	1,680	2,977
St-Élie-d'Orford P	11	-	-	-	-	-	11	928	-	-	-	928
Sherbrooke V	16	-	-	-	10	-	26	2,586	194	252	158	3,190
Stoke CT	2	-	-	-	-	-	2	185	-	-	-	185
ST.CATHARINES-NIAGARA	61	-	16	79	36	1	183	14,820	680	2,058	1,623	19,179
Fort Erie T	8	-	-	-	-	-	8	832	-	8	-	840
Lincoln T	3	-	-	-	-	-	3	489	90	36	9	624
Niagara Falls C	12	-	14	-	36	-	62	5,162	162	611	1,666	7,371
Niagara-on-the-Lake T	3	-	-	-	-	-	3	542	-	-	-	542
Pelham T	2	-	-	-	-	-	2	263	-	25	-	288
Port Colborne C	2	-	-	-	-	-	2	464	-	130	-	594
St. Catharines C	8	-	2	72	-	-	82	4,622	236	1,235	56	6,149
Thorold C	2	-	-	-	-	-	1	3	492	17	2	611
Wainfleet TP	3	-	-	-	-	-	3	480	43	-	-	623
Welland C	8	-	-	7	-	-	15	1,484	159	94	-	1,737

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

March

	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													
ST.JOHN'S	23	-	-	-	-	26	2	51	3,336	-	1,864	618	6,817
Baillie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	2	-	-	-	-	-	-	2	182	-	262	-	434
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Goulds T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hogans Pond T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle-Cove-Outer-Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Mount Pearl T	1	-	-	-	-	21	-	22	812	-	45	1	868
Paradise T	2	-	-	-	-	-	2	4	300	-	-	-	300
Petty Harbour Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Pouch Cove T	2	-	-	-	-	-	-	-	2	97	-	-	97
St.John's C	16	-	-	-	-	3	-	19	1,819	-	1,667	617	4,003
St.John's Metropolitan Area T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Philip's T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Thomases T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Torbay T	-	-	-	-	-	2	-	2	101	-	-	-	101
Wedgewood Park T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDSBURY	15	-	-	-	-	-	-	15	2,208	88	1,340	1,911	5,547
Nickel Centre T	1	-	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
Onaping Falls T	2	-	-	-	-	-	-	2	246	-	-	-	246
Rayside-Balfour T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sudbury C	4	-	-	-	-	-	-	4	1,137	88	1,340	1,911	4,476
Valley East T	6	-	-	-	-	-	-	6	536	-	-	-	536
Walden T	2	-	-	-	-	-	-	2	207	-	-	-	207
THUNDER BAY	22	-	-	-	-	-	-	22	3,420	33	1,000	2,203	6,656
Needing TP	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver TP	1	-	-	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106
Paipoonge TP	3	-	-	-	-	-	-	3	417	-	-	-	417
Shunish TP	1	-	-	-	-	-	-	1	176	-	-	-	176
Thunder Bay C	17	-	-	-	-	-	-	17	2,703	33	1,000	2,203	5,939
TORONTO	1,236	-	250	395	1,107	37	3,025	372,139	17,048	86,360	46,226	620,762	
Ajax T	226	-	-	-	-	-	226	36,887	20	40	6	36,963	
Aurora T	12	-	-	-	-	-	12	1,768	504	49	13,609	15,831	
Beeton VL	-	-	-	-	-	-	-	116	80	40	198	434	
Bradford T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	11	44	57	
Brampton C	461	-	10	20	-	-	491	69,946	198	4,988	25	76,157	
Caledon T	6	-	-	-	-	-	6	829	857	26	-	1,712	
East Gwillimbury T	6	-	-	-	-	-	6	347	130	-	-	477	
East York BOR	1	-	-	-	-	-	1	740	-	32	37	809	
Etobicoke C	1	-	-	106	246	-	363	24,139	1,701	3,402	371	29,613	
Georgina T	1	-	-	-	-	-	2	3	367	-	101	-	468
Halton Hills T	7	-	-	-	-	-	7	1,480	292	231	26	2,028	
King TP	2	-	-	-	-	-	2	460	105	2,026	-	2,690	

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, 1992 - suite

Mars

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

March

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
								Non-residential - Non résidentiel				Total
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Résidentiel	Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industrial	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
Markham T	19	-	3	10	-	-	32	7,462	154	103	-	7,719
Milton T	3	-	-	-	-	-	3	886	41	46	-	972
Mississauga C	239	-	-	166	-	-	394	66,096	2,390	3,052	1,434	71,971
Newmarket T	1	-	-	-	-	-	1	262	11	715	-	988
North York C	38	-	-	-	586	3	627	68,101	2,475	22,634	2,517	95,727
Oakville T	36	-	32	72	-	-	140	19,487	372	2,626	-	22,485
Orangeville T	64	-	-	-	-	-	64	8,083	-	101	177	8,361
Pickering T	60	-	-	-	-	-	60	12,398	15	880	200	13,493
Richmond Hill T	17	-	-	-	-	-	17	5,489	34	1,788	17,600	24,912
Scarborough C	7	-	-	32	145	-	184	18,142	218	3,372	242	21,974
Tecumseh TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toronto C	1	-	201	-	11	32	246	12,831	789	33,980	7,758	65,368
Tottenham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uxbridge TP	4	-	-	-	-	-	4	767	-	-	600	1,367
Vaughan C	19	-	-	-	-	-	19	6,367	6,417	6,043	-	17,817
West Gwillimbury TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitchurch-Stouffville T	6	-	-	-	-	-	6	1,666	-	3	-	1,558
York C	1	-	4	-	119	-	124	10,163	245	61	482	10,941
TROIS-RIVIÈRES	63	-	12	-	23	-	98	7,128	160	2,278	2,563	12,129
Bécancour V	3	-	-	-	6	-	9	619	10	105	980	1,614
Cap-de-la-Madeleine V	14	-	-	-	9	-	22	1,744	150	214	-	2,108
Champlain SD	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Pointe-du-Lac SD	4	-	-	-	-	-	4	362	-	86	-	438
St-Louis-de-France P	5	-	-	-	-	-	5	349	-	42	-	391
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	4	-	-	-	-	-	4	326	-	-	-	326
Trois-Rivières V	27	-	-	-	9	-	36	2,208	-	295	1,633	4,036
Trois-Rivières-Ouest V	6	-	12	-	-	-	17	1,548	-	1,536	50	3,134
VANCOUVER	683	-	14	204	659	61	1,611	183,977	6,600	45,416	37,097	273,090
Anmore VL	1	-	-	-	-	-	1	306	-	-	-	306
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Burnaby DM	33	-	-	-	267	-	290	21,974	318	1,722	156	24,170
Coquitlam DM	74	-	4	91	50	-	219	24,829	643	678	-	26,150
Delta DM	31	-	-	-	17	-	48	5,140	342	63	60	6,695
Greater Vancouver subd. A SRD	4	-	-	-	-	-	4	406	72	-	-	477
Langley C	2	-	-	-	-	-	2	276	46	927	-	1,248
Langley DM	67	-	-	30	-	-	97	9,108	383	644	6,768	15,783
Maple Ridge DM	26	-	-	-	-	-	26	3,624	604	127	1,189	5,544
New Westminster C	2	-	-	-	-	-	2	517	20	146	226	908
North Vancouver C	2	-	-	-	-	-	2	589	80	305	3	977
North Vancouver DM	20	-	-	-	14	-	34	4,848	22	1,314	10	6,194
Pitt Meadows DM	11	-	-	-	-	-	11	976	10	244	-	1,229
Port Coquitlam C	17	-	-	-	-	1	18	2,586	77	8,710	96	11,469
Port Moody C	14	-	-	-	-	-	14	3,079	-	636	130	3,744
Richmond DM	102	-	-	-	-	-	102	16,493	1,675	1,914	2,010	21,092
Surrey DM	146	-	-	75	2	-	223	31,348	1,460	2,606	7,615	43,029
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vancouver C	114	-	10	8	319	50	501	64,012	868	26,655	19,843	100,378
West Vancouver DM	14	-	-	-	-	-	14	3,974	-	17	1	3,992
White Rock C	4	-	-	-	-	-	4	787	-	10	-	797

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, 1992 - suite

Mars

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Concluded

March

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel	Institutional and governmental	Total	
	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tionnel et gouvernemental	
units - unités												
VICTORIA	124	10	2	48	19	13	216	24,023	80	5,374	1,760	31,237
Capital RDR	52	9	-	-	2	2	66	5,201	-	937	3	6,141
Central Saanich DM	3	-	-	-	-	-	3	364	-	1,320	-	1,684
Colwood C	6	-	-	-	2	-	8	808	-	57	-	865
Esquimalt DM	3	-	-	-	-	-	3	356	-	-	76	431
Metchosin DM	4	1	-	-	-	-	5	635	-	-	-	636
North Saanich DM	11	-	-	-	-	-	11	2,312	-	-	-	2,312
Oak Bay DM	3	-	-	-	-	-	3	1,543	-	34	-	1,577
Saanich DM	38	-	-	48	-	2	88	10,111	8	1,016	1,172	12,307
Sidney T	2	-	-	-	-	1	3	416	10	159	40	626
Victoria C	2	-	2	-	15	8	27	2,277	62	1,851	470	4,660
thousands of dollars - en milliers de dollars												
WINDSOR	81	-	2	-	-	1	84	12,368	406	3,138	-	15,912
Anderdon TP	5	-	-	-	-	-	5	867	-	1,250	-	2,117
Belle River T	5	-	-	-	-	-	5	469	-	-	-	469
Colchester North TP	1	-	-	-	-	-	1	132	14	-	-	146
Essex T	3	-	-	-	-	-	3	316	-	230	-	546
Maidstone TP	8	-	-	-	-	-	8	2,177	-	60	-	2,237
Rochester TP	2	-	-	-	-	-	2	260	92	-	-	352
Sandwich South TP	8	-	-	-	-	-	8	1,052	300	80	-	1,432
Sandwich West TP	14	-	-	-	-	-	14	2,204	-	-	-	2,204
St.Clair Beach VL	1	-	-	-	-	-	1	202	-	-	-	202
Tecumseh T	16	-	-	-	-	-	16	2,163	-	-	-	2,163
Windsor C	18	-	2	-	-	1	21	2,526	-	1,618	-	4,044
WINNIPEG	159	-	-	-	-	-	169	15,614	171	3,139	1,540	20,464
Ritchot RM	5	-	-	-	-	-	5	773	-	10	-	783
Rosser RM	1	-	-	-	-	-	1	90	-	15	-	105
Springfield RM	3	-	-	-	-	-	3	231	8	17	-	266
St.François Xavier RM	4	-	-	-	-	-	4	276	-	-	-	276
Tache RM	3	-	-	-	-	-	3	218	-	-	-	218
Winnipeg C	143	-	-	-	-	-	143	14,026	163	3,097	1,540	18,826

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.

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - fin

Mars

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel	Institutional and governmental	Total	
	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tionnel et gouvernemental	
units - unités												
thousands of dollars - en milliers de dollars												
units - unités												
thousands of dollars - en milliers de dollars												

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992

January-March

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Résidentiel	Industrial	Commercial
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPOLITAINES	11,552	19	1,379	3,180	8,587	668	25,375	2,568,946	205,815	773,826	411,393	3,949,979					
CALGARY	1,737	-	40	9	157	2	1,945	203,229	7,195	50,485	4,787	265,896					
Airdrie C	39	-	12	-	-	-	61	4,921	-	2,929	3	7,863					
Bearspaw VL	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30					
Calgary C	1,603	-	10	9	157	2	1,781	184,666	7,042	47,396	4,068	243,162					
Cochrane T	42	-	18	-	-	-	60	6,916	22	160	467	6,566					
Crossfield T	1	-	-	-	-	-	1	116	-	-	-	116					
Irricana VL	1	-	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106					
Rocky View No. 44 MD	51	-	-	-	-	-	61	7,485	131	-	249	7,866					
CHICOUTIMI-JONQUIÈRE	36	-	6	-	26	8	76	6,262	3,485	1,243	2,613	13,593					
Chicoutimi V	14	-	2	-	18	4	38	2,953	676	823	1,202	6,664					
Jonquière V	12	-	2	-	6	3	23	2,144	2,787	291	1,411	6,633					
La Baie V	2	-	-	-	2	1	5	361	22	26	-	398					
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29					
LeTerrière V	2	-	-	-	-	-	2	219	-	104	-	323					
St-Honoré SD	4	-	-	-	-	-	4	360	-	-	-	360					
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4					
Tremblay CT	1	-	2	-	-	-	3	192	-	-	-	192					
EDMONTON	1,010	-	38	69	170	5	1,282	119,141	6,988	44,631	74,203	243,863					
Beaumont T	26	-	-	9	-	-	34	2,955	-	-	-	2,955					
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Bon Accord T	1	-	-	-	-	-	1	97	-	-	-	97					
Brazeu No. 77 MD	7	-	-	-	-	-	7	716	-	-	-	716					
Bretton VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Calmar T	23	-	-	-	-	-	23	1,764	-	80	-	1,834					
Devon T	3	-	-	-	-	-	3	298	-	111	-	409					
Drayton Valley T	3	-	-	-	-	-	3	360	-	107	4,496	4,963					
Edmonton C	447	-	30	38	108	3	626	68,440	2,996	31,024	68,076	160,536					
Edmonton Beach SV	3	-	-	-	-	-	3	260	-	-	-	260					
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Fort Saskatchewan C	9	-	-	-	-	-	9	874	1,930	986	-	3,789					
Gibbons T	11	-	-	-	-	-	11	868	-	-	-	868					
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Kapawiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Leduc C	13	-	2	-	-	-	15	1,733	-	699	160	2,592					
Leduc CO No. 26 CM	14	-	-	-	-	-	14	1,668	333	315	39	2,356					
Legal VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60					
Morinville T	7	-	-	-	-	-	7	673	-	284	-	957					
Parkland CO No. 31 CM	44	-	-	-	-	-	44	2,973	-	41	-	3,014					
Redwater T	1	-	-	-	-	-	1	210	-	-	-	210					
Seba Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66					
Spruce Grove C	64	-	-	-	22	-	78	6,429	70	616	9	7,124					
St. Albert C	86	-	4	12	8	-	110	10,688	47	8,329	6,115	24,179					
Stony Plain T	12	-	-	-	12	-	24	1,616	-	6	20	1,540					
Strathcona CO No. 20 CM	208	-	2	-	20	2	232	22,280	239	1,278	6,288	30,086					
Sturgeon No. 90 MD	36	-	-	-	-	-	36	4,117	373	6	-	4,495					
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2					
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Wabamun VL	2	-	-	-	-	-	2	146	-	662	-	797					
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2					

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, 1992

Janvier-Mars

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January-March

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier-Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction													
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total									
									Indus-triel	Indus-triel	Commer-cial										
HALIFAX	114	-	62	-	153	24	343	19,932	1,055	7,320	7,635	36,942									
Bedford T	11	-	4	-	-	-	15	1,563	90	582	7	2,232									
Dartmouth C	19	-	10	-	-	5	34	3,038	792	2,892	6	6,728									
Halifax C	9	-	-	-	105	19	133	5,963	-	3,442	615	10,020									
Halifax CR	75	-	38	-	48	-	161	9,378	173	404	7,007	16,962									
HAMILTON	179	-	4	154	269	-	606	69,052	6,729	17,421	7,585	89,787									
Ancaster T	26	-	-	-	1	-	26	3,979	28	6,172	-	9,179									
Burlington C	32	-	2	146	72	-	252	20,976	3,841	2,397	880	28,084									
Dundas T	10	-	-	-	-	-	10	1,748	26	1,600	3	3,376									
Flamborough TP	9	-	-	-	-	-	9	1,960	217	670	310	3,047									
Glenbrook TP	7	-	-	-	-	-	7	900	-	15	-	915									
Grimsby T	12	-	-	-	-	-	12	2,266	126	275	50	2,716									
Hamilton C	67	-	-	8	196	-	251	22,216	1,289	6,468	6,324	36,297									
Stoney Creek C	27	-	2	-	-	-	29	5,019	203	923	18	6,163									
HULL	141	-	126	22	47	16	352	30,829	225	6,374	6,804	43,032									
Aylmer V	21	-	16	-	-	6	43	4,663	20	2,466	13	7,162									
Buckingham V	1	-	24	-	1	-	26	1,696	-	7	-	1,703									
Cantley SD	6	-	-	-	-	-	6	781	-	360	-	1,131									
Chelsea SD	1	-	-	-	-	-	1	194	-	-	-	194									
Gatineau V	68	-	56	22	34	6	185	16,664	101	1,654	8,360	23,689									
Hull V	10	-	22	-	-	5	37	3,497	96	710	231	4,634									
Le Pêche SD	7	-	-	-	2	-	9	710	8	190	210	1,118									
Masson V	12	-	8	-	4	-	24	1,477	-	88	-	1,666									
Pontiac SD	1	-	-	-	-	-	1	166	-	-	-	165									
Val-des-Monts SD	14	-	-	-	6	-	20	1,792	-	9	-	1,801									
KITCHENER	126	-	64	27	232	14	463	37,304	4,763	23,448	7,104	72,619									
Cambridge C	63	-	12	20	-	-	85	8,770	382	7,070	378	17,810									
Kitchener C	31	-	44	-	232	2	309	20,937	344	10,603	3,410	36,284									
North Dumfries TP	11	-	-	-	-	2	13	1,116	250	24	1	1,391									
Waterloo C	27	-	8	7	-	10	62	4,349	2,963	1,938	2,725	11,975									
Wollwich TP	4	-	-	-	-	-	4	1,132	814	3,813	590	6,348									
LONDON	132	-	26	-	-	28	186	22,477	3,027	13,487	2,362	41,343									
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	1	67									
Delaware TP	6	-	-	-	-	-	6	766	16	30	-	810									
Lobo TP	2	-	-	-	-	-	2	486	600	34	-	1,020									
London C	89	-	18	-	-	22	129	14,636	1,669	11,832	1,773	29,810									
London TP	6	-	-	-	-	-	6	1,418	46	52	200	1,716									
North Dorchester TP	18	-	-	-	-	-	18	2,402	26	-	-	2,427									
Port Stanley VL	4	-	-	-	-	-	4	597	-	65	-	652									
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	12									
St. Thomas C	3	-	8	-	-	6	17	1,391	66	422	355	2,233									
West Nissouri TP	2	-	-	-	-	-	2	315	120	-	-	435									
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	15	365	970	3	1,353									
Yarmouth TP	3	-	-	-	-	-	3	486	211	92	20	809									
MONTRÉAL	1,611	-	315	300	1,436	94	3,666	319,407	27,028	108,036	66,003	519,474									
Anjou V	-	-	-	-	14	2	16	928	613	965	-	2,406									
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
Beaconsfield V	1	-	-	-	-	-	1	408	-	-	-	408									
Beauharnois V	6	-	-	-	-	-	6	496	207	38	-	740									
Beloeil V	13	-	-	-	12	-	26	1,676	-	965	-	2,641									
Blainville V	120	-	-	16	6	-	142	16,244	650	166	-	17,050									

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,
1992 - Continued

January-March

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings ¹							Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total	
		Cottages	Chalets	Double dwellings	Row housing	Apartments	Maisons d'appartements		Total	Industrial Industriel	Commercial Commercial		
Maisons unifamiliales ¹													
Bois-des-Filion V	3	-	-	-	-	-	-	3	363	-	2	-	366
Boisbriand V	47	-	-	-	26	-	-	73	6,553	70	325	-	6,948
Boucherville V	22	-	6	-	-	-	-	28	2,905	265	745	-	3,916
Brossard V	25	-	-	-	21	-	-	46	6,021	120	2,286	-	8,427
Candiac V	8	-	-	20	-	-	-	28	2,288	-	5	-	2,293
Carignan V	4	-	-	-	-	-	-	4	621	-	-	-	621
Chambly V	27	-	-	44	64	-	-	126	7,971	2	382	192	8,547
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	4	4	59	-	1	-	60
Châteauguay V	34	-	-	4	8	3	49	3,451	12	732	-	-	4,195
Côte-St-Luc C	2	-	-	-	-	-	-	2	526	36	3,917	3,143	7,821
Delson V	11	-	-	-	-	-	-	11	830	-	9	1,300	2,139
Deux-Montagnes V	14	-	-	-	47	-	-	61	3,672	-	-	-	3,672
Dollard-des-Ormeaux V	10	-	-	-	-	-	-	10	1,698	64	358	-	2,110
Dorion V	-	-	-	-	-	-	-	-	73	-	49	-	122
Dorval C	1	-	-	-	-	-	-	1	417	475	643	4	1,439
Greenfield Park V	3	-	-	-	-	-	-	3	373	-	68	-	441
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	-	173	-	-	-	173
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
Kirkland V	3	-	-	-	-	-	-	3	480	-	-	-	480
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100
L'Île-Perrot V	-	-	2	-	22	2	26	1,671	-	2	15	-	1,688
La Plaine P	52	-	12	-	12	-	76	4,317	-	-	4	-	4,321
Le Prairie V	31	-	-	16	-	47	4,333	100	238	1,350	-	-	6,021
Lachenaie V	56	-	-	-	-	56	5,609	15	24	-	-	-	5,648
Lachine V	26	-	-	19	-	44	3,862	631	41	-	-	-	4,524
Lesalle V	-	-	-	24	13	37	2,254	336	188	300	-	-	3,078
Laval V	164	-	141	24	71	1	391	44,978	1,050	7,046	20,424	-	73,497
Le Gardeur V	16	-	2	8	14	-	40	2,925	14	79	67	-	3,085
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	19	-	9	-	-	28
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Longueuil V	31	-	-	69	1	101	10,420	44	1,245	2,730	14,439	-	14,439
Lorraine V	8	-	-	-	-	-	8	2,120	-	-	-	-	2,120
Maple Grove V	1	-	-	6	-	7	414	-	-	-	-	-	414
Mascouche V	47	-	-	-	-	47	4,584	-	91	1,600	-	-	6,275
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	17	-	1	-	-	-	18
Melocheville VL	4	-	2	-	-	6	667	-	-	-	-	-	667
Mercier V	16	-	-	-	-	16	1,606	-	10	-	-	-	1,616
Mirabel V	56	-	2	-	21	7	85	5,755	6,314	148	-	-	12,217
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	321	417	170	-	-	908
Mont-St-Hilaire V	16	-	-	-	-	-	16	1,841	-	-	-	-	1,841
Montréal V	13	-	66	36	433	46	584	44,201	9,278	48,663	25,856	-	127,988
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	66	76	4	338	-	475
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	3	3	1,633	40	731	210	-	2,614
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	12
N-D-de-Bon-Secours SD	1	-	-	-	-	-	1	84	-	6	-	-	69
N-D-de-l'Île-Perrot P	16	-	-	-	-	-	16	1,606	70	-	60	-	1,726
Oka P	1	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	-	67
Oka SD	2	-	-	-	-	-	2	135	-	-	-	-	135
Otterburn Park V	14	-	4	-	12	-	30	1,836	-	9	-	-	1,846
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	755	-	4	-	-	769
Pierrefonds V	38	-	-	26	49	-	113	10,466	-	2,995	43	-	13,504
Pincourt V	8	-	-	-	-	-	8	479	-	68	2	-	539
Pointe-Calumet VL	22	-	-	-	2	-	24	1,903	-	-	-	-	1,903
Pointe-Claire V	-	-	2	-	-	-	2	260	667	1,454	28	-	2,409
Repentigny V	28	-	17	-	56	-	100	7,313	25	4,348	2,545	-	14,231
Richelieu V	1	-	16	-	6	-	23	1,339	-	-	-	-	1,339
Rosemère V	17	-	-	-	12	-	29	3,298	63	218	-	-	3,579
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20
St-Ambroise SD	11	-	-	-	12	-	23	1,644	160	-	-	-	1,794
St-Basile-le-Grand V	14	-	-	-	12	7	33	2,662	-	-	-	-	2,662

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, 1992 - suite

Janvier-Mars

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January-March

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
St-Bruno-Montarville V	8	-	-	-	7	-	16	1,737	-	8,728	-	10,466
St-Constant V	64	-	10	-	17	-	91	6,387	-	301	86	6,774
St-Eustache V	20	-	24	-	42	-	86	6,116	-	4,888	355	11,369
St-Hubert V	40	-	8	20	43	8	119	9,219	847	258	237	10,561
St-Isidore P	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	120
St-Joseph-du-Lac P	8	-	-	-	10	-	18	1,728	100	9	-	1,837
St-Lambert V	-	-	-	6	6	-	12	1,482	-	700	-	2,182
St-Laurent V	-	-	-	-	48	-	48	3,276	3,916	3,408	635	11,235
St-Lazare P	22	-	-	-	14	-	36	3,138	-	5	-	3,143
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	213	161	3,907	-	4,281
St-Mathias-sur-Richelieu P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Mathieu P	3	-	10	-	-	1	14	1,215	24	46	-	1,286
St-Mathieu SD	1	-	-	-	-	-	1	125	-	-	-	126
St-Mathieu-de-Beauce P	3	-	-	-	-	-	3	286	-	2	-	287
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	151	-	23	-	174
St-Placide P	1	-	-	-	-	-	1	91	27	-	-	118
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	-	107
St-Raphaël-le-Bizard P	32	-	-	-	-	-	32	3,786	-	1	-	3,787
St-Sulpice P	7	-	-	-	-	-	7	476	-	-	-	476
Ste-Anne-de-Bellevue V	12	-	-	-	-	-	12	918	66	23	140	1,134
Ste-Anne-des-Plaines V	31	-	-	-	18	-	49	3,040	-	2	891	4,033
Ste-Catherine V	32	-	-	66	9	-	97	7,036	-	5	-	7,041
Ste-Geneviève V	1	-	-	-	-	-	1	248	-	20	-	269
Ste-Julie V	47	-	-	28	2	-	77	7,485	20	31	-	7,536
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	7	-	-	-	-	-	7	509	-	57	-	566
Ste-Thérèse V	1	-	-	-	6	-	7	539	124	2,770	165	3,598
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Terrebonne V	36	-	1	-	48	2	87	5,588	-	626	-	6,114
Varennes V	68	-	-	-	95	-	163	12,073	1	1,743	-	13,817
Vaudreuil V	16	-	-	-	4	-	20	1,825	60	10	27	1,922
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verdun V	-	-	-	-	15	1	16	2,476	-	207	1,841	4,524
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	2,631	-	943	324	3,696
OSHAWA	161	-	166	227	59	-	603	61,136	3,149	6,897	1,775	62,966
Newcastle T	88	-	122	178	1	-	389	30,570	630	2,689	466	34,365
Oshawa C	9	-	44	-	58	-	111	10,303	2,356	3,957	1,235	17,861
Whitby T	54	-	-	49	-	-	103	10,262	163	251	74	10,750
OTTAWA	464	-	12	543	555	20	1,594	143,781	4,710	33,901	11,419	193,811
Clarence TP	10	-	-	-	-	1	11	1,026	362	60	-	1,438
Cumberland TP	71	-	-	34	-	-	106	10,290	48	185	39	10,562
Gloucester C	112	-	-	127	52	-	281	33,167	3,400	914	195	37,676
Goulbourn TP	28	-	-	18	-	-	44	5,011	-	14	-	5,025
Kanata C	73	-	4	31	46	-	153	16,584	-	469	41	17,094
Nepean C	83	-	8	166	100	-	365	31,217	88	3,647	375	36,326
Osgoode TP	18	-	-	-	-	-	18	2,326	-	32	-	2,366
Ottawa C	30	-	2	167	358	19	576	38,668	661	28,346	10,712	78,367
Rideau TP	2	-	-	-	-	-	2	442	163	56	4	664
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	336	-	-	-	336
Rockland T	13	-	-	-	-	-	13	1,083	-	92	-	1,175
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	212	-	43	-	266
West Carleton TP	26	-	-	-	-	-	26	3,428	10	44	53	3,536

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, 1992 - suite

Janvier-Mars

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January-March

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹							Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
		Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total		Industrial Industriel	Commercial Commercia		
Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations							
units - unités												
QUÉBEC	583	1	106	69	734	64	1,566	102,538	4,695	23,814	25,479	156,526
Beauport V	75	-	16	-	321	2	414	20,493	3,500	1,344	68	26,395
Bernières SD	5	-	-	-	-	-	5	540	-	-	-	640
Cap Rouge V	1	-	2	-	7	-	10	948	-	3	6,900	7,861
Charlesbourg V	23	-	8	-	44	6	80	6,036	65	2,515	1,665	10,301
Charny V	6	-	-	-	-	-	6	673	-	300	-	973
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	41	6	-	-	46
L'Ancienne-Lorette V	28	-	14	-	46	1	89	6,330	10	578	15	6,933
L'Ange-Gardien SD	32	-	-	-	2	-	34	3,820	-	111	1,400	6,331
Lac Beauport SD	6	-	-	-	-	-	6	632	-	-	-	632
Lac-St-Charles SD	9	-	-	-	-	-	9	890	-	475	-	1,365
Lévis-Lauzon V	9	-	-	-	-	-	8	649	-	-	680	1,229
Loretteville V	15	-	-	-	6	-	21	1,738	-	750	3	2,491
Pintendre SD	11	-	-	-	16	-	27	1,357	-	-	-	1,367
Québec V	48	-	11	-	138	60	247	15,644	787	14,629	13,895	44,865
St-Augustin-Desmaures P	7	-	-	-	-	-	7	763	-	-	-	763
St-Émile VL	56	-	-	15	-	-	71	7,155	-	-	150	7,305
St-Étienne-Beaumont D	25	-	16	24	6	-	71	6,078	-	1	-	6,079
St-Étienne-de-Lauzon P	-	-	-	-	2	-	2	131	-	-	-	131
St-François Ile Orléans P	9	-	-	-	8	-	17	1,136	-	59	-	1,185
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	43	50	-	-	93
St-Jean-Chrysostome V	2	1	-	-	-	-	3	241	-	-	-	241
St-Jean-de-Boischatel VL	30	-	2	24	-	1	67	3,368	38	36	-	3,441
St-Jean Ile Orléans P	8	-	-	-	-	-	8	829	-	117	-	946
St-Joseph-de-l'-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	133	80	-	-	223
St-Lambert-de-Lauzon P	4	-	-	-	-	-	4	306	-	12	-	318
St-Laurent, Ile-Orléans P	6	-	-	-	2	-	8	703	-	6	-	709
St-Nicolas V	-	-	-	-	-	-	-	167	-	-	6	173
St-Pierre, Ile-Orléans P	15	-	-	-	-	-	15	1,452	30	-	-	1,482
St-Rédempteur V	2	-	-	-	-	-	2	301	4	-	-	305
St-Romuald V	17	-	-	-	-	-	17	1,640	-	-	-	1,540
Ste-Brigitte-de-Laval SD	9	-	-	-	4	-	13	1,192	110	104	116	1,521
Ste-Catherine-de-l'-Jacques-Cartier SD	7	-	2	-	-	-	9	618	-	-	-	618
Ste-Famille Ile Orléans P	7	-	-	-	2	-	9	623	-	50	-	673
Ste-Foy V	-	-	-	-	-	-	-	80	-	20	-	100
Ste-Hélène-Breakawayville P	26	-	6	4	24	-	62	6,020	-	1,666	647	8,223
Ste-Pétronnelle VL	6	-	-	-	-	-	6	381	6	-	-	387
Shannon SD	2	-	-	-	-	-	2	243	-	200	-	443
Sillery V	2	-	-	-	-	-	2	225	-	2	-	227
Stoneham-et-Tewkesbury CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tewkesbury CU	4	-	-	-	-	-	4	657	-	288	26	970
Val-Bélair V	71	-	28	2	-	6	106	6,741	-	294	-	7,035
Vanier V	1	-	-	-	106	-	107	2,921	-	265	-	3,166
REGINA	113	-	2	-	-	1	116	10,915	516	8,069	1,866	21,366
Belonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwald No. 158 RM	11	-	-	-	-	-	11	1,376	10	-	-	1,386
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	101	-	2	-	-	1	104	9,436	416	7,266	1,836	18,964
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Sherwood No. 159 RM	1	-	-	-	-	-	1	88	80	803	19	1,000
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11

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, 1992 - suite

Janvier-Mars

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January-March

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier-Mars

	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 Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
SAINT JOHN	34	-	-	-	-	-	34	3,799	1,504	661	3,472	9,436
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fairvale VL	4	-	-	-	-	-	4	667	-	26	-	563
Gondola Point VL	2	-	-	-	-	-	2	164	-	-	-	164
Grand Bay T	2	-	-	-	-	-	2	111	-	7	-	118
Hampton VL	2	-	-	-	-	-	2	172	64	1	-	227
Quispamsis T	6	-	-	-	-	-	6	638	-	-	-	638
Renforth VL	3	-	-	-	-	-	3	381	-	-	-	381
Rothesay T	1	-	-	-	-	-	1	176	-	-	2,437	2,612
Saint John C	11	-	-	-	-	-	11	1,363	1,460	627	1,036	4,476
Saint John CR	3	-	-	-	-	-	3	238	-	-	-	238
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	49	-	30	-	-	5	84	6,940	862	3,918	3,710	15,420
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	5	-	-	-	-	-	6	279	20	26	-	324
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martenstville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	44	-	30	-	-	6	79	6,648	832	3,886	3,710	16,076
Vancovy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vancovy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7
SHERBROOKE	94	-	2	-	133	-	229	14,641	496	1,866	4,811	21,814
Ascot SD	8	-	-	-	4	-	10	723	-	1	650	1,374
Ascot Corner SD	3	-	-	-	-	-	3	271	-	-	-	271
Bromptonville V	2	-	-	-	-	-	2	264	-	18	-	282
Deauville VL	3	-	-	-	-	-	3	302	-	-	-	302
Fleurimont SD	24	-	-	-	18	-	42	2,915	-	207	300	3,422
Lennoxville V	1	-	-	-	63	-	64	1,579	-	7	-	1,686
Rock Forest V	17	-	-	-	9	-	26	2,034	-	219	1,680	3,933
St-Élie-d'Orford P	13	-	-	-	2	-	16	1,158	-	28	-	1,186
Sherbrooke V	22	-	2	-	37	-	61	6,108	496	1,386	2,181	9,171
Stoke CT	3	-	-	-	-	-	3	287	-	-	-	287
ST.CATHARINES-NIAGARA	101	-	18	263	185	8	566	36,928	2,029	7,687	2,398	49,042
Fort Erie T	10	-	-	-	54	-	64	3,824	45	31	151	4,051
Lincoln T	10	-	-	-	-	-	10	1,831	618	36	31	2,516
Niagara Falls C	22	-	14	-	36	-	72	6,845	218	2,047	1,709	10,619
Niagara-on-the-Lake T	5	-	-	-	-	-	5	864	67	115	-	1,046
Pelham T	6	-	-	-	-	-	6	847	-	165	-	1,012
Port Colborne C	4	-	-	-	-	-	4	693	-	336	-	1,028
St. Catharines C	16	-	4	246	95	7	367	17,737	662	4,760	436	23,494
Thorold C	7	-	-	-	-	1	8	1,099	134	69	2	1,294
Wainfleet TP	3	-	-	-	-	-	3	480	226	-	-	706
Welland C	19	-	-	-	7	-	26	2,708	159	139	70	3,078

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,
1992 - Continued

January-March

	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	
								Résidentiel	Industrial Industriel			
units - unités												
ST.JOHN'S	36	-	-	11	37	2	86	6,940	66	4,506	3,269	13,781
Baillie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	2	-	-	-	-	-	2	222	66	325	-	613
Fletrock T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Goulds T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hogans Pond T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle-Cove-Outer-Cove T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Mount Pearl T	3	-	-	-	22	-	26	939	-	324	1	1,264
Paradise T	2	-	-	-	-	2	4	313	-	10	-	323
Petty Harbour Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal Cove T	1	-	-	-	1	-	2	119	-	-	-	119
Pouch Cove T	2	-	-	-	-	-	2	97	-	-	-	97
St.John's C	22	-	-	11	12	-	46	3,882	-	3,847	3,288	10,997
St.John's Metropolitan Area T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Phillip's T	3	-	-	-	-	-	3	262	-	-	-	262
St.Thomas T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Torbay T	-	-	-	-	2	-	2	101	-	-	-	101
Wedgewood Park T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY	27	-	-	-	-	2	29	6,080	672	2,517	12,278	20,447
Nickel Centre T	3	-	-	-	-	-	3	286	-	-	-	286
Onaping Falls T	2	-	-	-	-	-	2	246	-	-	-	246
Rayside-Balfour T	2	-	-	-	-	-	2	231	-	-	-	231
Sudbury C	6	-	-	-	-	2	8	2,679	672	2,617	12,278	18,046
Valley East T	9	-	-	-	-	-	9	826	-	-	-	826
Walden T	5	-	-	-	-	-	5	813	-	-	-	813
THUNDER BAY	33	-	4	-	108	1	146	11,743	83	6,427	5,916	24,169
Neening TP	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver TP	2	-	-	-	-	-	2	166	-	-	-	166
Paipoonge TP	4	-	-	-	-	-	4	562	-	-	-	562
Shuniah TP	1	-	-	-	-	-	1	186	-	-	-	186
Thunder Bay C	26	-	4	-	108	1	139	10,810	83	6,427	5,916	23,236
TORONTO	2,140	-	291	860	2,814	121	6,216	733,293	81,326	216,184	80,375	1,110,178
Ajax T	226	-	-	-	-	-	226	36,972	61	163	116	36,301
Aurora T	82	-	-	-	-	-	82	10,380	683	191	13,609	24,663
Beeton VL	-	-	-	-	-	-	-	137	80	40	198	466
Bradford T	4	-	-	-	-	-	4	290	442	136	209	1,077
Brampton C	782	-	42	69	172	-	1,065	136,348	4,565	6,366	2,577	149,846
Caledon T	27	-	-	-	-	-	27	4,061	980	971	246	6,258
East Gwillimbury T	5	-	-	-	-	-	5	413	130	11	-	654
East York BOR	3	-	-	-	-	-	3	1,730	210	655	245	2,740
Etobicoke C	4	-	-	106	309	-	419	29,627	3,191	11,167	1,262	46,147
Georgina T	1	-	-	-	-	2	3	413	70	295	-	778
Halton Hills T	27	-	-	-	-	-	27	6,887	294	271	25	6,277
King TP	3	-	-	-	-	-	3	710	105	2,049	5	2,869

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, 1992 - suite

Janvier-Mars

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January-March

	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												
Markham T	56	-	-	8	24	-	88	21,288	1,133	2,062	3	24,486
Milton T	6	-	-	-	-	-	6	1,664	529	85	1,018	3,295
Mississauga C	411	-	-	487	491	-	1,389	168,248	44,983	7,563	4,298	223,092
Newmarket T	1	-	-	-	-	-	1	309	298	1,123	20	1,760
North York C	63	-	-	-	803	6	862	109,281	4,476	36,679	6,808	156,343
Oakville T	47	-	32	72	-	-	151	23,406	585	17,086	2,720	43,796
Orangeville T	71	-	-	-	-	-	71	8,929	-	173	177	9,279
Pickering T	77	-	-	-	-	-	77	18,737	430	2,005	202	19,374
Richmond Hill T	101	-	-	-	-	-	101	23,695	517	4,062	19,698	47,973
Scarborough C	27	-	-	32	435	-	494	49,761	1,133	18,636	7,774	77,294
Tecumseh TP	1	-	-	-	-	-	1	270	-	-	-	270
Toronto C	6	-	203	-	486	113	807	44,120	6,241	96,929	17,023	163,313
Tottenham VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	30	36
Uxbridge TP	6	-	-	-	-	-	6	1,145	60	-	605	1,810
Vaughan C	103	-	-	60	-	-	163	27,963	9,636	8,234	343	46,166
West Gwillimbury TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitchurch-Stouffville T	7	-	-	-	-	-	7	1,696	217	3	11	1,927
York C	3	-	6	-	119	-	128	11,127	388	340	1,153	13,008
TROIS-RIVIÈRES	78	-	14	-	36	3	131	9,741	2,469	3,100	5,051	20,361
Bécancour V	4	-	-	-	6	1	11	634	2,055	114	1,382	4,185
Cap-de-la-Madeleine V	15	-	-	-	12	2	29	2,216	150	336	2,031	4,732
Champlain SD	1	-	-	-	-	-	1	104	7	-	-	111
Pointe-du-Lac SD	6	-	-	-	-	-	5	456	-	89	-	544
St-Louis-de-France P	7	-	-	-	-	-	7	471	4	44	-	519
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Ste-Marthe-du-Cap-de-Madeleine SD	5	-	2	-	3	-	10	634	-	10	-	644
Trois-Rivières V	33	-	-	-	15	-	48	3,263	263	802	1,688	5,906
Trois-Rivières-Ouest V	8	-	12	-	-	-	20	1,962	-	1,706	50	3,718
VANCOUVER	1,852	1	44	503	1,346	156	3,902	483,864	16,585	137,898	58,970	696,305
Anmore VL	1	-	-	-	-	-	1	305	-	-	-	305
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Burnaby DM	136	-	-	-	628	-	663	71,042	1,845	13,505	636	86,828
Coquitlam DM	190	-	10	161	63	-	414	65,503	968	5,295	147	61,913
Delta DM	66	-	2	41	17	-	126	18,064	2,741	3,521	530	22,846
Greater Vancouver subd. A SRD	8	-	-	-	-	-	8	957	72	87	-	1,096
Langley C	3	-	-	-	-	-	3	344	136	1,023	-	1,503
Langley DM	163	1	-	36	-	-	200	18,826	1,983	2,606	5,768	29,283
Maple Ridge DM	63	-	-	13	-	-	76	9,712	663	1,129	1,736	13,240
New Westminster C	4	-	-	-	107	1	112	11,130	211	776	4,729	16,846
North Vancouver C	6	-	2	32	12	-	51	5,556	310	430	67	6,363
North Vancouver DM	39	-	-	38	14	-	91	10,655	191	1,394	8,270	20,510
Pitt Meadows DM	23	-	-	-	40	-	63	3,699	60	244	-	4,003
Port Coquitlam C	65	-	-	-	-	2	67	10,112	132	10,408	340	20,992
Port Moody C	43	-	2	-	12	1	68	10,414	35	800	145	11,394
Richmond DM	302	-	-	-	4	-	306	46,676	2,221	7,463	2,072	58,432
Surrey DM	414	-	2	174	93	1	684	84,741	2,761	16,922	13,313	117,737
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	163	-	-	1	154
Vancouver C	281	-	26	8	413	151	879	109,046	1,456	72,159	21,146	203,807
West Vancouver DM	37	-	-	-	21	-	58	13,817	-	131	1	13,949
White Rock C	10	-	-	-	32	-	42	6,003	-	23	69	6,095

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, 1992 - suite

Janvier-Mars

	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												
Markham T	56	-	-	8	24	-	88	21,288	1,133	2,062	3	24,486
Milton T	6	-	-	-	-	-	6	1,664	529	85	1,018	3,295
Mississauga C	411	-	-	487	491	-	1,389	168,248	44,983	7,563	4,298	223,092
Newmarket T	1	-	-	-	-	-	1	309	298	1,123	20	1,760
North York C	63	-	-	-	803	6	862	109,281	4,476	36,679	6,808	156,343
Oakville T	47	-	32	72	-	-	151	23,406	585	17,086	2,720	43,796
Orangeville T	71	-	-	-	-	-	71	8,929	-	173	177	9,279
Pickering T	77	-	-	-	-	-	77	18,737	430	2,005	202	19,374
Richmond Hill T	101	-	-	-	-	-	101	23,695	517	4,062	19,698	47,973
Scarborough C	27	-	-	32	435	-	494	49,761	1,133	18,636	7,774	77,294
Tecumseh TP	1	-	-	-	-	-	1	270	-	-	-	270
Toronto C	6	-	203	-	486	113	807	44,120	6,241	96,929	17,023	163,313
Tottenham VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	30	36
Uxbridge TP	6	-	-	-	-	-	6	1,145	60	-	605	1,810
Vaughan C	103	-	-	60	-	-	163	27,963	9,636	8,234	343	46,166
West Gwillimbury TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitchurch-Stouffville T	7	-	-	-	-	-	7	1,696	217	3	11	1,927
York C	3	-	6	-	119	-	128	11,127	388	340	1,153	13,008
TROIS-RIVIÈRES	78	-	14	-	36	3	131	9,741	2,469	3,100	5,051	20,361
Bécancour V	4	-	-	-	6	1	11	634	2,055	114	1,382	4,185
Cap-de-la-Madeleine V	15	-	-	-	12	2	29	2,216	150	336	2,031	4,732
Champlain SD	1	-	-	-	-	-	1	104	7	-	-	111
Pointe-du-Lac SD	6	-	-	-	-	-	5	456	-	89	-	544
St-Louis-de-France P	7	-	-	-	-	-	7	471	4	44	-	519
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Ste-Marthe-du-Cap-de-Madeleine SD	5	-	2	-	3	-	10	634	-	10	-	644
Trois-Rivières V	33	-	-	-	15	-	48	3,263	263	802	1,688	5,906
Trois-Rivières-Ouest V	8	-	12	-	-	-	20	1,962	-	1,706	50	3,718
VANCOUVER	1,852	1	44	503	1,346	156	3,902	483,864	16,585	137,898	58,970	696,305
Anmore VL	1	-	-	-	-	-	1	305	-	-	-	305
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Burnaby DM	136	-	-	-	628	-	663	71,042	1,845	13,505	636	86,828
Coquitlam DM	190	-	10	161	63	-	414	65,503	968	5,295	147	61,913
Delta DM	66	-	2	41	17	-	126	18,064	2,741	3,521	530	22,846
Greater Vancouver subd. A SRD	8	-	-	-	-	-	8	957	72	87	-	1,096
Langley C	3	-	-	-	-	-	3	344	136	1,023	-	1,503
Langley DM	163	1	-	36	-	-	200	18,826	1,983	2,606	5,768	29,283
Maple Ridge DM	63	-	-	13	-	-	76	9,712	663	1,129	1,736	13,240
New Westminster C	4	-										

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Concluded

January-March

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - fin

Janvier-Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commerciale	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
VICTORIA	311	17	18	163	90	21	610	58,214	216	27,162	5,443	91,034	
Capital RDR	141	16	8	4	4	6	178	13,518	-	1,799	133	16,460	
Central Saanich DM	12	-	-	-	-	-	12	1,662	-	1,406	653	3,720	
Colwood C	16	-	2	-	2	-	18	1,866	-	57	-	1,922	
Esquimalt DM	7	-	-	-	1	-	8	.771	-	-	76	846	
Metchosin DM	11	1	-	-	-	-	12	1,462	-	-	-	1,462	
North Saanich DM	29	-	-	-	-	-	29	6,612	-	166	97	6,874	
Oak Bay DM	6	-	-	-	-	-	6	2,569	-	114	263	2,946	
Saanich DM	80	-	2	149	27	2	260	24,363	8	2,442	2,301	29,104	
Sidney T	4	-	-	-	-	1	5	768	14	270	58	1,100	
Victoria C	7	-	6	-	56	13	82	6,644	193	20,910	1,863	28,610	
WINDSOR	174	-	2	-	-	-	63	239	30,473	16,207	8,156	1,839	66,876
Anderdon TP	6	-	-	-	-	-	6	1,065	22	1,250	-	2,327	
Belle River T	7	-	-	-	-	-	7	788	-	-	-	788	
Colchester North TP	2	-	-	-	-	-	2	274	56	-	-	329	
Essex T	4	-	-	-	-	-	4	440	-	238	6	683	
Maidstone TP	21	-	-	-	-	-	21	5,513	-	60	-	5,573	
Rochester TP	2	-	-	-	-	-	2	276	106	-	-	382	
Sandwich South TP	12	-	-	-	-	-	12	1,457	4,334	142	-	5,833	
Sandwich West TP	43	-	-	-	-	-	43	6,813	-	130	-	6,943	
St.Clair Beach VL	1	-	-	-	-	-	1	202	-	-	65	257	
Tecumseh T	31	-	-	-	-	-	31	4,096	-	92	-	4,188	
Windsor C	46	-	2	-	-	-	63	110	9,559	11,690	6,244	1,779	29,272
WINNIPEG	328	-	-	-	-	-	328	32,607	12,846	10,720	5,247	61,320	
Ritchot RM	5	-	-	-	-	-	5	776	-	36	-	810	
Rosser RM	2	-	-	-	-	-	2	167	-	110	-	277	
Springfield RM	12	-	-	-	-	-	12	1,093	8	17	-	1,118	
St.François Xavier RM	5	-	-	-	-	-	5	342	-	-	-	342	
Tache RM	5	-	-	-	-	-	5	382	-	-	-	382	
Winnipeg C	299	-	-	-	-	-	299	29,748	12,838	10,658	5,247	68,391	

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 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres¹, 1992

March

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	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													
CANADA									thousands of dollars - en milliers de dollars				
Total ³	1,705	17	219	261	998	76	3,275	260,669	29,999	54,814	31,095	376,477	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	978	2	77	180	313	23	1,573	133,068	12,473	31,170	17,537	194,248	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	663	16	142	81	677	52	1,630	118,829	12,348	22,638	13,020	166,736	
Other - Autres 10,000 pop & +	64	-	-	-	8	-	72	8,672	5,178	1,106	638	15,494	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE													
Total ³	2	-	-	-	-	-	2	226	-	362	147	734	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	2	-	-	-	-	-	2	226	-	362	147	734	
Carbonear	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	
Corner Brook	2	-	-	-	-	-	2	191	-	362	47	800	
Gander	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	113	
Grand Falls	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13	
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Other - Autres 10,000 pop & +	
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD													
Total ³	10	1	4	-	-	1	16	1,946	-	2,014	-	3,980	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	9	1	4	-	-	1	15	1,790	-	662	-	2,452	
Charlottetown	9	1	4	-	-	1	15	1,790	-	662	-	2,452	
Bunbury COM	1	-	-	-	-	-	1	260	-	-	-	260	
Charlottetown C	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20	
Cornwall COM	-	-	2	-	-	-	2	550	-	440	-	990	
Cross Roads COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
East Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kepnock-Kinlock COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
North River COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	202	-	202	
Queens UCR	6	1	-	-	-	1	8	628	-	20	-	648	
Sherwood COM	-	-	2	-	-	-	2	120	-	-	-	120	
Southport COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
West Royalty COM	2	-	-	-	-	-	2	168	-	-	-	168	
Winsloe COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-	-	54	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	-	1	166	-	1,362	-	1,508	
Summerside	1	-	-	-	-	-	1	166	-	1,362	-	1,508	
Other - Autres 10,000 pop & +	

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

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992

Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	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 Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
CANADA												
Total ³	1,705	17	219	261	998	76	3,275	260,669	29,999	54,814	31,095	376,477
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	978	2	77	180	313	23	1,573	133,068	12,473	31,170	17,537	194,248
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	663	16	142	81	677	52	1,630	118,829	12,348	22,638	13,020	166,736
Other - Autres 10,000 pop & +	64	-	-	-	8	-	72	8,672	5,178	1,106	638	15,494
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total ³	2	-	-	-	-	-	2	226	-	362	147	734
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	2	-	-	-	-	-	2	226	-	362	147	734
Carbonear	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Corner Brook	2	-	-	-	-	-	2	191	-	362	47	800
Gander	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	113
Grand Falls	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total ³	10	1	4	-	-	1	16	1,946	-	2,014	-	3,980
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	9	1	4	-	-	1	15	1,790	-	662	-	2,452
Charlottetown	9	1	4	-	-	1	15	1,790	-	662	-	2,452
Bunbury COM	1	-	-	-	-	-	1	260	-	-	-	260
Charlottetown C	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Cornwall COM	-	-	2	-	-	-	2	550	-	440	-	990
Cross Roads COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
East Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kepnock-Kinlock COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North River COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	202	-	202
Queens UCR	6	1	-	-	-	1	8	628	-	20	-	648
Sherwood COM	-	-	2	-	-	-	2	120	-	-	-	120
Southport COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
West Royalty COM	2	-	-	-	-	-	2	168	-	-	-	168
Winsloe COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-	-	54
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	-	1	166	-	1,362	-	1,508
Summerside	1	-	-	-	-	-	1	166	-	1,362	-	1,508
Other - Autres 10,000 pop & +

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹, 1992 - Continued

March

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total ³	21	2	2	2	-	-	27	2,992	173	680	68	3,903
C.A. - A. R. 60,000-99,999 pop	4	-	-	2	-	-	6	1,190	172	534	33	1,929
Sydney	4	-	-	2	-	-	6	1,190	172	534	33	1,929
Cape Breton CR	4	-	-	-	-	-	4	639	-	65	33	637
Dominion T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glace Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	172	-	-	172
New Waterford T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Sydney T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sydney C	-	-	-	2	-	-	2	576	-	469	-	1,046
Sydney Mines T	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	75
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	17	2	2	-	-	-	21	1,802	1	146	26	1,974
New Glasgow	7	1	2	-	-	-	10	762	1	29	-	782
Truro	10	1	-	-	-	-	11	1,060	-	117	26	1,192
Other - Autres 10,000 pop & +
thousands of dollars - en milliers de dollars												
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total ³	31	-	6	-	-	9	46	3,248	-	1,802	777	6,827
C.A. - A. R. 60,000-99,999 pop	29	-	2	-	-	7	38	2,405	-	1,604	777	4,786
Fredericton	9	-	2	-	-	1	12	1,060	-	205	374	1,629
Fredericton C	9	-	2	-	-	1	12	1,060	-	205	374	1,629
Moncton	20	-	-	-	-	6	26	1,366	-	1,399	403	3,167
Dieppe T	3	-	-	-	-	3	6	380	-	65	-	446
Dorchester VL ⁴	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Hillsborough VL	7	-	-	-	-	-	7	367	-	2	-	369
Greater Moncton PDR	1	-	-	-	-	-	1	91	-	4	-	95
Moncton C	7	-	-	-	-	3	10	349	-	1,328	403	2,080
Riverview T	2	-	-	-	-	-	2	160	-	-	-	160
St-Joseph VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salisbury VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	2	-	4	-	-	2	8	843	-	198	-	1,041
Bethurst	1	-	4	-	-	2	7	400	-	135	-	636
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	277	-	16	-	293
Edmundston	1	-	-	-	-	-	1	166	-	47	-	213
Other - Autres 10,000 pop & +

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

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992 - suite

Mars

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres¹, 1992 - Continued

March

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Total	Estimated value of construction Valeur estimative de la construction			
	Single dwellings ²	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Transformations		Non-residential - Non résidentiel	Institutional and governmental	Total	
									Indus-triel	Commer-cial		
units - unités											thousands of dollars - en milliers de dollars	
QUÉBEC												
Total ³	338	-	46	47	383	43	867	66,901	6,079	8,319	10,909	81,208
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	132	-	16	27	112	5	292	19,214	650	2,667	6,447	28,878
Drummondville	49	-	-	-	22	-	71	6,162	161	698	26	8,036
Drummondville V	7	-	-	-	8	-	15	1,369	136	618	26	2,147
Grantham-Ouest SD	11	-	-	-	8	-	19	1,101	-	1	-	1,102
St-Charles-de-Drummond SD	18	-	-	-	4	-	22	1,610	-	4	-	1,614
St-Cyrille-Wendover VL	2	-	-	-	-	-	2	127	16	75	-	218
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	2	-	2	107	-	-	-	107
St-Nicéphore SD	11	-	-	-	-	-	11	848	-	-	-	848
Granby	22	-	2	-	4	4	32	2,354	176	1,395	10	3,934
Bromont V	5	-	-	-	-	-	5	304	176	1,177	-	1,656
Granby CT	6	-	-	-	-	-	6	684	-	86	-	770
Granby V	11	-	2	-	4	4	21	1,366	-	132	10	1,608
St-Jean-Sur-Richelieu	46	-	14	27	84	-	171	10,193	260	124	8,281	16,848
Iberville V	3	-	-	-	-	-	3	221	-	-	-	221
St-Athenase P	1	-	-	27	-	-	28	1,762	-	-	-	1,762
St-Jean-Sur-Richelieu V	8	-	10	-	36	-	54	2,822	-	123	6,281	9,226
St-Luc V	34	-	4	-	48	-	86	5,398	260	1	-	5,649
Shawinigan	15	-	-	-	2	1	18	1,505	74	360	131	2,060
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	4	24	-	-	28
Grand'Mère V	4	-	-	-	-	-	4	397	60	-	-	447
Hérouxville P	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Lac-à-la-Tortue SD	2	-	-	-	-	-	2	129	-	-	-	129
St-Georges VL	2	-	-	-	-	-	2	157	-	-	-	157
St-Gérard-Laurentides P	3	-	-	-	-	-	3	271	-	-	-	271
St-Jean-des-Piles SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shawinigan V	-	-	-	-	-	-	1	101	-	360	-	451
Shawinigan-sud	4	-	-	-	2	-	6	436	-	-	131	667
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	199	-	30	20	271	38	558	35,985	5,429	5,674	4,482	51,560
Alma	2	-	4	-	-	2	8	629	-	47	1,145	1,821
Baie-Comeau	6	-	-	-	-	-	6	671	-	12	-	683
Chibougamau	-	-	-	-	-	-	-	7	-	58	22	87
Cowansville	4	-	-	-	-	-	4	441	-	316	-	767
Dolbeau	8	-	-	-	4	-	12	733	-	30	-	763
Hawkesbury (part)	-	-	-	6	-	-	6	308	-	26	-	333
Joliette	21	-	4	-	36	1	61	3,748	-	102	371	4,221
Lechute	-	-	-	-	-	2	2	116	-	85	267	468
La Tuque	6	-	-	-	-	-	5	622	-	9	-	631
Magog	1	-	-	-	-	-	5	283	-	75	10	368
Matane	1	-	-	-	-	-	1	164	40	23	3	220
Montmagny	1	-	-	-	-	-	-	321	-	-	-	321
Rimouski	15	-	2	-	-	3	20	1,565	-	231	-	1,798
Rivière-Du-Loup	9	-	2	-	16	1	28	1,433	27	489	-	1,949
Rouyn-Noranda V	3	-	-	-	-	-	3	556	2	185	-	743
Saint-Georges	16	-	-	-	9	2	26	1,615	-	124	2,120	3,869
Saint-Hyacinthe	28	-	12	10	34	1	86	6,609	396	1,147	406	7,457
Saint-Jérôme	26	-	-	-	118	9	162	8,394	560	938	-	9,882

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

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992 - suite

Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Total	Estimated value of construction Valeur estimative de la construction			
	Single dwellings ²	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Transformations		Non-residential - Non résidentiel	Institutional and governmental	Total	
									Indus-triel	Commer-cial		
units - unités											thousands of dollars - en milliers de dollars	
QUÉBEC												
Total ³	338	-	46	47	383	43	867	66,901	6,079	8,319	10,909	81,208
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	132	-	16	27	112	5	292	19,214	650	2,667	6,447	28,878
Drummondville	49	-	-	-	22	-	71	6,162	161	698	26	8,036
Drummondville V	7	-	-	-	8	-	15	1,369	136	618	26	2,147
Grantham-Ouest SD	11	-	-	-	8	-	19	1,101	-	1	-	1,102
St-Charles-de-Drummond SD	18	-	-	-	4	-	22	1,610	-	4	-	1,614
St-Cyrille-Wendover VL	2	-	-	-	-	-	2	127	16	75	-	218
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	2	-	2	107	-	-	-	107
St-Nicéphore SD	11	-	-	-	-	-	11	848	-	-	-	848
Granby	22	-	2	-	4	4	32	2,354	176	1,395	10	3,934
Bromont V	5	-	-	-	-	-	5	304	176	1,177	-	1,656
Granby CT	6	-	-	-	-	-	6	684	-	86	-	770
Granby V	11	-	2	-	4	4	21	1,366	-	132	10	1,608
St-Jean-Sur-Richelieu	46	-	14	27	84	-	171	10,193	260	124	8,281	16,848
Iberville V	3	-	-	-	-	-	3	221	-	-	-	221
St-Athenase P	1	-	-	27	-	-	28	1,762	-	-	-	1,762
St-Jean-Sur-Richelieu V	8	-	10	-	36	-	54	2,822	-	123	6,281	9,226
St-Luc V	34	-	4	-	48	-	86	5,398	260	1	-	5,649
Shawinigan	15	-	-	-	2	1	18	1,505	74	360	131	2,060
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	4	24	-	-	28
Grand'Mère V	4	-	-	-	-	-	4	397	60	-	-	447
Hérouxville P	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Lac-à-la-Tortue SD	2	-	-	-	-	-	2	129	-	-	-	129
St-Georges VL	2	-	-	-	-	-	2	157	-	-	-	157
St-Gérard-Laurentides P	3	-	-	-	-	-	3	271	-	-	-	271
St-Jean-des-Piles SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shawinigan V	-	-	-	-	-	-	1	101	-	360	-	451
Shawinigan-sud	4	-	-	-	2	-	6	436	-	-	131	667
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	199	-	30	20	271	38	558	35,985	5,429	5,674	4,482	51,560
Alma	2	-	4	-	-	2	8	629	-	47	1,145	1,821
Baie-Comeau	6	-	-	-	-	-	6	671	-	12	-	683
Chibougamau	-	-	-	-	-	-	-	7	-	58	22	87
Cowansville	4	-	-	-	-	-	4	441	-	316	-	767
Dolbeau	8	-	-	-	4	-	12	733	-	30	-	763
Hawkesbury (part)	-	-	-	6	-	-	6	308	-	26	-	333
Joliette	21	-	4	-	36	1	61	3,748	-	102	371	4,221
Lechute	-	-	-	-	2	2	2	116	-	85	267	468
La Tuque	6	-	-	-	-	-	5	622	-	9	-	631
Magog	1	-	-	-	-	-	5	283	-	75	10	368
Matane	1	-	-	-	-	-	1	164	40	23	3	220
Montmagny	1	-	-	-	-	-	-	321	-	-	-	321
Rimouski	15	-	2	-	-	3	20	1,565	-	231	-	1,798
Rivière-Du-Loup	9	-	2	-	16	1	28	1,433	27	489	-	1,949
Rouyn-Noranda V	3	-	-	-	-	-	3	556	2	185	-	743
Saint-Georges	16	-	-	-	9	2	26	1,615	-	124	2,120	3,869
Saint-Hyacinthe	28	-	12	10	34	1	86	6,609	396	1,147	406	7,457
Saint-Jérôme	26	-	-	-	118	9	162	8,394	560	938	-	9,882

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres¹, 1992 - Continued

March

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ²	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and governmental	Total
	Maisons unifamiliales ²	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Industriel	Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
Salaberry-de-Valleyfield	9	.	.	.	6	13	27	1,557	-	60	76	1,692
Sept-Îles	1	-	-	-	6	-	7	799	-	116	-	916
Sorel	18	-	-	-	16	1	35	2,380	50	246	43	2,719
Thetford Mines	2	-	4	4	-	3	13	1,033	-	834	-	1,867
Val D'Or	7	-	-	-	-	-	7	701	4,344	273	-	5,318
Victoriaville	18	-	2	-	24	-	44	2,510	21	249	-	2,780
Other - Autres 10,000 pop & +	7	-	-	-	-	-	7	702	-	78	-	780
Gaspé	5	-	-	-	-	-	5	491	-	30	-	521
Roberval	2	-	-	-	-	-	2	211	-	48	-	269
ONTARIO												
Total ³	327	5	117	116	67	20	652	59,041	13,156	11,451	8,406	92,054
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	208	-	23	72	8	10	321	31,346	7,230	8,510	2,287	49,373
Berrie	38	-	-	-	-	-	38	4,240	3,758	144	20	8,162
Berrie C	19	-	-	-	-	-	19	1,700	3,708	92	-	6,600
Innisfil TP	6	-	-	-	-	-	5	901	-	52	20	973
Vespra TP	12	-	-	-	-	-	12	1,639	50	-	-	1,689
Bellefontaine	13	-	-	59	-	-	72	4,547	563	305	42	6,457
Bellefontaine C	2	-	-	59	-	-	61	3,298	565	214	42	4,109
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Murray TP	4	-	-	-	-	-	4	489	-	-	-	489
Sidney TP	2	-	-	-	-	-	2	291	6	70	-	369
ThurIow TP	2	-	-	-	-	-	2	257	-	3	-	260
Trenton C	3	-	-	-	-	-	3	208	-	18	-	226
Brantford	46	-	1	7	-	1	66	4,836	410	130	1,128	8,603
Brantford C	43	-	1	-	-	-	44	3,894	290	124	1,051	5,359
Brantford TP	1	-	-	-	-	-	1	228	120	5	77	430
Paris T	2	-	-	7	-	1	10	713	-	1	-	714
Cornwall	7	-	2	-	-	-	9	997	338	36	110	1,481
Cornwall C	2	-	2	-	-	-	4	506	98	36	110	749
Cornwall TP	5	-	-	-	-	-	5	492	240	-	-	732
Guelph	16	-	-	-	-	9	26	3,408	768	3,206	684	8,066
Eramosa TP	4	-	-	-	-	-	4	385	-	-	-	385
Guelph C	12	-	-	-	-	9	21	3,018	768	3,203	604	7,583
Guelph TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	3	80	88
Kingston	52	-	20	6	-	-	78	7,027	942	4,097	196	12,262
Bath VL	1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	-	71
Ernestown TP	3	-	-	-	-	-	3	259	220	-	-	479
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Kingston C	2	-	-	-	-	-	2	268	15	1,951	127	2,361
Kingston TP	34	-	20	6	-	-	60	4,262	579	2,106	-	6,947
Loughborough TP	-	-	-	-	-	-	-	176	-	-	-	176
Pittsburgh TP	9	-	-	-	-	-	8	1,639	128	40	30	1,837
Portland TP	2	-	-	-	-	-	2	212	-	-	39	251
Storrington TP	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
North Bay	5	-	-	-	-	-	5	546	10	78	19	653
East Ferris TP	3	-	-	-	-	-	3	342	-	-	-	342
North Bay C	2	-	-	-	-	-	2	204	10	78	19	311
North Hemsworth TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992 - suite

Mars

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ²	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and governmental	Total
units - unités												
Salaberry-de-Valleyfield	9	.	.	.	6	13	27	1,557	-	60	76	1,692
Sept-Îles	1	-	-	-	6	-	7	799	-	116	-	916
Sorel	18	-	-	-	16	1	35	2,380	50	246	43	2,719
Thetford Mines	2	-	4	4	-	3	13	1,033	-	834	-	1,867
Val D'Or	7	-	-	-	-	-	7	701	4,344	273	-	5,318
Victoriaville	18	-	2	-	24	-	44	2,510	21	249	-	2,780
Other - Autres 10,000 pop & +	7	-	-	-	-	-	7	702	-	78	-	780
Gaspé	5	-	-	-	-	-	5	491	-	30	-	521
Roberval	2	-	-	-	-	-	2	211	-	48	-	269
ONTARIO												
Total ³	327	5	117	116	67	20	652	59,041	13,156	11,451	8,406	92,054
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	208	-	23	72	8	10	321	31,346	7,230	8,510	2,287	49,373
Berrie	38	-	-	-	-	-	38	4,240	3,758	144	20	8,162
Berrie C	19	-	-	-	-	-	19	1,700	3,708	92	-	6,600
Innisfil TP	6	-	-	-	-	-	5	901	-	52	20	973
Vespra TP	12	-	-	-	-	-	12	1,639	50	-	-	1,689
Bellefontaine	13	-	-	59	-	-	72	4,547	563	305	42	6,457
Bellefontaine C	2	-	-	59	-	-	61	3,298	565	214	42	4,109
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Murray TP	4	-	-	-	-	-	4	489	-	-	-	489
Sidney TP	2	-	-	-	-	-	2	291	6	70	-	369
ThurIow TP	2	-	-	-	-	-	2	257	-	3	-	260
Trenton C	3	-	-	-	-	-	3	208	-	18	-	226
Brantford	46	-	1	7	-	1	66	4,836	410	130	1,128	8,603
Brantford C	43	-	1	-	-	-	44	3,894	290	124	1,051	5,359
Brantford TP	1	-	-	-	-	-	1	228	120	5	77	430
Paris T	2	-	-	7	-	1	10	713	-	1	-	714
Cornwall	7	-	2	-	-	-	9	997	338	36	110	1,481
Cornwall C	2	-	2	-	-	-	4	506	98	36	110	749
Cornwall TP	5	-	-	-	-	-	5	492	240	-	-	732
Guelph	16	-	-	-	-	9	26	3,408	768	3,206	684	8,066
Eramosa TP	4	-	-	-	-	-	4	385	-	-	-	385
Guelph C	12	-	-	-	-	9	21	3,018	768	3,203	604	7,583
Guelph TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	3	80	88
Kingston	52	-	20	6	-	-	78	7,027	942	4,097	196	12,262
Bath VL	1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	-	71
Ernestown TP	3	-	-	-	-	-	3	259	220	-	-	479
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Kingston C	2	-	-	-	-	-	2	268	15	1,951	127	2,361
Kingston TP	34	-	20	6	-	-	60	4,262	579	2,106	-	6,947
Loughborough TP	-	-	-	-	-	-	-	176	-	-	-	176
Pittsburgh TP	9	-	-	-	-	-	8	1,639	128	40	30	1,837
Portland TP	2	-	-	-	-	-	2	212	-	-	39	251
Storrington TP	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
North Bay	5	-	-	-	-	-	5	546	10	78	19	653
East Ferris TP	3	-	-	-	-	-	3	342	-	-	-	342
North Bay C	2	-	-	-	-	-	2	204	10	78	19	311
North Hemsworth TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres¹, 1992 - Continued

March

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement								Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Trans-formations	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
									Industrial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental		
units - unités													
Peterborough	15	-	-	-	-	-	15	2,120	69	59	-	-	2,248
Douro TP	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Dummer TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	2	-	7
Ennismore TP	1	-	-	-	-	-	1	212	-	-	-	-	212
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	28
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otonabee TP	2	-	-	-	-	-	2	196	-	-	-	-	196
Peterborough C	11	-	-	-	-	-	11	1,451	60	67	-	-	1,568
Smith TP	1	-	-	-	-	-	1	228	-	-	-	-	228
Sarnia	17	-	-	-	-	-	17	2,876	382	232	-	-	3,489
Moore TP	5	-	-	-	-	-	5	744	372	-	-	-	1,116
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	36
Sarnia-Clearwater	12	-	-	-	-	-	12	2,096	10	232	-	-	2,338
Sault-Sainte-Marie	1	-	-	-	8	-	9	761	-	223	88	-	1,062
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sault-Sainte-Marie C	1	-	-	-	8	-	9	761	-	223	88	-	1,062
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	90	5	94	44	55	10	298	23,985	3,866	2,531	6,827	-	36,199
Brockville	1	-	-	-	-	-	1	311	2,091	-	36	-	2,438
Chatham	9	-	2	-	-	-	11	1,227	-	96	2,416	-	3,738
Cobourg	-	-	-	-	-	-	-	122	-	8	309	-	439
Collingwood	3	-	-	-	-	-	3	329	-	60	156	-	534
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	12	1	366	416	-	784
Haileybury	-	-	-	-	-	-	-	8	4	5	-	-	17
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapuskasing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kenora	3	-	-	-	-	-	3	363	-	59	-	-	422
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	2	-	149	-	-	161
Leamington	5	-	-	-	-	4	9	884	72	168	1	-	1,126
Lindsay	3	-	-	-	-	-	3	471	671	70	15	-	1,127
Midland	16	5	6	-	-	1	27	3,080	43	56	75	-	3,254
Orillia	2	-	-	-	55	-	57	3,448	46	121	225	-	3,840
Owen Sound	3	-	-	44	-	-	47	2,960	-	10	167	-	3,127
Pembroke (part)	4	-	-	-	-	1	6	639	360	86	-	-	1,054
Simcoe	2	-	4	-	-	-	6	481	30	1	9	-	621
Stratford	12	-	-	-	-	-	12	675	90	36	2,003	-	2,804
Tillsonburg	8	-	2	-	-	4	12	863	265	139	-	-	1,287
Timmins	1	-	80	-	-	-	81	6,869	260	269	-	-	6,388
Wallaceburg	2	-	-	-	-	-	2	372	-	736	-	-	1,107
Woodstock	19	-	-	-	-	-	19	1,879	43	140	-	-	2,062
Other - Autres 10,000 pop & +	29	-	-	-	4	-	33	3,710	2,070	410	282	-	6,482
Dundville	3	-	-	-	-	-	3	386	18	33	-	-	436
Halifax	13	-	-	-	-	-	13	1,588	78	132	40	-	1,838
Huntsville	4	-	-	-	-	-	4	495	20	81	200	-	796
Nanticoke	7	-	-	-	4	-	11	963	1,964	146	-	-	3,063
Port Hope	2	-	-	-	-	-	2	279	-	18	52	-	349

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

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992 - suite

Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement								Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Trans-formations	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
									Industrial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental		
units - unités													
Peterborough	15	-	-	-	-	-	15	2,120	69	59	-	-	2,248
Douro TP	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Dummer TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	2	-	7
Ennismore TP	1	-	-	-	-	-	1	212	-	-	-	-	212
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	28
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otonabee TP	2	-	-	-	-	-	2	196	-	-	-	-	196
Peterborough C	11	-	-	-	-	-	11	1,451	60	67	-	-	1,568
Smith TP	1	-	-	-	-	-	1	228	-	-	-	-	228
Sarnia	17	-	-	-	-	-	17	2,876	382	232	-	-	3,489
Moore TP	5	-	-	-	-	-	5	744	372	-	-	-	1,116
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	36
Sarnia-Clearwater	12	-	-	-	-	-	12	2,096	10	232	-	-	2,338
Sault-Sainte-Marie	1	-	-	-	8	-	9	761	-	223	88	-	1,062
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sault-Sainte-Marie C	1	-	-	-	8	-	9	761	-	223	88	-	1,062
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	90	5	94	44	55	10	298	23,985	3,866	2,531	6,827	-	36,199
Brockville	1	-	-	-	-	-	1	311	2,091	-	36	-	2,438
Chatham	9	-	2	-	-	-	11	1,227	-	96	2,416	-	3,738
Cobourg	-	-	-	-	-	-	-	122	-	8	309	-	439
Collingwood	3	-	-	-	-	-	3	329	-	60	156	-	534
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	12	1	366	416	-	784
Haileybury	-	-	-	-	-	-	-	8	4	5	-	-	17
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapuskasing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kenora	3	-	-	-	-	-	3	363	-	59	-	-	422
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	2	-	149	-	-	161
Leamington	5	-	-	-	-	4	9	884	72	168	1	-	1,126
Lindsay	3	-	-	-	-	-	3	471	671	70	15	-	1,127
Midland	16	5	6	-	-	1	27	3,080	43	56	75	-	3,254
Orillia	2	-	-	-	55	-	57	3,448	46	121	225	-	3,840
Owen Sound	3	-	-	44	-	-	47	2,960	-	10	167	-	3,127
Pembroke (part)	4	-	-	-	-	1	6	639	360	86	-	-	1,054
Simcoe	2	-	4	-	-	-	6	481	30	1	9	-	621
Stratford	12	-	-	-	-	-	12	675	90	36	2,003	-	2,804
Tillsonburg	8	-	2	-	-	4	12	863	265	139	-	-	1,287
Timmins	1	-	80	-	-	-	81	6,869	260	269	-	-	6,388
Wallaceburg	2	-	-	-	-	-	2	372	-	736	-	-	1,107
Woodstock	19	-	-	-	-	-	19	1,879	43	140	-	-	2,062
Other - Autres 10,000 pop & +	29	-	-	-	4	-	33	3,710	2,070	410	282	-	6,482
Dundville	3	-	-	-	-	-	3	386	18	33	-	-	436
Halifax	13	-	-	-	-	-	13	1,588	78	132	40	-	1,838
Huntsville	4	-	-	-	-	-	4	495	20	81	200	-	796
Nanticoke	7	-	-	-	4	-	11	963	1,964	146	-	-	3,063
Port Hope	2	-	-	-	-	-	2	279	-	18	52	-	349

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres¹, 1992 - Continued

March

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Total						Non-residential - Non résidentiel				Total
		Cottages	Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Résiden-tiel	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
MANITOBA												
Total ³	20	2	4	-	73	-	99	6,261	269	1,027	72	7,619
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	20	2	4	-	73	-	99	6,261	269	1,027	72	7,619
Brandon	6	-	4	-	47	-	57	3,200	269	610	72	4,141
Flin Flon (part)	-	-	-	-	-	-	-	24	-	1	-	25
Portage La Prairie	2	-	-	-	-	-	2	154	-	46	-	200
Selkirk	12	2	-	-	-	-	14	1,379	-	359	-	1,738
Thompson	-	-	-	-	28	-	26	1,504	-	11	-	1,515
Other - Autres 10,000 pop & +
SASKATCHEWAN												
Total ³	19	-	-	-	-	-	19	2,121	3,133	489	416	6,159
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	16	-	-	-	-	-	16	1,778	26	301	413	2,515
Flin Flon (part)	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Moose Jaw	6	-	-	-	-	-	6	494	-	33	350	877
North Battleford	2	-	-	-	-	-	2	501	25	16	-	642
Prince Albert	4	-	-	-	-	-	4	387	-	205	-	592
Swift Current	3	-	-	-	-	-	3	279	-	44	63	386
Yorkton	1	-	-	-	-	-	1	112	-	3	-	115
Other - Autres 10,000 pop & +	3	-	-	-	-	-	3	346	3,108	188	3	3,644
Estevan	3	-	-	-	-	-	3	311	8	88	-	407
Weyburn	-	-	-	-	-	-	34	3,100	100	3	3	3,237
ALBERTA												
Total ³	120	-	12	-	20	1	163	12,885	3,006	7,511	874	24,276
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	83	-	12	-	20	-	116	9,582	2,958	6,987	672	20,099
Lethbridge	30	-	8	-	17	-	55	3,888	2,943	457	280	7,568
Lethbridge C	30	-	8	-	17	-	55	3,888	2,943	457	280	7,568
Medicine Hat	30	-	4	-	3	-	37	3,262	9	551	9	3,821
Cypress No. 1 MD	3	-	-	-	-	-	3	225	9	70	-	304
Medecine Hat C	26	-	4	-	3	-	33	2,942	-	333	9	3,284
Redcliff T	1	-	-	-	-	-	1	85	-	148	-	233
Red Deer	23	-	-	-	-	-	23	2,442	6	5,979	283	8,710
Red Deer C	23	-	-	-	-	-	23	2,442	6	5,979	283	8,710
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	35	-	-	-	-	1	36	3,091	48	372	64	3,575
Camrose	8	-	-	-	-	-	8	651	39	220	18	928
Fort McMurray	7	-	-	-	-	-	7	646	-	6	46	688
Grande Prairie	15	-	-	-	-	1	16	1,314	9	70	-	1,393
Lloydminster	6	-	-	-	-	-	6	480	-	76	-	566
Other - Autres 10,000 pop & +	2	-	-	-	-	-	2	212	-	152	238	602
Wetaskiwin	2	-	-	-	-	-	2	212	-	152	238	602

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

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992 - suite

Mars

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres¹, 1992 - Continued

March

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ²	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel	Industrial	Commercial	Institutional and governmental
Maisons unifamiliales²												
units - unités												
thousands of dollars - en milliers de dollars												
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE												
Total ³	811	7	28	96	449	1	1,392	114,873	4,110	20,169	9,401	148,553
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	613	1	20	79	173	-	786	67,541	1,463	10,306	7,421	86,731
Chilliwack	77	-	2	23	38	-	140	9,997	560	1,613	427	12,597
Chilliwack DM	68	-	2	23	26	-	119	8,476	560	1,613	427	11,076
Harrison Hot Springs VL	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84
Kent DM	8	-	-	-	12	-	20	1,437	-	-	-	1,437
Kamloops	68	-	6	-	34	-	98	7,900	-	1,604	6,600	16,104
Kamloops C	58	-	6	-	34	-	98	7,900	-	1,604	6,600	16,104
Kelowna	187	1	12	20	99	-	319	23,677	303	1,970	318	26,166
Central Okanagan RDR	91	1	-	-	6	-	98	8,842	32	10	106	8,990
Kelowna C	74	-	12	20	93	-	199	12,871	271	1,960	210	16,312
Peachland DM	22	-	-	-	-	-	22	1,864	-	-	-	1,864
Matsqui	80	-	-	36	-	-	116	12,929	269	3,881	-	17,078
Abbotsford DM	17	-	-	-	-	-	17	2,594	-	629	-	3,223
Matsqui DM	28	-	-	36	-	-	64	6,868	249	3,262	-	10,169
Mission DM	36	-	-	-	-	-	35	3,666	20	-	-	3,666
Nanaimo	64	-	-	-	2	-	66	5,862	-	1,104	28	6,994
Nanaimo C	64	-	-	-	2	-	66	5,862	-	1,104	28	6,994
Prince George	67	-	-	-	-	-	67	7,277	331	134	60	7,792
Prince George C	67	-	-	-	-	-	67	7,277	331	134	60	7,792
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	276	6	8	17	272	1	679	43,629	2,647	9,585	1,975	57,836
Campbell River	56	-	2	-	22	-	80	6,500	542	497	-	7,539
Courtenay	43	-	-	14	40	-	97	7,823	-	91	60	7,964
Cranbrook	8	1	-	-	-	-	9	626	-	-	-	826
Dawson Creek	-	-	-	-	-	-	-	12	25	7	-	44
Duncan	22	-	2	3	8	-	36	2,871	-	5,961	61	8,893
Fort St. John	-	-	-	-	-	-	-	83	-	2	-	86
Kitimat	2	-	-	-	-	-	2	321	1,800	326	2	2,449
Penticton	34	-	-	-	84	-	118	6,818	10	467	1,465	8,750
Port Alberni	12	1	-	-	2	-	15	1,402	-	691	204	2,297
Powell River	7	-	-	-	-	-	7	761	-	59	28	838
Prince Rupert	1	-	4	-	-	1	8	446	126	21	-	592
Quesnel	16	2	-	-	-	-	18	1,834	-	65	22	1,911
Terrace	11	-	-	-	4	-	15	1,608	-	806	-	2,414
Trail	15	-	-	-	-	-	15	1,623	7	6	17	1,662
Vernon	43	2	-	-	112	-	157	10,133	137	802	126	10,998
Williams Lake	5	-	-	-	-	-	6	679	-	6	-	584
Other - Autres 10,000 pop & +	23	-	-	-	4	-	27	3,703	-	278	5	3,986
Salmon Arm DM	20	-	-	-	-	-	20	3,008	-	27	5	3,040
Squamish DM	3	-	-	-	4	-	7	695	-	261	-	946

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

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992 - suite

Mars

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ²	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel	Industrial	Commercial	Institutional and governmental
Maisons unifamiliales²												
units - unités												
thousands of dollars - en milliers de dollars												
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE												
Total ³	811	7	28	96	449	1	1,392	114,873	4,110	20,169	9,401	148,553
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	613	1	20	79	173	-	786	67,541	1,463	10,306	7,421	86,731
Chilliwack	77	-	2	23	38	-	140	9,997	560	1,613	427	12,597
Chilliwack DM	68	-	2	23	26	-	119	8,476	560	1,613	427	11,076
Harrison Hot Springs VL	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84
Kent DM	8	-	-	-	12	-	20	1,437	-	-	-	1,437
Kamloops	68	-	6	-	34	-	98	7,900	-	1,604	6,600	16,104
Kamloops C	58	-	6	-	34	-	98	7,900	-	1,604	6,600	16,104
Kelowna	187	1	12	20	99	-	319	23,677	303	1,970	318	26,166
Central Okanagan RDR	91	1	-	-	6	-	98	8,842	32	10	106	8,990
Kelowna C	74	-	12	20	93	-	199	12,871	271	1,960	210	16,312
Peachland DM	22	-	-	-	-	-	22	1,864	-	-	-	1,864
Matsqui	80	-	-	36	-	-	116	12,929	269	3,881	-	17,078
Abbotsford DM	17	-	-	-	-	-	17	2,594	-	629	-	3,223
Matsqui DM	28	-	-	36	-	-	64	6,868	249	3,262	-	10,169
Mission DM	36	-	-	-	-	-	35	3,666	20	-	-	3,666
Nanaimo	64	-	-	-	2	-	66	5,862	-	1,104	28	6,994
Nanaimo C	64	-	-	-	2	-	66	5,862	-	1,104	28	6,994
Prince George	67	-	-	-	-	-	67	7,277	331	134	60	7,792
Prince George C	67	-	-	-	-	-	67	7,277	331	134	60	7,792
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	276	6	8	17	272	1	679	43,629	2,647	9,585	1,975	57,836
Campbell River	56	-	2	-	22	-	80	6,500	542	497	-	7,539
Courtenay	43	-	-	14	40	-	97	7,823	-	91	60	7,964
Cranbrook	8	1	-	-	-	-	9	626	-	-	-	826
Dawson Creek	-	-	-	-	-	-	-	12	25	7	-	44
Duncan	22	-	2	3	8	-	36	2,871	-	5,961	61	8,893
Fort St. John	-	-	-	-	-	-	-	83	-	2	-	86
Kitimat	2	-	-	-	-	-	2	321	1,800	326	2	2,449
Penticton	34	-	-	-	84	-	118	6,818	10	467	1,465	8,750
Port Alberni	12	1	-	-	2	-	15	1,402	-	691	204	2,297
Powell River	7	-	-	-	-	-	7	761	-	59	28	838
Prince Rupert	1	-	4	-	-	1	8	446	126	21	-	592
Quesnel	16	2	-	-	-	-	18	1,834	-	65	22	1,911
Terrace	11	-	-	-	4	-	15	1,608	-	806	-	2,414
Trail	15	-	-	-	-	-	15	1,623	7	6	17	1,662
Vernon	43	2	-	-	112	-	157	10,133	137	802	126	10,998
Williams Lake	5	-	-	-	-	-	6	679	-	6	-	584
Other - Autres 10,000 pop & +	23	-	-	-	4	-	27	3,703	-	278	5	3,986
Salmon Arm DM	20	-	-	-	-	-	20	3,008	-	27	5	3,040
Squamish DM	3	-	-	-	4	-	7	695	-	261	-	946

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹, 1992 - Concluded

March

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
YUKON												
Total ³	6	-	-	-	6	-	12	1,076	83	990	36	2,184
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	6	-	-	-	6	-	12	1,076	83	990	36	2,184
Whitehorse	6	-	-	-	6	-	12	1,076	83	990	36	2,184
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST												
Total ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop
Other - Autres 10,000 pop & +

¹ The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

¹ La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèque et de logement.

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

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

³ Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

³ Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

⁴ Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

⁴ Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992 - fin

Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
MARS												
Total ³	6	-	-	-	6	-	12	1,076	83	990	36	2,184
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	6	-	-	-	6	-	12	1,076	83	990	36	2,184
Whitehorse	6	-	-	-	6	-	12	1,076	83	990	36	2,184
Other - Autres 10,000 pop & +

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992

March

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992

Mars

	Obs- erved cover- age 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 gouver- nemental	Total	
		Maisons unifami- liaires ²	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total ³		Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial			
Couver- ture obser- vée ¹		Maisons unifami- liaires ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total	
	%													
CANADA	91.1	8,247	1,038	1,881	4,887	342	17,260	1,673,846	144,012	415,218	255,490	2,488,566		
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	64.8	29	-	-	29	5	63	4,021	10	3,487	1,265	8,783		
Avalon Peninsula	75.6	26	-	-	26	2	54	3,577	-	1,894	618	6,089		
C.M.A. - R.M.R.	92.3	23	-	-	26	2	61	3,335	-	1,864	618	6,817		
St-John's	92.3	23	-	-	26	2	61	3,335	-	1,864	618	6,817		
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	94.3	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8		
Carbonear	94.3	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8		
Rural part - Partie rurale	34.0	3	-	-	-	-	-	3	234	-	30	-	264	
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsule	63.2	1	-	-	3	3	7	172	-	286	500	957		
C.M.A. - R.M.R.		
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴		
Rural part - Partie rurale	63.2	1	-	-	3	3	7	172	-	286	500	957		
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	51.8	-	-	-	-	-	-	40	-	685	100	825		
C.M.A. - R.M.R.		
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.3	-	-	-	-	-	-	26	-	-	100	126		
Gander	93.7	-	-	-	-	-	-	13	-	-	100	113		
Grand Falls	99.2	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13		
Rural part - Partie rurale	35.7	-	-	-	-	-	-	14	-	686	-	699		
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	69.0	2	-	-	-	-	-	2	232	10	623	47	912	
C.M.A. - R.M.R.		
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.8	2	-	-	-	-	-	2	191	-	362	47	800	
Corner Brook	90.1	2	-	-	-	-	-	2	191	-	362	47	800	
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Rural part - Partie rurale	40.6	-	-	-	-	-	-	41	10	261	-	312		

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, 1992 - Continued

March

	Obs- erved cover- age ¹	Couver- ture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction							
										Non-residential - Non résidentiel							
			Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver- sions Transformations	Total ³ Résiden- tial	Indus- trial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental	Total					
			%	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars						
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	16	4	-	-	1	27	2,691	-	2,147	-	4,838					
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	99.3	16	4	-	-	1	27	2,691	-	2,147	-	4,838					
C.M.A. - R.M.R.					
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	10	4	-	-	1	16	1,948	-	2,014	-	3,960					
Charlottetown	100.0	9	4	-	-	1	16	1,790	-	662	-	2,452					
Summerside	100.0	1	-	-	-	-	1	156	-	1,352	-	1,508					
Rural part - Partie rurale	98.5	6	-	-	-	-	11	746	-	133	-	878					
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSE	99.1	147	42	2	4	6	206	18,042	3,307	6,344	1,943	29,836					
Cape Breton - Cap Breton	98.1	6	-	2	-	-	8	1,420	172	939	33	2,564					
C.M.A. - R.M.R.					
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.2	4	-	2	-	-	6	1,190	172	634	33	1,929					
Sydney	98.2	4	-	2	-	-	6	1,190	172	634	33	1,929					
Rural part - Partie rurale	97.8	2	-	-	-	-	2	230	-	405	-	636					
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	23	4	-	4	1	36	2,833	1	631	85	3,550					
C.M.A. - R.M.R.					
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.3	17	2	-	-	-	21	1,802	1	146	26	1,974					
New Glasgow	99.5	7	2	-	-	-	10	752	1	28	-	782					
Truro	99.0	10	-	-	-	-	11	1,060	-	117	25	1,192					
Rural part - Partie rurale	95.4	6	2	-	4	1	15	1,031	-	485	60	1,678					
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.3	30	-	-	-	1	31	3,074	2,065	364	1,232	6,736					
C.M.A. - R.M.R.					
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴					
Rural part - Partie rurale	99.3	30	-	-	-	-	1	31	3,074	2,065	364	1,232	6,736				

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, 1992 - suite

Mars

	Obs- erved cover- age ¹	Couver- ture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction							
										Non-residential - Non résidentiel							
			Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver- sions Transformations	Total ³ Résiden- tial	Residen- tial	Indus- trial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental	Total				
			%	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars						
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	16	4	-	-	1	27	2,691	-	2,147	-	4,838					
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	99.3	16	4	-	-	1	27	2,691	-	2,147	-	4,838					
C.M.A. - R.M.R.					
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	10	4	-	-	1	16	1,948	-	2,014	-	3,960					
Charlottetown	100.0	9	4	-	-	1	16	1,790	-	662	-	2,452					
Summerside	100.0	1	-	-	-	-	1	156	-	1,352	-	1,508					
Rural part - Partie rurale	98.5	6	-	-	-	-	11	746	-	133	-	878					
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSE	99.1	147	42	2	4	6	206	18,042	3,307	6,344	1,943	29,836					
Cape Breton - Cap Breton	98.1	6	-	2	-	-	8	1,420	172	939	33	2,564					
C.M.A. - R.M.R.					
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.2	4	-	2	-	-	6	1,190	172	634	33	1,929					
Sydney	98.2	4	-	2	-	-	6	1,190	172	634	33	1,929					
Rural part - Partie rurale	97.8	2	-	-	-	-	2	230	-	405	-	636					
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	23	4	-	4	1	36	2,833	1	631	85	3,550					
C.M.A. - R.M.R.					
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.3	17	2	-	-	-	21	1,802	1	146	26	1,974					
New Glasgow	99.5	7	2	-	-	-	10	752	1	28	-	782					
Truro	99.0	10	-	-	-	-	11	1,060	-	117	25	1,192					
Rural part - Partie rurale	95.4	6	2	-	4	1	15	1,031	-	485	60	1,678					
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.3	30	-	-	-	1	31	3,074	2,065	364	1,232	6,736					
C.M.A. - R.M.R.					
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴					
Rural part - Partie rurale	99.3	30	-	-	-	-	1	31	3,074	2,065	364	1,232	6,736				

Table 14

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued**

March

		Number of dwelling units							Estimated value of construction				
		Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
		Obs- erved cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental	Total
			Maisons unifami- liaires ²	Maisons doublées	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions			Indus- trial	Commer- cial		
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	%												
C.M.A. - R.M.R.	99.9	26	2	-	-	-	1	30	2,784	114	329	220	3,447
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	99.9	26	2	-	-	-	1	30	2,784	114	329	220	3,447
Halifax	100.0	62	36	-	-	-	3	101	7,931	955	4,081	373	13,340
C.M.A. - R.M.R. Halifax	100.0	62	36	-	-	-	3	101	7,931	955	4,081	373	13,340
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	90.1	76	6	-	32	12	126	8,056	363	2,787	977	12,173	
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	96.4	9	4	-	-	-	3	16	1,290	30	204	110	1,634
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.6	1	4	-	-	-	2	7	677	-	151	-	828
Bathurst	99.9	1	4	-	-	-	2	7	400	-	136	-	635
Campbellton (part)	90.7	-	-	-	-	-	-	-	277	-	16	-	293
Rural part - Partie rurale	95.9	8	-	-	-	-	1	9	613	30	53	110	808
Moncton	77.7	22	-	-	32	8	62	2,349	300	1,862	403	4,914	
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.6	20	-	-	-	-	6	26	1,366	-	1,399	403	3,167
Moncton	98.6	20	-	-	-	-	6	26	1,365	-	1,399	403	3,167
Rural part - Partie rurale	43.0	2	-	-	32	2	36	994	300	463	-	1,757	
Saint-John	94.4	21	-	-	-	-	21	2,136	23	377	62	2,588	
C.M.A. - R.M.R. Saint-John	97.5	19	-	-	-	-	19	1,876	23	63	52	2,014	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	67.6	2	-	-	-	-	2	260	-	314	-	574	

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Mars

Units lement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
Conver- sions	Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentiel	Total
				Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial			
thousands of dollars - en milliers de dollars								
1	30	2,784	114	329	220	3,447		
...		
...		
1	30	2,784	114	329	220	3,447		
3	101	7,931	955	4,081	373	13,340		
3	101	7,931	955	4,081	373	13,340		
3	101	7,931	955	4,081	373	13,340		
...		
...		
12	126	8,056	363	2,787	977	12,173		
3	16	1,290	30	204	110	1,634		
...		
2	7	677	-	151	-	828		
2	7	400	-	136	-	635		
-	-	277	-	16	-	293		
1	9	613	30	53	110	808		
8	62	2,349	300	1,862	403	4,914		
...		
8	26	1,366	-	1,399	403	3,167		
6	26	1,365	-	1,399	403	3,167		
2	36	994	300	463	-	1,757		
-	21	2,136	23	377	62	2,688		
-	19	1,876	23	63	62	2,014		
-	19	1,676	23	63	62	2,014		
...		
-	2	260	-	314	-	574		

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, 1992 - Continued

March

	Observed coverage ¹	Number of dwelling units							Estimated value of construction					
		Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings ²	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total ³	Residential	Non-residential - Non résidentiel	Industrial	Commercial	Institutional and governmental	Total	
	Couverture observée ¹	Maisons unifamiliales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Résidentiel	Industriel	Industriel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	Total	
	%	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Fredericton	92.5	21	2	-	-	1	24	1,977	-	217	412	2,606		
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.2	9	2	-	-	1	12	1,060	-	205	374	1,629		
Fredericton	99.2	9	2	-	-	1	12	1,060	-	205	374	1,629		
Rural part - Partie rurale	88.1	12	-	-	-	-	12	927	-	12	38	977		
Edmundston-Woodstock	89.3	2	-	-	-	-	2	304	-	127	-	431		
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	93.0	1	-	-	-	-	1	166	-	47	-	213		
Edmundston	93.0	1	-	-	-	-	1	166	-	47	-	213		
Rural part - Partie rurale	87.8	1	-	-	-	-	1	138	-	80	-	218		
QUÉBEC	86.2	2,231	346	262	1,471	158	4,469	367,851	19,165	77,326	60,731	505,073		
Bas-St-Laurent-Gaspésie	56.7	29	4	-	16	3	52	3,641	40	644	3	4,126		
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.6	21	2	-	-	3	26	2,210	40	284	3	2,537		
Gaspé	100.0	6	-	-	-	-	6	491	-	30	-	621		
Matane	100.0	1	-	-	-	-	1	164	40	23	3	220		
Rimouski	87.7	15	2	-	-	3	20	1,565	-	231	-	1,795		
Rural part - Partie rurale	36.0	8	2	-	16	-	26	1,331	-	260	-	1,591		
Saguenay-Lac-St-Jean	86.4	67	8	-	26	10	101	7,978	856	1,383	1,414	11,831		
C.M.A. - R.M.R.	98.0	31	4	-	22	4	61	6,106	806	906	269	7,087		
Chicoutimi-Jonquière	98.0	31	4	-	22	4	61	6,106	806	906	269	7,087		
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	12	4	-	4	2	22	1,573	-	125	1,145	2,843		
Alma	100.0	2	4	-	-	2	8	629	-	47	1,145	1,821		
Dolbeau	100.0	8	-	-	4	-	12	733	-	30	-	763		
Roberval	100.0	2	-	-	-	-	2	211	-	48	-	269		
Rural part - Partie rurale	49.1	14	-	-	-	4	18	1,299	60	362	-	1,701		
Québec	77.4	442	81	29	124	45	721	67,672	1,847	15,637	26,984	101,040		
C.M.A. - R.M.R.	99.6	372	67	21	91	37	588	47,706	873	13,788	23,564	86,931		
Québec	99.6	372	67	21	91	37	588	47,705	873	13,789	23,564	86,931		
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.6	27	6	4	25	6	68	4,402	27	1,447	2,120	7,996		
Montmagny	100.0	1	-	-	-	-	1	321	-	-	-	321		
Rivière-du-Loup	91.6	9	2	-	16	1	28	1,433	27	489	-	1,949		
St-Georges	97.5	15	-	-	9	2	26	1,615	-	124	2,120	3,859		
Thetford Mines	87.3	2	4	4	-	3	13	1,033	-	834	-	1,867		
Rural part - Partie rurale	35.9	43	8	4	8	2	65	6,565	947	301	300	7,113		

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, 1992 - suite

Mars

	Observed coverage ¹	Number of dwelling units							Estimated value of construction					
		Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings ²	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total ³	Residential	Non-residential - Non résidentiel	Industrial	Commercial	Institutional and governmental	Total	
	Couverture observée ¹	Maisons unifamiliales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Résidentiel	Industriel	Industriel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	Total	
	%	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Fredericton	92.5	21	2	-	-	1	24	1,977	-	217	412	2,606		
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.2	9	2	-	-	1	12	1,060	-	205	374	1,629		
Fredericton	99.2	9	2	-	-	1	12	1,060	-	205	374	1,629		
Rural part - Partie rurale	88.1	12	-	-	-	-	12	927	-	12	38	977		
Edmundston-Woodstock	89.3	2	-	-	-	-	2	304	-	127	-	431		
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	93.0	1	-	-	-	-	1	166	-	47	-	213		
Edmundston	93.0	1	-	-	-	-	1	166	-	47	-	213		
Rural part - Partie rurale	87.8	1	-	-	-	-	1	138	-	80	-	218		
QUÉBEC	86.2	2,231	346	262	1,471	158	4,469	367,851	19,165	77,326	60,731	505,073		
Bas-St-Laurent-Gaspésie	56.7	29	4	-	16	3	52	3,641	40	644	3	4,126		
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.6	21	2	-	-	3	26	2,210	40	284	3	2,537		
Gaspé	100.0	6	-	-	-	-	6	491	-	30	-	621		
Matane	100.0	1	-	-	-	-	1	164	40	23	3	220		
Rimouski	87.7	15	2	-	-	3	20	1,565	-	231	-	1,795		
Rural part - Partie rurale	36.0	8	2	-	16	-	26	1,331	-	260	-	1,591		
Saguenay-Lac-St-Jean	86.4	67	8	-	26	10	101	7,978	856	1,383	1,414	11,831		
C.M.A. - R.M.R.	98.0	31	4	-	22	4	61	6,106	806	906	269	7,087		
Chicoutimi-Jonquière	98.0	31	4	-	22	4	61	6,106	806	906	269	7,087		
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	12	4	-	4	2	22	1,573	-	125	1,145	2,843		
Alma	100.0	2	4	-	-	2	8	629	-	47	1,145	1,821		
Dolbeau	100.0	8	-	-	4	-	12	733	-	30	-	763		
Roberval	100.0	2	-	-	-	-	2	211	-	48	-	269		
Rural part - Partie rurale	49.1	14	-	-	-	4	18	1,299	60	362	-	1,701		
Québec	77.4	442	81	29	124	45	721	67,672	1,847	15,637	26,984	101,040		
C.M.A. - R.M.R.	99.6	372	67	21	91	37	588	47,706	873	13,788	23,564	86,931		
Québec	99.6	372	67	21	91	37	588	47,705	873	13,789	23,564	86,931		
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.6	27	6	4	25	6	68	4,402	27	1,447	2,120	7,996		
Montmagny	100.0	1	-	-	-	-	1	321	-	-	-	321		
Rivière-du-Loup	91.6	9	2	-	16	1	28	1,433	27	489	-	1,949		
St-Georges	97.5	15	-	-	9	2	26	1,615	-	124	2,120	3,859		
Thetford Mines	87.3	2	4	4	-	3	13	1,033	-	834	-	1,867		
Rural part - Partie rurale	35.9	43	8	4	8	2	65	6,565	947	301	300	7,113		

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

March

	Obs- erved cover- age 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 govem- mental Institutionnel et gouvernemental	Total					
		Couver- ture obser- vée ¹	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³		Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial							
%																		
units - unités																		
Trois-Rivières	80.4	166	14	-	76	4	260	18,613	693	3,873	2,992	26,171						
C.M.A. - R.M.R. Trois-Rivières	100.0	63	12	-	23	-	98	7,128	160	2,278	2,563	12,129						
Trois-Rivières	100.0	63	12	-	23	-	98	7,128	160	2,278	2,563	12,129						
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.5	82	2	-	48	3	135	9,293	246	1,382	423	11,344						
Drummondville	100.0	49	-	-	22	-	71	5,162	151	698	25	6,036						
La Tuque	96.8	-	-	-	-	2	2	116	-	85	267	468						
Shawinigan	93.2	16	-	-	2	1	18	1,606	74	360	131	2,060						
Victoriaville	96.7	18	2	-	24	-	44	2,610	21	249	-	2,780						
Rural part - Partie rurale	40.1	21	-	-	5	1	27	2,192	287	213	6	2,668						
Estrie	72.6	86	-	-	112	-	198	11,973	217	600	1,848	14,638						
C.M.A. - R.M.R. Sherbrooke	96.0	69	-	-	96	-	165	9,555	194	280	1,638	11,867						
Sherbrooke	96.0	69	-	-	96	-	165	9,555	194	280	1,638	11,867						
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	91.6	1	-	-	4	-	6	283	-	76	10	368						
Magog	91.6	1	-	-	4	-	5	283	-	76	10	368						
Rural part - Partie rurale	42.1	16	-	-	12	-	28	2,136	23	245	-	2,403						
Montréal	93.6	1,318	187	233	1,098	89	2,925	238,842	10,992	60,244	18,205	318,283						
C.M.A. - R.M.R. Montréal	99.8	917	146	190	740	65	2,047	176,816	9,130	44,307	10,956	241,208						
Montréal	99.8	917	146	190	740	65	2,047	176,816	9,130	44,307	10,956	241,208						
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.3	178	32	43	296	28	578	35,408	1,420	4,362	7,186	48,374						
Cowansville	100.0	4	-	-	-	-	4	441	-	316	-	757						
Granby	98.7	22	2	-	4	4	32	2,354	176	1,396	10	3,934						
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	6	-	-	6	308	-	25	-	333						
Joliette	98.9	21	4	-	35	1	61	3,748	-	102	371	4,221						
Léchute	100.0	5	-	-	-	-	5	522	-	9	-	531						
St-Hyacinthe	100.0	28	12	10	34	1	86	5,509	395	1,147	406	7,457						
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	46	14	27	84	-	171	10,193	250	124	6,281	16,848						
St-Jérôme	100.0	25	-	-	118	9	162	8,394	560	938	-	9,882						
Salaberry de Valleyfield	80.8	9	-	-	5	13	27	1,567	-	60	75	1,692						
Sorel	100.0	18	-	-	16	1	36	2,380	50	246	43	2,719						
Rural part - Partie rurale	48.0	223	10	-	62	5	300	24,621	442	1,575	63	28,701						
Outaouais	86.6	111	62	-	13	7	184	17,891	144	4,181	206	22,222						
C.M.A. - R.M.R. Hull	100.0	93	60	-	11	7	161	15,477	124	3,940	206	19,747						
Hull	100.0	93	60	-	11	7	161	15,477	124	3,940	206	19,747						
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴						
Rural part - Partie rurale	67.6	18	2	-	2	-	23	2,214	20	241	-	2,475						

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, 1992 - suite

Mars

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

March

	Obs- erved cover- age ¹	Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
			Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental		Total	
										Maisons unifami- liales ²	Maisons doublées	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Trans- forma- tions	
%												units - unités			
Abitibi-Témiscamingue	74.3	13	-	-	-	-	-	13	1,858	4,376	670	57	6,861		
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.1	10	-	-	-	-	-	10	1,267	4,346	458	-	8,061		
Rouyn-Noranda	95.0	3	-	-	-	-	-	3	556	2	185	-	743		
Val d'Or	100.0	7	-	-	-	-	-	7	701	4,344	273	-	5,318		
Rural part - Partie rurale	57.0	3	-	-	-	-	-	3	601	30	112	57	800		
Côte Nord du Québec/ North Shore (Québec)	70.4	9	-	-	-	6	-	15	1,659	-	136	-	1,795		
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.7	7	-	-	6	-	-	13	1,470	-	128	-	1,698		
Baie-Comeau	94.4	6	-	-	-	-	-	6	671	-	12	-	683		
Sept-Îles	91.7	1	-	-	6	-	-	7	798	-	116	-	916		
Rural part - Partie rurale	38.8	2	-	-	-	-	-	2	189	-	8	-	197		
Nouveau Québec	43.4	-	-	-	-	-	-	-	24	-	268	22	304		
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	58	22	87		
Chibougamau	100.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	58	22	87		
Rural part - Partie rurale	22.8	-	-	-	-	-	-	-	17	-	200	-	217		
ONTARIO	95.9	2,744	496	1,016	1,873	86	6,229	686,223	43,106	142,217	71,927	943,473			
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	94.4	474	27	302	234	11	1,050	102,292	5,479	15,591	1,541	124,903			
C.M.A. - R.M.R. Ottawa	100.0	300	2	207	229	6	744	75,783	642	10,229	980	87,534			
100.0	300	2	207	229	6	744	75,783	642	10,229	980	87,534				
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	94.3	73	22	65	-	1	161	13,032	4,284	4,503	384	22,203			
Belleville (part)	93.8	8	-	59	-	-	68	4,058	563	305	42	4,968			
Brockville	94.2	1	-	-	-	-	1	311	2,081	-	36	2,438			
Cornwall	100.0	7	2	-	-	-	9	897	338	38	110	1,481			
Hawkesbury (part)	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Kingston	98.8	52	20	6	-	-	78	7,027	942	4,097	196	12,262			
Pembroke	100.0	4	-	-	-	-	1	5	639	360	65	-	1,064		
Rural part - Partie rurale	83.8	101	3	30	5	4	146	13,477	663	859	177	15,166			
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	1,832	365	670	1,616	52	4,545	511,151	30,744	112,700	67,421	712,016			
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,554	352	655	1,557	41	4,159	468,188	22,079	105,947	63,464	649,678			
Hamilton	100.0	96	-	28	124	-	247	26,703	986	2,628	1,349	31,666			
Kitchener	100.0	80	28	27	232	3	370	26,084	3,367	12,193	4,740	46,374			
Oshawa	100.0	92	58	126	68	-	334	28,442	8	2,820	527	31,797			
St-Catharines-Niagara	100.0	61	16	78	36	1	183	14,820	680	2,056	1,623	19,178			
Toronto	100.0	1,236	250	395	1,107	37	3,025	372,139	17,048	86,350	45,226	520,762			
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.9	171	11	7	59	11	264	26,733	7,765	4,266	2,912	41,655			
Barrie	100.0	36	-	-	-	-	36	4,240	3,769	144	20	8,162			
Belleville (part)	100.0	4	-	-	-	-	4	489	-	-	-	489			
Brantford	100.0	46	1	7	-	1	55	4,835	410	130	1,128	6,503			

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, 1992 - suite

Mars

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

March

	Obs- erved cover- age ¹	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
		Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total	
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doublées	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Résiden- tiel	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mentale			
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Cobourg	100.0	-	-	-	-	-	-	122	-	8	309	439	
Collingwood	100.0	3	-	-	-	-	3	329	-	50	155	534	
Dundasville t.	100.0	3	-	-	-	-	3	386	18	33	-	436	
Guelph	100.0	16	-	-	-	9	26	3,408	758	3,206	684	8,056	
Haldimand t.	100.0	13	-	-	-	-	13	1,588	78	132	40	1,838	
Huntsville t.	100.0	4	-	-	-	-	4	495	20	81	200	798	
Lindsay	100.0	3	-	-	-	-	3	471	571	70	15	1,127	
Midland	99.8	15	6	-	-	1	27	3,080	43	56	75	3,254	
Nanticoke c.	100.0	7	-	-	4	-	11	983	1,954	146	-	3,063	
Orillia	100.0	2	-	-	66	-	67	3,448	46	121	226	3,840	
Peterborough	99.3	15	-	-	-	-	15	2,120	69	59	-	2,248	
Port Hope t.	100.0	2	-	-	-	-	2	279	-	18	52	349	
Simcoe	100.0	2	4	-	-	-	6	481	30	1	9	521	
Rural part - Partie rurale	85.0	107	2	8	-	-	122	16,200	910	2,498	1,045	20,683	
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.5	379	24	44	-	22	471	56,333	6,287	9,890	7,241	79,761	
C.M.A - R.M.R.	100.0	161	18	-	-	9	188	25,626	1,743	6,352	766	34,476	
London	100.0	80	16	-	-	8	104	13,258	1,337	3,214	756	18,564	
Windsor	100.0	81	2	-	-	1	84	12,368	406	3,138	-	15,912	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.8	73	4	44	-	8	129	11,725	852	1,555	4,587	18,719	
Chatham	100.0	9	2	-	-	-	11	1,227	-	95	2,416	3,738	
Leamington	100.0	5	-	-	-	4	9	884	72	168	1	1,126	
Owen Sound	100.0	3	-	44	-	-	47	2,850	-	10	167	3,127	
Sarnia	99.5	17	-	-	-	-	17	2,875	382	232	-	3,489	
Stratford	100.0	12	-	-	-	-	12	676	90	36	2,003	2,804	
Tillsonburg	100.0	6	2	-	-	4	12	863	265	139	-	1,267	
Wallaceburg	100.0	2	-	-	-	-	2	372	-	735	-	1,107	
Woodstock	100.0	19	-	-	-	-	19	1,879	43	140	-	2,062	
Rural part - Partie rurale	75.8	145	2	-	-	6	154	18,982	3,702	1,983	1,899	26,666	
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.7	29	80	-	8	1	118	10,856	353	2,745	3,521	17,475	
C.M.A - R.M.R.	99.9	15	-	-	-	-	15	2,208	88	1,340	1,911	5,547	
Sudbury	99.9	15	-	-	-	-	15	2,208	88	1,340	1,911	5,547	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.1	7	80	-	8	-	95	7,188	265	1,079	523	9,055	
Elliott Lake	98.8	-	-	-	-	-	-	12	1	355	416	784	
Heileybury	94.3	-	-	-	-	-	-	8	4	5	-	17	
Kapuskasing	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	2	-	149	-	151	
North Bay	98.8	5	-	-	-	-	5	646	10	78	18	653	
Sault Ste-Marie	96.6	1	-	-	8	-	8	751	-	223	88	1,062	
Timmins	100.0	100.0	80	-	-	-	81	5,869	250	269	-	6,368	
Rural part - Partie rurale	52.4	52.4	-	-	-	1	8	1,460	-	326	1,087	2,873	
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	79.1	30	-	-	16	-	45	6,591	233	1,291	2,203	9,318	
C.M.A - R.M.R.	98.0	22	-	-	-	-	22	3,420	33	1,000	2,203	6,656	
Thunder Bay	99.0	22	-	-	-	-	22	3,420	33	1,000	2,203	6,656	

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, 1992 - suite

Mars

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

March

	Obs- erved cover- age ¹	Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
			Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total	
										Maisons unifami- liales ²	Maisons doublées	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions
		%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.8	3	-	-	-	-	-	3	363	-	69	-	-	422
Kenora	98.8	3	-	-	-	-	-	3	363	-	69	-	-	422
Rural part - Partie rurale	49.8	5	-	-	-	15	-	20	1,808	200	232	-	-	2,240
MANITOBA	88.6	238	4	6	73	-	-	328	27,626	503	6,268	2,632	36,018	
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	81.1	28	-	-	-	-	-	30	2,477	63	95	170	2,805	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	11	-	-	-	-	-	11	1,222	8	27	-	1,267	
100.0	11	-	-	-	-	-	-	11	1,222	8	27	-	1,267	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	73.3	17	-	-	-	-	-	19	1,255	55	68	170	1,548	
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.6	9	-	-	-	-	-	9	997	-	339	5	1,341	
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	91.6	9	-	-	-	-	-	9	997	-	339	5	1,341	
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	75.6	15	4	-	47	-	-	66	3,838	277	1,018	847	6,980	
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	6	4	-	47	-	-	67	3,200	259	610	72	4,141	
Brandon	100.0	6	4	-	47	-	-	67	3,200	259	610	72	4,141	
Rural part - Partie rurale	62.0	9	-	-	-	-	-	9	638	18	408	775	1,839	
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	77.7	19	-	-	-	-	-	19	1,968	-	147	-	2,105	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	4	-	-	-	-	-	4	276	-	-	-	276	
100.0	4	-	-	-	-	-	-	4	276	-	-	-	276	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	2	-	-	-	-	-	2	154	-	46	-	200	
Portage La Prairie	100.0	2	-	-	-	-	-	2	154	-	46	-	200	
Rural part - Partie rurale	67.3	13	-	-	-	-	-	13	1,528	-	101	-	1,629	

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, 1992 - suite

Mars

	Obs- erved cover- age ¹	Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
			Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total	
										Maisons unifami- liales ²	Maisons doublées	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions
		%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.8	3	-	-	-	-	-	3	363	-	69	-	-	422
Kenora	98.8	3	-	-	-	-	-	3	363	-	69	-	-	422
Rural part - Partie rurale	49.8	5	-	-	-	15	-	20	1,808	200	232	-	-	2,240
MANITOBA	88.6	238	4	6	73	-	-	328	27,626	503	6,268	2,632	36,018	
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	81.1	28	-	-	-	-	-	30	2,477	63	95	170	2,805	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	11	-	-	-	-	-	11	1,222	8	27	-	1,267	
100.0	11	-	-	-	-	-	-	11	1,222	8	27	-	1,267	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	73.3	17	-	-	-	-	-	19	1,255	55	68	170	1,548	
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.6	9	-	-	-	-	-	9	997	-	339	5	1,341	
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	91.6	9	-	-	-	-	-	9	997	-	339	5	1,341	
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	75.6	15	4	-	47	-	-	66	3,838	277	1,018	847	6,980	
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	6	4	-	47	-	-	67	3,200	259	610	72	4,141	
Brandon	100.0	6	4	-	47	-	-	67	3,200	259	610	72	4,141	
Rural part - Partie rurale	62.0	9	-	-	-	-	-	9	638	18	408	775	1,839	
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	77.7	19	-	-	-	-	-	19	1,968	-	147	-	2,105	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	4	-	-	-	-	-	4	276	-	-	-	276	
100.0	4	-	-	-	-	-	-	4	276	-	-	-	276	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	2	-	-	-	-	-	2	154	-	46	-	200	
Portage La Prairie	100.0	2	-	-	-	-	-	2	154	-	46	-	200	
Rural part - Partie rurale	67.3	13	-	-	-	-	-	13	1,528	-	101	-	1,629	

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

March

	Obs- erved cover- age ¹	Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total			
									Non-residential - Non résidentiel								
			Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental					
%																	
units - unités																	
Winnipeg	100.0	143	-	-	-	-	-	143	14,026	163	3,097	1,540	18,826				
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	143	-	-	-	-	-	143	14,026	163	3,097	1,540	18,826				
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴	100.0	143	-	-	-	-	-	143	14,026	163	3,097	1,540	18,826				
Rural part - Partie rurale			
Interlake	84.4	23	-	6	-	-	-	34	2,681	-	650	70	3,301				
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	14.7	1	-	-	-	-	-	1	90	-	15	-	105				
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴	14.7	1	-	-	-	-	-	1	90	-	15	-	105				
Selkirk	100.0	12	-	-	-	-	-	14	1,379	-	359	-	1,738				
Rural part - Partie rurale	90.3	10	-	6	-	-	-	19	1,212	-	176	70	1,468				
Parkland	61.5	1	-	-	-	-	-	1	114	-	-	-	114				
C.M.A - R.M.R.				
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴				
Rural part - Partie rurale	61.5	1	-	-	-	-	-	1	114	-	-	-	114				
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	50.0	-	-	-	26	-	-	26	1,534	-	12	-	1,546				
C.M.A - R.M.R.				
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴				
Fin Flon (part)	100.0	-	-	-	26	-	-	26	1,528	-	12	-	1,540				
Thompson	100.0	-	-	-	26	-	-	26	24	-	1	-	25				
Rural part - Partie rurale	28.6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6				
SASKATCHEWAN	73.1	138	4	-	-	-	1	143	13,282	4,163	7,291	2,724	27,460				
Regina - Moose Mountain	81.9	71	2	-	-	-	1	74	6,997	3,481	6,104	1,439	18,001				
C.M.A - R.M.R. Regina	99.0	66	2	-	-	-	1	69	6,446	348	5,916	1,436	14,146				
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴	99.0	66	2	-	-	-	1	69	6,446	348	5,916	1,436	14,146				
Estevan c.	100.0	3	-	-	-	-	-	3	345	3,108	186	3	3,644				
Weyburn c.	100.0	3	-	-	-	-	-	3	311	8	88	-	407				
Rural part - Partie rurale	28.9	2	-	-	-	-	-	2	206	6	-	-	211				
Swift Current - Moose Jaw	63.8	12	-	-	-	-	-	12	1,012	-	207	413	1,632				
C.M.A - R.M.R.				
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴				
Moose Jaw	100.0	9	-	-	-	-	-	9	773	-	77	413	1,263				
Swift Current	100.0	8	-	-	-	-	-	6	494	-	33	360	877				
Rural part - Partie rurale	36.4	3	-	-	-	-	-	3	279	-	44	63	386				
								3	239	-	130	-	369				

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, 1992 - suite

Mars

	Obs- erved cover- age ¹	Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total			
									Non-residential - Non résidentiel								
			Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental					
%																	
units - unités																	
Winnipeg	100.0	143	-	-	-	-	-	143	14,026	163	3,097	1,540	18,826				
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	143	-	-	-	-	-	143	14,026	163	3,097	1,540	18,826				
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴	100.0	143	-	-	-	-	-	143	14,026	163	3,097	1,540	18,826				
Rural part - Partie rurale			
Interlake	84.4	23	-	6	-	-	-	34	2,681	-	650	70	3,301				
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	14.7	1	-	-	-	-	-	1	90	-	15	-	105				
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴	14.7	1	-	-	-	-	-	1	90	-	15	-	105				
Selkirk	100.0	12	-	-	-	-	-	14	1,379	-	359	-	1,738				
Rural part - Partie rurale	90.3	10	-	6	-	-	-	19	1,212	-	176	70	1,468				
Parkland	61.5	1	-	-	-	-	-	1	114	-	-	-	114				
C.M.A - R.M.R.				
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴				
Rural part - Partie rurale	61.5	1	-	-	-	-	-	1	114	-	-	-	114				
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	50.0	-	-	-	26	-	-	26	1,534	-	12	-	1,546				
C.M.A - R.M.R.				
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴				
Fin Flon (part)	100.0	-	-	26	-	-	-	26	1,528	-	12	-	1,540				
Thompson	100.0	-	-	26	-	-	-	26	24	-	1	-	25				
Rural part - Partie rurale	28.6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6				
SASKATCHEWAN	73.1	138	4	-	-	-	1	143	13,282	4,163	7,291	2,724	27,460				
Regina - Moose Mountain	81.9	71	2	-	-	-	1	74	6,997	3,481	6,104	1,439	18,001				
C.M.A - R.M.R. Regina	99.0	66	2	-	-	-	1	69	6,446	348	5,916	1,436	14,146				
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴	99.0	66	2	-	-	-	1	69	6,446	348	5,916	1,436	14,146				
Estevan c.	100.0	3	-	-	-	-	-	3	345	3,108	186	3	3,644				
Weyburn c.	100.0	3	-	-	-	-	-	3	311	8	88	-	407				
Rural part - Partie rurale	28.9	2	-	-	-	-	-	2	206	6	-	-	211				
Swift Current - Moose Jaw	63.8	12	-	-	-	-	-	12	1,012	-	207	413	1,632				
C.M.A - R.M.R.				
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴				
Moose Jaw	100.0	9	-	-	-	-	-	9	773	-	77	413	1,263				
Swift Current	100.0	8	-	-	-	-	-	6	494	-	33	360	877				
Rural part - Partie rurale	36.4	3	-	-	-	-	-	3	279	-	44	63	386				
								3	239	-	130	-	369				

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

March

	Obs- erved cover- age ¹	Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
			Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Non-residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
			Maisons unifami- liales ²	Maisons doublées	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transfor- mations	Résiden- tiel	Indus- trielle	Indus- trielle	Indus- trielle	Indus- trielle	Institu- tionnel et gouverne- mentale	Total
	%		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Regina - Binger	85.0	29	-	-	-	-	-	29	2,867	597	450	818	4,722	
C.M.A - R.M.R. Regina	98.6	27	-	-	-	-	-	27	2,674	597	436	817	4,524	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
Rural part - Partie rurale	43.4	2	-	-	-	-	-	2	180	-	14	1	195	
YORKTON - Melville	58.6	2	-	-	-	-	-	2	164	80	176	-	419	
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Yorkton	95.4	1	-	-	-	-	-	1	112	-	3	-	115	
Yorkton	95.4	1	-	-	-	-	-	1	112	-	3	-	115	
Rural part - Partie rurale	48.6	1	-	-	-	-	-	1	52	80	172	-	304	
PRINCE ALBERT	66.6	23	2	-	-	-	-	26	2,172	25	345	54	2,596	
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ North Battleford (part)	99.6	6	-	-	-	-	-	6	885	26	221	-	1,131	
North Battleford (part)	100.0	2	-	-	-	-	-	2	498	26	16	-	539	
Prince Albert	99.5	4	-	-	-	-	-	4	387	-	205	-	692	
Rural part - Partie rurale	63.8	17	2	-	-	-	-	19	1,287	-	124	64	1,486	
NORTHERN Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	17.3	1	-	-	-	-	-	1	80	-	10	-	90	
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Flin Flon (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	
Flin Flon (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	
Rural part - Partie rurale	11.5	1	-	-	-	-	-	1	77	-	10	-	87	
ALBERTA	93.3	1,672	88	22	246	5	2,032	194,260	56,778	85,616	71,905	407,458		
Medicine Hat	83.2	31	4	-	3	-	38	3,376	9	557	18	3,960		
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Medicine Hat	99.4	30	4	-	3	-	37	3,252	9	551	9	3,821		
Medicine Hat	98.4	30	4	-	3	-	37	3,252	9	551	8	3,821		
Rural part - Partie rurale	38.0	1	-	-	-	-	-	1	124	-	6	9	139	
Lethbridge	78.7	47	8	-	17	-	72	6,699	2,962	703	448	9,712		
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Lethbridge	100.0	30	8	-	17	-	66	3,888	2,943	457	280	7,568		
Lethbridge	100.0	30	8	-	17	-	66	3,888	2,943	457	280	7,568		
Rural part - Partie rurale	61.8	17	-	-	-	-	-	17	1,711	19	246	168	2,144	

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, 1992 - suite

Mars

	Obs- erved cover- age ¹	Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
			Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Non-residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
			Maisons unifami- liales ²	Maisons doublées	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transfor- mations	Résiden- tiel	Indus- trielle	Indus- trielle	Indus- trielle	Indus- trielle	Institu- tionnel et gouverne- mentale	Total
	%		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Regina - Binger	85.0	29	-	-	-	-	-	29	2,867	597	450	818	4,722	
C.M.A - R.M.R. Regina	98.6	27	-	-	-	-	-	27	2,674	597	436	817	4,524	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
Rural part - Partie rurale	43.4	2	-	-	-	-	-	2	180	-	14	1	195	
YORKTON - Melville	58.6	2	-	-	-	-	-	2	164	80	176	-	419	
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Yorkton	95.4	1	-	-	-	-	-	1	112	-	3	-	115	
Yorkton	95.4	1	-	-	-	-	-	1	112	-	3	-	115	
Rural part - Partie rurale	48.6	1	-	-	-	-	-	1	52	80	172	-	304	
PRINCE ALBERT	66.6	23	2	-	-	-	-	26	2,172	25	345	54	2,596	
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ North Battleford (part)	99.6	6	-	-	-	-	-	6	885	26	221	-	1,131	
North Battleford (part)	100.0	2	-	-	-	-	-	2	498	26	16	-	539	
Prince Albert	99.5	4	-	-	-	-	-	4	387	-	205	-	692	
Rural part - Partie rurale	63.8	17	2	-	-	-	-	19	1,287	-	124	64	1,486	
NORTHERN Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	17.3	1	-	-	-	-	-	1	80	-	10	-	90	
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Flin Flon (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	
Flin Flon (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	
Rural part - Partie rurale	11.5	1	-	-	-	-	-	1	77	-	10	-	87	
ALBERTA	93.3	1,672	88	22	246	5	2,032	194,260	56,778	85,616	71,905	407,458		
Medicine Hat	83.2	31	4	-	3	-	38	3,376	9	557	18	3,960		
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Medicine Hat	99.4	30	4	-	3	-	37	3,252	9	551	9	3,821		
Medicine Hat	98.4	30	4	-	3	-	37	3,252	9	551	8	3,821		
Rural part - Partie rurale	38.0	1	-	-	-	-	-	1	124	-	6	9	139	
Lethbridge	78.7	47	8	-	17	-	72	6,699	2,962	703	448	9,712		
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Lethbridge	100.0	30	8	-	17	-	66	3,888	2,943	457	280	7,568		
Lethbridge	100.0	30	8	-	17	-	66	3,888	2,943	457	280	7,568		
Rural part - Partie rurale	61.8	17	-	-	-	-	-	17	1,711	19	246	168	2,144	

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

March

	Couver- ture obser- vée ¹	Obs- erved cover- age ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
										Non-residential - Non résidentiel				
			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	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentale	Total	
% units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars		
Calgary - Drumheller	97.8	882	30	9	78	1	1,000	102,104	7,051	20,194	4,801	134,160		
C.M.A - R.M.R. Calgary	99.9	810	22	-	78	1	911	93,848	6,888	19,264	1,406	121,406		
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	93,848	6,888	19,264	1,406	121,406		
Rural part - Partie rurale	80.6	72	8	9	-	-	89	8,266	163	930	3,395	12,744		
Banff - Jasper	99.1	29	4	-	11	-	44	4,247	6,426	41,166	-	50,839		
C.M.A - R.M.R.		
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴		
Rural part - Partie rurale	99.1	29	4	-	11	-	44	4,247	6,426	41,166	-	50,839		
Red Deer - Wainwright	84.9	78	14	-	15	-	107	9,073	30,329	6,666	363	46,421		
C.M.A - R.M.R.		
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	23	-	-	-	-	23	2,442	6	5,979	283	8,710		
Red Deer	100.0	23	-	-	-	-	23	2,442	6	5,979	283	8,710		
Rural part - Partie rurale	78.0	56	14	-	15	-	84	6,631	30,323	687	70	37,711		
Edmonton - Lloydminster	97.6	622	22	13	121	3	681	61,386	2,457	16,025	60,559	129,427		
C.M.A - R.M.R. Edmonton	99.8	489	22	13	121	3	648	68,560	2,368	10,538	60,303	121,769		
99.8	489	22	13	121	3	648	68,560	2,368	10,538	60,303	121,769			
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	15	-	-	-	-	15	1,343	39	448	256	2,086		
Camrose	100.0	8	-	-	-	-	8	651	39	220	18	928		
Lloydminster	100.0	6	-	-	-	-	6	480	-	76	-	566		
Wetaskiwin C.	100.0	2	-	-	-	-	2	212	-	152	238	602		
Rural part - Partie rurale	70.7	18	-	-	-	-	18	1,483	60	4,039	-	6,672		
Peace River - Rivière de la Paix	89.2	40	6	-	-	1	47	4,331	884	659	15,543	21,317		
C.M.A - R.M.R.		
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	15	-	-	-	1	16	1,314	9	70	-	1,393		
Grande Prairie	100.0	15	-	-	-	1	16	1,314	9	70	-	1,393		
Rural part - Partie rurale	86.5	26	6	-	-	-	31	3,017	875	489	15,543	19,924		

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, 1992 - suite

Mars

	Couver- ture obser- vée ¹	Obs- erved cover- age ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
										Non-residential - Non résidentiel				
			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	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentale	Total	
% units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars		
Calgary - Drumheller	97.8	882	30	9	78	1	1,000	102,104	7,051	20,194	4,801	134,160		
C.M.A - R.M.R. Calgary	99.9	810	22	-	78	1	911	93,848	6,888	19,264	1,406	121,406		
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	93,848	6,888	19,264	1,406	121,406		
Rural part - Partie rurale	80.6	72	8	9	-	-	89	8,266	163	930	3,395	12,744		
Banff - Jasper	99.1	29	4	-	11	-	44	4,247	6,426	41,166	-	50,839		
C.M.A - R.M.R.		
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴		
Rural part - Partie rurale	99.1	29	4	-	11	-	44	4,247	6,426	41,166	-	50,839		
Red Deer - Wainwright	84.9	78	14	-	15	-	107	9,073	30,329	6,666	363	46,421		
C.M.A - R.M.R.		
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	23	-	-	-	-	23	2,442	6	5,979	283	8,710		
Red Deer	100.0	23	-	-	-	-	23	2,442	6	5,979	283	8,710		
Rural part - Partie rurale	78.0	56	14	-	15	-	84	6,631	30,323	687	70	37,711		
Edmonton - Lloydminster	97.6	622	22	13	121	3	681	61,386	2,457	16,025	60,559	129,427		
C.M.A - R.M.R. Edmonton	99.8	489	22	13	121	3	648	68,560	2,368	10,538	60,303	121,769		
99.8	489	22	13	121	3	648	68,560	2,368	10,538	60,303	121,769			
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	15	-	-	-	-	15	1,343	39	448	256	2,086		
Camrose	100.0	8	-	-	-	-	8	651	39	220	18	928		
Lloydminster	100.0	6	-	-	-	-	6	480	-	76	-	566		
Wetaskiwin C.	100.0	2	-	-	-	-	2	212	-	152	238	602		
Rural part - Partie rurale	70.7	18	-	-	-	-	18	1,483	60	4,039	-	6,672		
Peace River - Rivière de la Paix	89.2	40	6	-	-	1	47	4,331	884	659	15,543	21,317		
C.M.A - R.M.R.		
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	15	-	-	-	1	16	1,314	9	70	-	1,393		
Grande Prairie	100.0	15	-	-	-	1	16	1,314	9	70	-	1,393		
Rural part - Partie rurale	86.5	26	6	-	-	-	31	3,017	875	489	15,543	19,924		

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

March

	Obs- erved cover- age ¹	Couver- ture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
			Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doublées	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Transfor- mations	Total ³ Résiden- tiel	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentale	Total	
	%		units - unités											
Athabasca	78.4	43	-	-	-	-	-	43	4,144	6,660	645	183	11,632	
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	77.8	7	-	-	-	-	-	7	646	-	6	46	698	
Fort McMurray	77.8	7	-	-	-	-	-	7	646	-	6	46	698	
Rural part - Partie rurale	78.7	36	-	-	-	-	-	36	3,498	6,660	639	137	10,934	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	95.5	1,927	48	373	1,154	68	3,590	368,776	17,342	81,642	60,302	508,061		
East Kootenay - Est de Kootenay	99.2	27	-	-	7	1	36	3,054	628	233	-	3,815		
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	8	-	-	-	-	-	8	826	-	-	-	826	
Cranbrook	100.0	8	-	-	-	-	-	9	826	-	-	-	826	
Rural part - Partie rurale	98.8	19	-	-	7	1	27	2,228	628	233	-	2,989		
Central Kootenay - Centre de Kootenay	98.1	66	-	-	-	-	-	65	8,197	14	343	378	8,930	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	20	-	-	-	-	-	20	3,008	-	27	5	3,040	
Salmon Arm D.M.	100.0	20	-	-	-	-	-	20	3,008	-	27	5	3,040	
Rural part - Partie rurale	97.8	45	-	-	-	-	-	45	5,189	14	316	371	5,890	
Okanagan - Kootenay Boundary	93.2	314	12	36	298	-	665	46,636	6,948	3,637	2,559	58,680		
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.4	279	12	20	295	-	609	42,151	457	3,034	1,924	47,566		
Kelowna	96.0	187	12	20	99	-	319	23,577	303	1,970	316	26,166		
Penticton	96.8	34	-	-	84	-	118	6,818	10	457	1,465	8,750		
Trail	100.0	15	-	-	-	-	15	1,623	7	5	17	1,652		
Vernon	96.0	43	-	-	112	-	167	10,133	137	602	126	10,998		
Rural part - Partie rurale	77.8	36	-	16	3	-	56	4,485	6,491	603	635	11,114		
Lillooet - Thompson	86.4	107	10	9	38	-	164	15,686	292	3,383	6,874	26,236		
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	61	6	-	38	-	106	8,595	-	1,865	6,600	17,050		
Kamloops	100.0	68	6	-	34	-	98	7,900	-	1,604	6,600	16,104		
Squamish D.M.	100.0	3	-	-	4	-	7	695	-	261	-	946		
Rural part - Partie rurale	60.7	46	4	9	-	-	69	7,091	292	1,628	274	9,165		

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, 1992 - suite

Mars

	Obs- erved cover- age ¹	Couver- ture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
			Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doublées	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Transfor- mations	Total ³ Résiden- tiel	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentale	Total	
	%		units - unités											
Athabasca	78.4	43	-	-	-	-	-	43	4,144	6,660	645	183	11,632	
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	77.8	7	-	-	-	-	-	7	646	-	6	46	698	
Fort McMurray	77.8	7	-	-	-	-	-	7	646	-	6	46	698	
Rural part - Partie rurale	78.7	36	-	-	-	-	-	36	3,498	6,660	639	137	10,934	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	95.5	1,927	48	373	1,154	68	3,590	368,776	17,342	81,642	60,302	508,061		
East Kootenay - Est de Kootenay	99.2	27	-	-	7	1	36	3,054	628	233	-	3,815		
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	8	-	-	-	-	-	8	826	-	-	-	826	
Cranbrook	100.0	8	-	-	-	-	-	9	826	-	-	-	826	
Rural part - Partie rurale	98.8	19	-	-	7	1	27	2,228	628	233	-	2,989		
Central Kootenay - Centre de Kootenay	98.1	66	-	-	-	-	-	65	8,197	14	343	378	8,930	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	20	-	-	-	-	-	20	3,008	-	27	5	3,040	
Salmon Arm D.M.	100.0	20	-	-	-	-	-	20	3,008	-	27	5	3,040	
Rural part - Partie rurale	97.8	45	-	-	-	-	-	45	5,189	14	316	371	5,890	
Okanagan - Kootenay Boundary	93.2	314	12	36	298	-	665	46,636	6,948	3,637	2,559	58,680		
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.4	279	12	20	295	-	609	42,151	457	3,034	1,924	47,566		
Kelowna	96.0	187	12	20	99	-	319	23,577	303	1,970	316	26,166		
Penticton	96.8	34	-	-	84	-	118	6,818	10	457	1,465	8,750		
Trail	100.0	15	-	-	-	-	15	1,623	7	5	17	1,652		
Vernon	96.0	43	-	-	112	-	167	10,133	137	602	126	10,998		
Rural part - Partie rurale	77.8	36	-	16	3	-	56	4,485	6,491	603	635	11,114		
Lillooet - Thompson	86.4	107	10	9	38	-	164	15,686	292	3,383	6,874	26,236		
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	61	6	-	38	-	106	8,595	-	1,865	6,600	17,050		
Kamloops	100.0	68	6	-	34	-	98	7,900	-	1,604	6,600	16,104		
Squamish D.M.	100.0	3	-	-	4	-	7	695	-	261	-	946		
Rural part - Partie rurale	60.7	46	4	9	-	-	69	7,091	292	1,628	274	9,165		

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

March

	Observed coverage ¹	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
		Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ²	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total ³	Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel	Institutional and governmental	Total		
	Couverture observée ¹	Maisons unifamiliales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental		
%													
units - unités													
Lower Mainland	98.2	867	16	263	697	61	1,894	209,597	7,429	58,077	37,662	312,656	
C.M.A - R.M.R.	99.6	683	14	204	659	61	1,611	183,977	6,800	45,416	37,097	273,090	
Vancouver	99.6	683	14	204	659	61	1,611	183,977	6,800	45,416	37,097	273,090	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.1	164	2	59	38	-	263	23,676	829	6,653	455	30,513	
Chilliwack	97.0	77	2	23	38	-	140	9,997	560	1,613	427	12,597	
Matsqui	99.6	80	-	36	-	-	116	12,928	269	3,881	-	17,078	
Powell River	67.7	7	-	-	-	-	7	751	-	69	28	638	
Rural part - Partie rurale	36.9	20	-	-	-	-	20	1,944	-	7,108	-	9,052	
Vancouver Island - île de Vancouver	96.3	438	6	65	110	14	646	61,650	747	14,625	2,845	79,767	
C.M.A - R.M.R.	99.2	124	2	48	19	13	216	24,023	80	6,374	1,760	31,237	
Victoria	99.2	124	2	48	19	13	216	24,023	80	6,374	1,760	31,237	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.2	187	4	17	74	-	283	24,458	642	8,344	343	33,887	
Campbell River	98.7	66	2	-	22	-	80	6,600	542	497	-	7,538	
Courtenay	98.1	43	-	14	40	-	97	7,823	-	91	60	7,964	
Duncan	94.4	22	2	3	8	-	35	2,871	-	6,961	61	8,893	
Nanaimo	98.0	64	-	-	2	-	56	5,862	-	1,104	28	6,994	
Port Alberni	98.4	12	-	-	2	-	15	1,402	-	691	204	2,297	
Rural part - Partie rurale	83.5	127	-	-	17	1	146	13,069	125	907	742	14,843	
Ceriboo - Fort George	93.9	95	-	-	-	1	98	11,581	433	238	94	12,346	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.3	78	-	-	-	-	80	9,690	331	194	72	10,287	
Prince George	100.0	67	-	-	-	-	57	7,277	331	134	60	7,792	
Quesnel	99.6	16	-	-	-	-	18	1,834	-	55	22	1,911	
Williams Lake	83.0	6	-	-	-	-	6	679	-	6	-	584	
Rural part - Partie rurale	84.7	17	-	-	-	1	18	1,891	102	44	22	2,059	
Peace River - Liard - Rivière de la Paix - Liard	88.0	-	-	-	-	-	-	100	26	53	-	178	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	-	-	-	96	26	9	-	129	
Dawson Creek	100.0	-	-	-	-	-	-	12	26	7	-	44	
Fort St.John	100.0	-	-	-	-	-	-	83	-	2	-	85	
Rural part - Partie rurale	79.4	-	-	-	-	-	-	6	-	44	-	49	

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, 1992 - suite

Mars

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Concluded

March

	Observed coverage ¹	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
		Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings ²	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total ³	Residential	Non-residential - Non résidentiel	Industrial	Commercial	Institutional and governmental	Total
	Couverture observée ¹	Maisons unifamiliales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Résidentiel	Industriel	Industriel	Commercial	Industriel	Institutionnel et gouvernemental	Total
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Skeena - Stikine	56.4	14	4	-	4	1	23	2,374	1,926	1,153	2	6,466	
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	82.7	14	4	-	4	1	23	2,374	1,926	1,163	2	6,466	
Kitimat	100.0	2	-	-	-	-	2	321	1,800	326	2	2,449	
Prince Rupert	93.6	1	4	-	-	1	6	445	126	21	-	692	
Terrace	60.6	11	-	-	4	-	15	1,608	-	806	-	2,414	
Rural part - Partie rurale
YUKON	100.0	10	-	-	6	-	18	1,400	285	990	934	3,609	
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	10	-	-	6	-	18	1,400	285	990	934	3,609	
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	6	-	-	6	-	12	1,076	83	990	36	2,184	
Whitehorse	100.0	6	-	-	6	-	12	1,076	83	990	36	2,184	
Rural part - Partie rurale	100.0	4	-	-	-	-	6	324	202	-	899	1,426	
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	46.9	20	-	-	-	-	20	1,620	-	214	160	1,984	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	46.9	20	-	-	-	-	20	1,620	-	214	160	1,984	
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	46.9	20	-	-	-	-	20	1,620	-	214	160	1,984	

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 1986 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 1986.

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

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

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

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

4 The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

4 La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - fin

Mars

	Observed coverage ¹	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
		Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings ²	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total ³	Residential	Non-residential - Non résidentiel	Industrial	Commercial	Institutional and governmental	Total
	Couverture observée ¹	Maisons unifamiliales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Résidentiel	Industriel	Industriel	Commercial	Industriel	Institutionnel et gouvernemental	Total
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Skeena - Stikine	56.4	14	4	-	4	1	23	2,374	1,926	1,153	2	6,466	
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	82.7	14	4	-	4	1	23	2,374	1,926	1,163	2	6,466	
Kitimat	100.0	2	-	-	-	-	2	321	1,800	326	2	2,449	
Prince Rupert	93.6	1	4	-	-	1	6	445	126	21	-	692	
Terrace	60.6	11	-	-	4	-	15	1,608	-	806	-	2,414	
Rural part - Partie rurale
YUKON	100.0	10	-	-	6	-	18	1,400	285	990	934	3,609	
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	10	-	-	6	-	18	1,400	285	990	934	3,609	
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	6	-	-	6	-	12	1,076	83	990	36	2,184	
Whitehorse	100.0	6	-	-	6	-	12	1,076	83	990	36	2,184	
Rural part - Partie rurale	100.0	4	-	-	-	-	6	324	202	-	899	1,426	
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	46.9	20	-	-	-	-	20	1,620	-	214	160	1,984	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	46.9	20	-	-	-	-	20	1,620	-	214	160	1,984	
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	46.9	20	-	-	-	-	20	1,620	-	214	160	1,984	

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992

March

Mars

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	9,140	1,037,684	114	267	21,001	79	2,224	202,724	91
\$160,000 - and over - et plus	1,461	308,473	211	9	1,663	185	116	22,823	197
150,000 - 159,000	350	53,687	153	3	465	155	44	6,652	151
140,000 - 149,000	299	43,054	144	2	287	144	47	6,714	143
130,000 - 139,000	452	60,318	133	5	659	132	72	9,514	132
120,000 - 129,000	616	75,953	123	13	1,598	123	106	12,961	122
110,000 - 119,000	711	80,886	114	7	794	113	101	11,369	113
100,000 - 109,000	879	90,621	103	15	1,518	101	246	24,895	101
90,000 - 99,000	855	79,835	93	19	1,770	93	255	23,500	92
80,000 - 89,000	1,017	84,924	84	37	3,046	82	289	23,908	83
70,000 - 79,000	1,023	75,104	73	49	3,585	73	374	27,176	73
60,000 - 69,000	842	53,532	64	45	2,849	63	366	23,022	63
50,000 - 59,000	429	23,181	54	32	1,690	53	146	7,784	53
1,000 - 49,000	206	8,116	39	31	1,077	35	62	2,406	39
Apartments - Appartements									
Total	4,887	288,653	59	65	1,999	31	1,471	72,011	49
\$160,000 - and over - et plus	1	195	195	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	85	12,935	152	-	-	-	2	300	150
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	13	1,730	133	-	-	-	1	130	130
120,000 - 129,000	1	120	120	-	-	-	1	120	120
110,000 - 119,000	9	1,024	114	-	-	-	3	339	113
100,000 - 109,000	41	4,132	101	-	-	-	37	3,722	101
90,000 - 99,000	187	17,326	93	-	-	-	28	2,730	98
80,000 - 89,000	296	24,706	83	-	-	-	27	2,203	82
70,000 - 79,000	644	48,425	75	-	-	-	92	6,667	72
60,000 - 69,000	972	61,358	63	4	265	66	175	10,992	63
50,000 - 59,000	737	39,658	54	4	200	50	290	15,122	52
1,000 - 49,000	1,901	77,044	41	57	1,534	27	815	29,686	36

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992 - Continued

March

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	2,737	392,233	143	2,016	195,719	97
\$160,000 - and over - et plus	910	196,828	216	73	13,553	186
150,000 - 159,000	154	23,773	154	58	8,852	153
140,000 - 149,000	97	14,018	145	64	9,201	144
130,000 - 139,000	172	23,060	134	95	12,666	133
120,000 - 129,000	218	26,893	123	149	18,469	124
110,000 - 119,000	265	30,285	114	201	22,836	114
100,000 - 109,000	243	25,300	104	221	23,061	104
90,000 - 99,000	169	16,026	95	230	21,493	93
80,000 - 89,000	170	14,265	84	313	26,303	84
70,000 - 79,000	155	11,386	73	245	18,191	74
60,000 - 69,000	94	5,996	64	192	12,352	64
50,000 - 59,000	52	2,779	53	122	6,672	55
1,000 - 49,000	38	1,624	43	53	2,070	39
Apartments - Appartements						
Total	1,873	125,428	67	318	18,463	58
\$160,000 - and over - et plus	1	195	195	-	-	-
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	158	14,500	92	-	-	-
80,000 - 89,000	212	17,685	83	51	4,320	85
70,000 - 79,000	352	26,756	76	54	3,922	73
60,000 - 69,000	595	37,903	64	34	2,098	62
50,000 - 59,000	324	17,886	55	26	1,500	58
1,000 - 49,000	231	10,503	45	153	6,623	43

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, 1992 - suite

Mars

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	2,737	392,233	143	2,016	195,719	97
\$160,000 - and over - et plus	910	196,828	216	73	13,553	186
150,000 - 159,000	154	23,773	154	58	8,852	153
140,000 - 149,000	97	14,018	145	64	9,201	144
130,000 - 139,000	172	23,060	134	95	12,666	133
120,000 - 129,000	218	26,893	123	149	18,469	124
110,000 - 119,000	265	30,285	114	201	22,836	114
100,000 - 109,000	243	25,300	104	221	23,061	104
90,000 - 99,000	169	16,026	95	230	21,493	93
80,000 - 89,000	170	14,265	84	313	26,303	84
70,000 - 79,000	155	11,386	73	245	18,191	74
60,000 - 69,000	94	5,996	64	192	12,352	64
50,000 - 59,000	52	2,779	53	122	6,672	55
1,000 - 49,000	38	1,624	43	53	2,070	39
Apartments - Appartements						
Total	1,873	125,428	67	318	18,463	58
\$160,000 - and over - et plus	1	195	195	-	-	-
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	158	14,500	92	-	-	-
80,000 - 89,000	212	17,685	83	51	4,320	85
70,000 - 79,000	352	26,756	76	54	3,922	73
60,000 - 69,000	595	37,903	64	34	2,098	62
50,000 - 59,000	324	17,886	55	26	1,500	58
1,000 - 49,000	231	10,503	45	153	6,623	43

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992 - Concluded

March

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,879	224,315	119	17	1,692	100
\$160,000 - and over - et plus	353	73,606	209	-	-	-
150,000 - 159,000	90	13,795	153	1	150	150
140,000 - 149,000	89	12,834	144	-	-	-
130,000 - 139,000	103	13,757	134	5	662	132
120,000 - 129,000	129	15,908	123	1	124	124
110,000 - 119,000	136	15,487	114	1	115	115
100,000 - 109,000	153	15,742	103	1	105	105
90,000 - 99,000	181	16,956	94	1	90	90
80,000 - 89,000	208	17,402	84	-	-	-
70,000 - 79,000	197	14,536	74	3	230	77
60,000 - 69,000	143	9,177	64	2	136	68
50,000 - 59,000	76	4,206	55	1	50	50
1,000 - 49,000	21	909	43	1	30	30
Apartments - Appartements						
Total	1,154	70,446	61	6	306	51
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	83	12,635	152	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	12	1,600	133	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	6	685	114	-	-	-
100,000 - 109,000	4	410	103	-	-	-
90,000 - 99,000	1	96	96	-	-	-
80,000 - 89,000	6	498	83	-	-	-
70,000 - 79,000	146	11,080	76	-	-	-
60,000 - 69,000	164	10,100	62	-	-	-
50,000 - 59,000	87	4,644	53	6	306	51
1,000 - 49,000	645	28,698	44	-	-	-

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

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

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992 - fin

Mars

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1992

March

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1992

Mars

	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
units - unités							
CANADA	9,140	107	55	1,038	1,681	4,887	342
Newfoundland - Terre-Neuve	29	-	-	-	-	29	5
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	16	-	6	4	-	-	1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	147	-	5	42	2	4	6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	75	-	-	6	-	32	12
Québec	2,224	7	1	346	262	1,471	158
Ontario	2,737	7	14	496	1,016	1,873	86
Manitoba	235	3	7	4	6	73	-
Saskatchewan	137	1	-	4	-	-	1
Alberta	1,644	28	-	88	22	245	5
British Columbia - Colombie-Britannique	1,879	48	20	48	373	1,154	68
Yukon	9	1	2	-	-	6	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	8	12	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	6,043	16	10	748	1,338	3,672	233
Calgary	807	3	-	22	-	78	1
Chicoutimi-Jonquière	31	-	-	4	-	22	4
Edmonton	488	1	-	22	13	121	3
Halifax	62	-	-	36	-	-	3
Hamilton	95	-	-	-	28	124	-
Hull	93	-	-	50	-	11	7
Kitchener	80	-	-	28	27	232	3
London	80	-	-	16	-	-	8
Montréal	916	1	-	145	190	740	55
Oshawa	90	2	-	58	126	58	-
Ottawa	300	-	-	2	207	229	6
Québec	371	1	-	67	21	91	37
Régina	66	-	-	2	-	-	1
Saint John	19	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	27	-	-	-	-	-	-
Sherbrooke	69	-	-	-	-	96	-
St. Catharines-Niagara	51	-	-	16	79	36	1
St. John's	23	-	-	-	-	26	2
Sudbury	15	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	22	-	-	-	-	-	-
Toronto	1,236	-	-	250	395	1,107	37
Trois-Rivières	63	-	-	12	-	23	-
Vancouver	676	7	-	14	204	659	51
Victoria	123	1	10	2	48	19	13
Windsor	81	-	-	2	-	-	1
Winnipeg	159	-	-	-	-	-	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1992

March

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1992

Mars

	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	1,037,684	4,700	2,693	66,417	130,126	288,653	6,966
Newfoundland - Terre-Neuve	2,542	-	-	-	-	934	80
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1,369	-	160	220	-	-	15
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	11,636	-	110	2,025	76	265	106
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5,454	-	-	275	-	800	158
Québec	202,724	242	15	23,972	20,204	72,011	3,292
Ontario	392,233	498	1,340	30,390	78,109	125,428	2,446
Manitoba	20,961	85	402	276	210	3,812	-
Saskatchewan	11,929	50	-	246	-	-	3
Alberta	162,829	1,439	-	5,730	1,313	14,651	91
British Columbia - Colombie-Britannique	224,315	1,646	636	3,283	30,214	70,446	775
Yukon	820	25	30	-	-	306	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	872	715	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	753,413	638	368	48,605	108,558	231,279	4,110
Calgary	83,591	144	-	1,425	-	5,505	8
Chicoutimi-Jonquière	2,717	-	-	220	-	1,139	120
Edmonton	47,518	40	-	1,260	629	6,752	78
Halifax	5,304	-	-	1,755	-	-	50
Hamilton	12,608	-	-	-	2,897	7,705	-
Hull	9,828	-	-	3,666	-	670	145
Kitchener	7,909	-	-	1,907	2,112	13,135	100
London	10,413	-	-	997	-	-	178
Montréal	93,411	30	-	10,750	15,799	41,827	1,037
Oshawa	10,450	143	-	4,710	7,733	4,965	-
Ottawa	38,719	-	-	202	20,253	12,999	165
Québec	32,466	41	-	4,580	1,260	3,974	1,094
Réghina	6,010	-	-	141	-	-	3
Saint John	1,620	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	2,366	-	-	-	-	-	-
Sherbrooke	5,687	-	-	-	-	3,055	-
St. Catharines-Niagara	5,572	-	-	1,264	3,900	2,000	18
St. John's	2,193	-	-	-	-	859	30
Sudbury	1,702	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	2,977	-	-	-	-	-	-
Toronto	219,832	-	-	13,399	33,042	79,495	420
Trois-Rivières	4,884	-	-	840	-	790	-
Vancouver	107,742	215	-	1,142	16,654	45,205	162
Victoria	13,097	25	368	220	4,279	1,204	482
Windsor	10,437	-	-	127	-	-	20
Winnipeg	14,360	-	-	-	-	-	-

Table 18

**Value of Residential Permits Issued for Improvements,
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1992, 1991**

March

Tableau 18

**Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions
métropolitaines, 1992, 1991**

Mars

	1992					1991
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
thousands of dollars - milliers de dollars						
CANADA	3,370	10,662	108,761	122,793	270,189	229,697
Newfoundland - Terre-Neuve	7	44	414	465	1,347	1,753
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	-	29	898	927	1,096	1,188
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	8	471	3,345	3,824	8,652	9,073
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	90	1,278	1,368	2,688	2,083
Québec	942	1,710	32,706	35,358	76,533	59,215
Ontario	1,655	2,829	41,503	45,987	102,050	93,491
Manitoba	39	224	1,616	1,879	4,240	7,362
Saskatchewan	-	139	915	1,054	2,157	2,440
Alberta	57	2,272	5,878	8,207	18,965	15,899
British Columbia - Colombie-Britannique	662	2,798	20,012	23,472	51,688	36,626
Yukon	-	36	183	219	661	477
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	20	13	33	112	90
TOTAL METRO	2,220	5,085	67,614	74,919	170,478	151,801
Calgary	16	1,110	2,049	3,175	7,828	6,389
Chicoutimi-Jonquière	11	46	853	910	1,397	1,379
Edmonton	31	405	1,847	2,283	5,768	5,821
Halifax	-	60	762	822	2,135	3,286
Hamilton	305	125	3,063	3,493	6,756	5,349
Hull	25	40	1,103	1,168	2,456	2,047
Kitchener	68	45	808	921	4,418	2,607
London	48	112	1,458	1,618	3,147	3,931
Montréal	509	338	13,089	13,936	32,528	26,238
Oshawa	54	57	330	441	969	2,724
Ottawa	24	33	2,068	2,125	6,477	7,704
Québec	100	314	3,876	4,290	9,319	6,764
Régina	-	56	236	292	697	687
Saint John	-	17	239	256	715	612
Saskatoon	-	14	294	308	626	1,276
Sherbrooke	61	64	688	813	1,774	2,365
St. Catharines-Niagara	103	263	1,700	2,066	4,093	2,920
St. John's	-	31	222	253	935	919
Sudbury	10	74	422	506	1,470	676
Thunder Bay	-	37	406	443	910	780
Toronto	492	317	17,122	17,931	37,192	33,767
Trois-Rivières	-	31	583	614	1,295	1,297
Vancouver	306	737	7,826	8,869	22,715	18,018
Victoria	14	289	4,045	4,348	8,024	5,095
Windsor	43	338	1,403	1,784	4,058	3,692
Winnipeg	-	132	1,122	1,254	2,776	5,458

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, 1992

March

Table 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992

Mars

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
CANADA	1,120	144,012	4,642	415,218	776	255,490	6,538	814,720
\$10,000 and over - et plus	1	30,000	3	74,025	6	95,532	10	199,557
5,000 - 9,999	4	23,054	5	36,969	8	48,503	17	108,526
3,000 - 4,999	4	15,700	6	20,445	2	9,593	12	45,738
1,000 - 2,999	11	20,563	49	80,910	27	41,709	87	143,182
500 - 999	24	14,665	74	49,665	27	19,013	125	83,343
250 - 499	25	8,140	139	46,843	38	13,416	202	68,399
1 - 249	1,051	31,890	4,366	106,361	668	27,724	6,085	165,975
Newfoundland - Terre-Neuve	1	10	99	3,487	9	1,265	109	4,762
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	934	2	1,100	3	2,034
250 - 499	-	-	1	400	-	-	1	400
1 - 249	1	10	97	2,153	7	165	105	2,328
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	23	2,147	-	-	23	2,147
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	820	-	-	1	820
250 - 499	-	-	2	619	-	-	2	619
1 - 249	-	-	20	708	-	-	20	708
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	19	3,307	136	6,344	16	1,943	171	11,594
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,700	1	1,100	1	1,157	3	3,957
500 - 999	1	792	-	-	-	-	1	792
250 - 499	-	-	4	1,396	1	290	5	1,686
1 - 249	17	815	131	3,848	14	496	162	5,159
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3	353	72	2,787	13	977	88	4,117
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	700	-	-	1	700
250 - 499	1	300	2	750	1	374	4	1,424
1 - 249	2	53	69	1,337	12	603	83	1,993

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992 - Continued

March

Table 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992 - suite

Mars

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
Québec	173	19,165	1,163	77,326	108	50,731	1,444	147,222
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	10,000	1	10,000
5,000 - 9,999	-	-	1	8,000	3	18,300	4	26,300
3,000 - 4,999	1	4,900	3	9,500	-	-	4	14,400
1,000 - 2,999	2	4,344	6	11,310	4	6,038	12	21,692
500 - 999	6	3,740	19	12,190	10	7,642	35	23,572
250 - 499	3	830	30	10,163	11	3,697	44	14,690
1 - 249	161	5,351	1,104	26,163	79	5,054	1,344	36,568
Ontario	609	43,106	1,643	142,217	309	71,927	2,561	257,250
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	19,700	2	31,100	3	50,800
5,000 - 9,999	1	5,777	1	5,098	1	5,960	3	16,835
3,000 - 4,999	1	3,700	1	3,005	-	-	2	6,705
1,000 - 2,999	4	6,404	30	49,220	10	15,857	44	71,481
500 - 999	10	6,256	28	19,205	3	1,690	41	27,151
250 - 499	14	4,466	37	13,038	15	5,673	66	23,177
1 - 249	579	16,503	1,545	32,951	278	11,647	2,402	61,101
Manitoba	14	503	106	5,258	39	2,632	159	8,393
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	565	1	758	2	1,323
250 - 499	-	-	5	1,580	1	300	6	1,880
1 - 249	14	503	100	3,113	37	1,574	151	5,190
Saskatchewan	18	4,163	81	7,291	21	2,724	120	14,178
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	3,100	-	-	-	-	1	3,100
1,000 - 2,999	-	-	1	1,964	1	1,030	2	2,994
500 - 999	-	-	2	1,592	1	800	3	2,392
250 - 499	1	499	4	1,290	1	350	6	2,139
1 - 249	16	564	74	2,445	18	544	108	3,553
Alberta	58	55,778	409	85,515	79	71,905	546	213,198
\$10,000 and over - et plus	1	30,000	1	40,970	2	42,632	4	113,602
5,000 - 9,999	2	12,027	1	8,174	1	6,111	4	26,312
3,000 - 4,999	1	4,000	1	4,740	1	4,720	3	13,460
1,000 - 2,999	2	5,115	4	8,070	6	10,761	12	23,946
500 - 999	2	1,215	4	2,549	5	3,530	11	7,294
250 - 499	5	1,645	25	8,217	5	1,554	35	11,416
1 - 249	45	1,776	373	12,795	59	2,597	477	17,168

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992 - Concluded

March

Table 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992 - fin

Mars

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
British Columbia - Colombie-Britannique	223	17,342	902	81,642	173	50,302	1,298	149,286
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	13,355	1	11,800	2	25,155
5,000 - 9,999	1	5,250	2	15,697	3	18,132	6	39,079
3,000 - 4,999	-	-	1	3,200	1	4,873	2	8,073
1,000 - 2,999	2	3,000	7	9,246	5	6,866	14	19,112
500 - 999	5	2,662	16	10,260	5	3,493	26	16,415
250 - 499	1	400	29	9,390	3	1,178	33	10,968
1 - 249	214	6,030	846	20,494	155	3,960	1,215	30,484
Yukon	2	285	2	990	8	934	12	2,209
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	850	-	-	1	850
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	2	285	1	140	8	934	11	1,359
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	6	214	1	150	7	364
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	6	214	1	150	7	364

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1992

March

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1992

Mars

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - en milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	814,720	4,762	2,147	11,594	4,117	147,222	257,250	8,393	14,178	213,198	149,286	2,209	364
Industrial - Industriel	144,012	10	-	3,307	353	19,165	43,106	503	4,163	55,778	17,342	285	-
Factories, plants - Usines, fabriques	65,126	-	-	2,492	300	8,970	18,300	-	3,100	21,052	10,912	-	-
Utilities, transportation - Services, transports	8,202	-	-	-	-	-	7,003	-	499	300	400	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	38,794	-	-	-	-	4,844	1,300	-	-	32,650	-	-	-
Small industrial projects - Projets industriels mineurs ¹	31,890	10	-	815	53	5,351	16,503	503	564	1,776	6,030	285	-
Commercial	415,218	3,487	2,147	6,344	2,787	77,326	142,217	5,258	7,291	85,515	81,642	990	214
Trade and services - Commerces et services	64,626	1,334	619	430	1,450	24,127	22,624	555	260	6,670	6,557	-	-
Warehouse - Entrepôts	29,489	-	-	290	-	4,520	4,430	400	1,964	1,875	16,010	-	-
Service stations - Postes d'essence	2,460	-	-	-	-	500	1,235	275	-	-	450	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	127,113	-	820	1,375	-	12,494	69,027	565	2,022	14,800	26,010	-	-
Recreation - Loisirs	32,564	-	-	-	-	4,862	11,350	-	600	6,852	8,900	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	52,255	-	-	401	-	4,660	250	350	-	42,523	3,221	850	-
Laboratories - Laboratoires	350	-	-	-	-	-	350	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects - Projets commerciaux mineurs ¹	106,361	2,153	708	3,848	1,337	26,163	32,951	3,113	2,445	12,795	20,494	140	214
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	255,490	1,265	-	1,943	977	50,731	71,927	2,632	2,724	71,905	50,302	934	150
Education, schools - Éducation, écoles	143,778	-	-	-	-	36,045	38,077	-	-	51,807	17,849	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	35,990	600	-	-	374	4,304	1,803	300	800	14,037	13,772	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	24,872	500	-	1,157	-	5,013	4,754	758	-	-	12,690	-	-
Religion, churches - Religion, églises	17,968	-	-	290	-	315	11,996	-	350	3,464	1,553	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	5,158	-	-	-	-	-	3,650	-	1,030	-	478	-	-
Small institutional projects - Projets institutionnels mineurs ¹	27,724	165	-	496	603	5,054	11,647	1,574	544	2,597	3,960	934	150

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, 1992

March

	New construction		Improvements ¹		Total	
	Construction neuve		Améliorations ¹			
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,249	468,063	5,289	346,657	6,538	814,720
Industrial - Industriel	339	107,792	781	36,220	1,120	144,012
Factories, plants - Usines, fabriques	35	52,040	18	13,086	53	65,126
Utilities, transportation - Services, transports	4	4,600	5	3,602	9	8,202
Mining, agriculture - Mines, agriculture	7	38,794	-	-	7	38,794
Small industrial projects² - Projets industriels mineurs²	293	12,358	758	19,532	1,051	31,890
Commercial	754	203,486	3,888	211,732	4,642	415,218
Trade and services - Commerces et services	40	34,491	24	30,135	64	64,626
Warehouses - Entrepôts	27	26,429	6	3,060	33	29,489
Service stations - Postes d'essence	5	2,145	1	315	6	2,460
Office buildings - Édifices à bureaux	55	88,102	68	39,011	123	127,113
Recreation - Loisirs	17	27,857	10	4,707	27	32,564
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	11	5,065	11	47,190	22	52,255
Laboratories - Laboratoires	-	-	1	350	1	350
Small commercial projects² - Projets commerciaux mineurs²	599	19,397	3,767	86,964	4,366	106,361
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	156	156,786	620	98,705	776	255,490
Education, schools - Éducation, écoles	12	97,677	30	46,101	42	143,778
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	4	21,975	20	14,015	24	35,990
Welfare, homes - Bien-être, foyers	12	20,813	6	4,059	18	24,872
Religion, churches - Religion, églises	9	7,602	7	10,366	16	17,968
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	5	3,274	3	1,884	8	5,158
Small institutional projects² - Projets institutionnels mineurs²	114	5,444	554	22,280	668	27,724

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1992

Mars

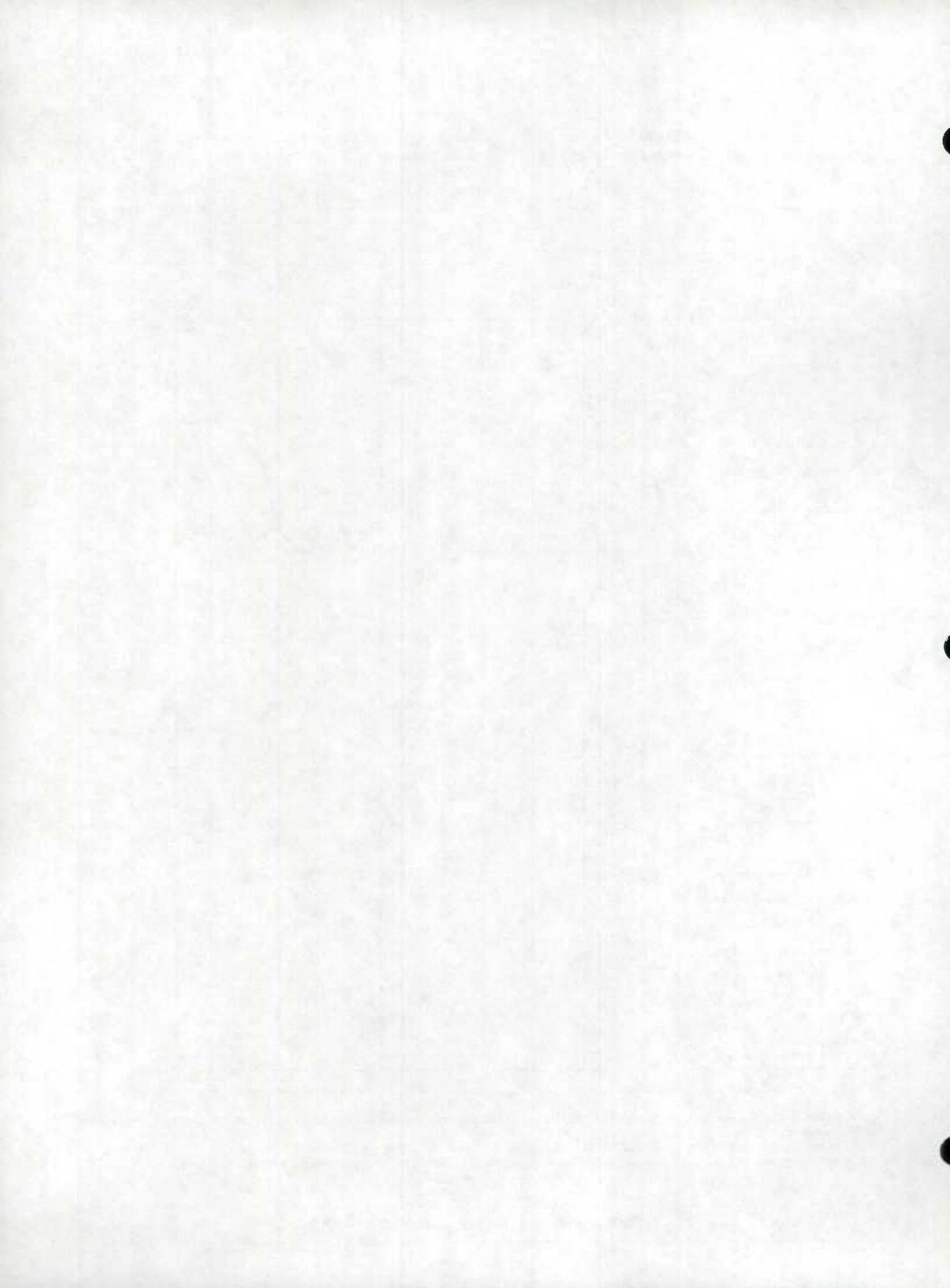
	New construction		Improvements ¹		Total	
	Construction neuve		Améliorations ¹			
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,249	468,063	5,289	346,657	6,538	814,720
Industrial - Industriel	339	107,792	781	36,220	1,120	144,012
Factories, plants - Usines, fabriques	35	52,040	18	13,086	53	65,126
Utilities, transportation - Services, transports	4	4,600	5	3,602	9	8,202
Mining, agriculture - Mines, agriculture	7	38,794	-	-	7	38,794
Small industrial projects² - Projets industriels mineurs²	293	12,358	758	19,532	1,051	31,890
Commercial	754	203,486	3,888	211,732	4,642	415,218
Trade and services - Commerces et services	40	34,491	24	30,135	64	64,626
Warehouses - Entrepôts	27	26,429	6	3,060	33	29,489
Service stations - Postes d'essence	5	2,145	1	315	6	2,460
Office buildings - Édifices à bureaux	55	88,102	68	39,011	123	127,113
Recreation - Loisirs	17	27,857	10	4,707	27	32,564
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	11	5,065	11	47,190	22	52,255
Laboratories - Laboratoires	-	-	1	350	1	350
Small commercial projects² - Projets commerciaux mineurs²	599	19,397	3,767	86,964	4,366	106,361
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	156	156,786	620	98,705	776	255,490
Education, schools - Éducation, écoles	12	97,677	30	46,101	42	143,778
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	4	21,975	20	14,015	24	35,990
Welfare, homes - Bien-être, foyers	12	20,813	6	4,059	18	24,872
Religion, churches - Religion, églises	9	7,602	7	10,366	16	17,968
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	5	3,274	3	1,884	8	5,158
Small institutional projects² - Projets institutionnels mineurs²	114	5,444	554	22,280	668	27,724

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

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

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

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



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

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

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

Introduction

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

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 92% 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 with a population of 10,000 and over 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. The others are contacted once a year.

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 92% 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 de 10,000 habitants et plus 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. Les autres ne sont sollicitées qu'une fois par année.

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 erronnée 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 1986 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 1986.

Nature et fondement de la classification

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

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont 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 1986 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a quarterly 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 1986. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base trimestrielle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

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

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

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

Adjustment for Seasonality

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

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

Index of Building Construction

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

Désaisonnalisation

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

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

Indice de la construction

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

Availability of Data

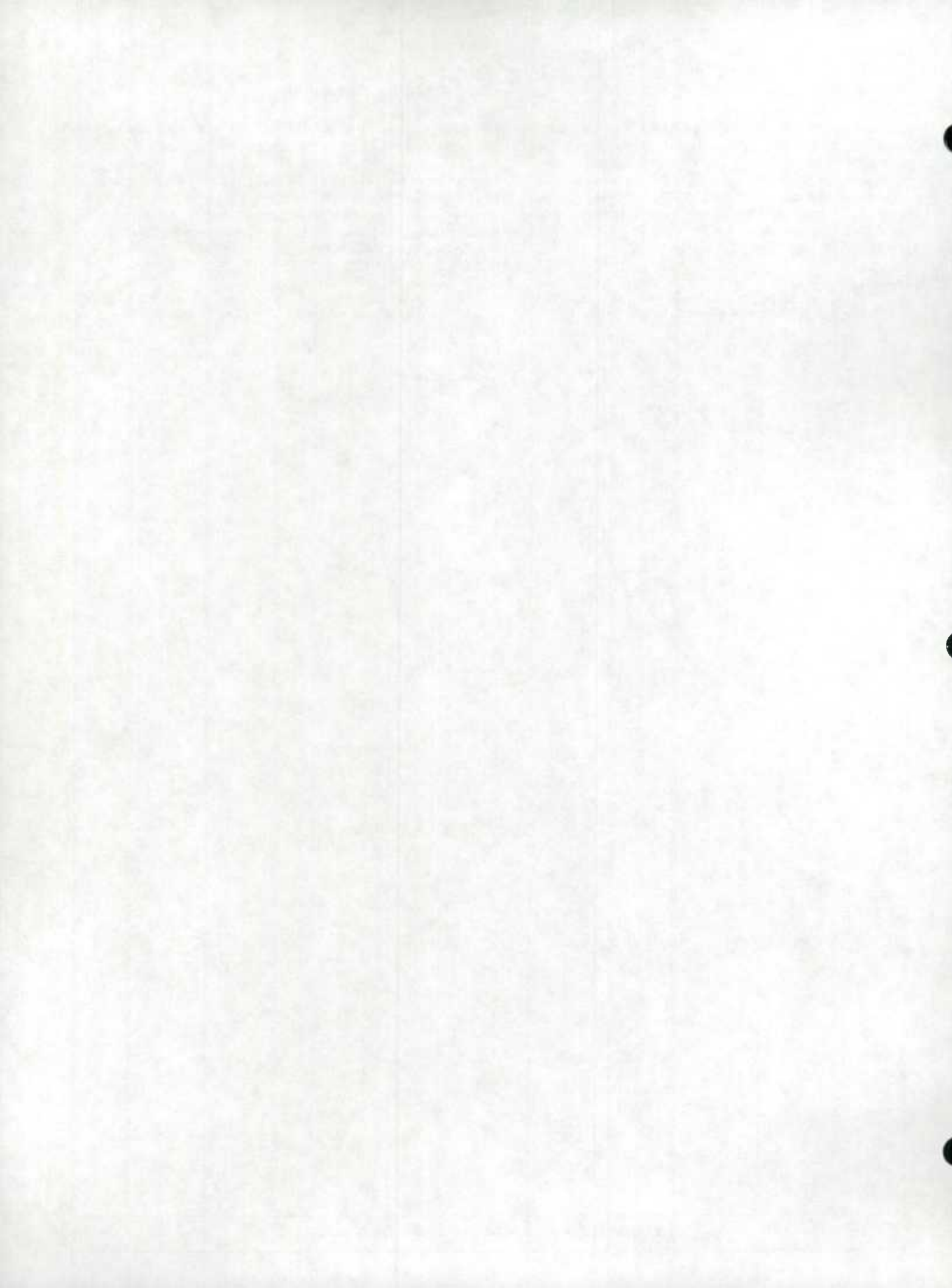
This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is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

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

Disponibilité des données

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

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



NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS¹

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,
ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nova Scotia

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

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton,
subd. B scm, Cape Breton, subd. C scm,

New Brunswick

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

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

British Columbia

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

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,
Capital, subd. C srd., Sooke 2, r.

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

Central Okanagan, subd. A srd,
Central Okanagan, subd. B srd,

UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD¹

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,
ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nouvelle-Écosse

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

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton,
subd. B scm, Cape Breton, subd. C scm,

New Brunswick

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

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

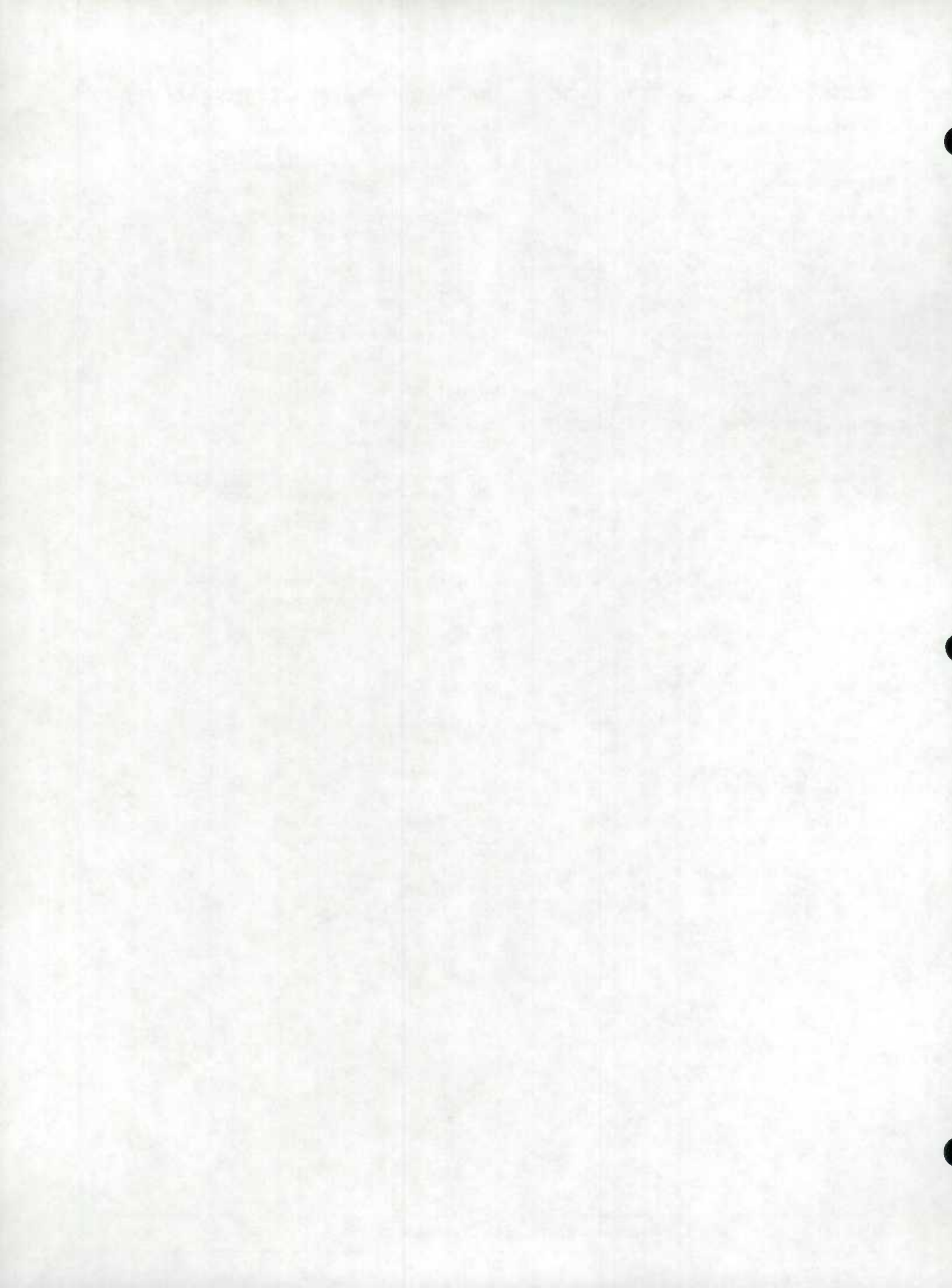
British Columbia

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

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,
Capital, subd. C srd., Sooke 2, r.

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

Central Okanagan, subd. A srd,
Central Okanagan, subd. B srd,



Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

- 62-555 Family Expenditure in Canada, 1986, occasional, bilingual.
- 13-207 Income Distributions by Size in Canada, 1989, annual, bilingual.
- 64-202 Household Facilities and Equipment, 1990, annual, bilingual.
- 13-218 Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1990, annual, bilingual.

Related Public-use Microdata Tapes

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

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

Special Tabulations

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

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

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

- 62-555 Dépenses des familles au Canada, 1986, hors série, bilingue.
- 13-207 Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1989, annuel, bilingue.
- 64-202 L'équipement ménager, 1990, annuel, bilingue.
- 13-218 Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1990, 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

If necessary, please update above information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements ci-dessus												
2	Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante				7				Contact name — Nom du contact			
3	Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (S'il y a lieu)								8 Contact Title — Titre du contact			
4	Address — Adresse				9				Language of Preference — Langue de préférence			
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 S-19.

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'hypothéques et de logement (SCHL) d'identifier tout nouveau projet de construction résidentielle et de l'inclure au programme d'enquête 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 bâtr., n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtr.—Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.

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

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

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
01							.000			01
02							.000			02
03							.000			03
04							.000			04
05							.000			05
06							.000			06
07							.000			07
08							.000			08
09							.000			09
10							.000			10

Page
Pageof
deLine
LigneNo
NoNo
NoLine
LigneNo
NoNo
No

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

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

SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NDN 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 TOTAUX DE CETTE SECTION →		14	.000	

SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES

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

CONFIDENTIALITY
CONFIDENTIALITÉ

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 pas 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 Terre-Neuve et le Labrador
1-902-426-5662 Les Maritimes
1-514-283-5724 Québec
1-705-753-4888 L'est et le nord de l'Ontario
1-416-973-6598 Le sud et l'ouest de l'Ontario
1-204-983-4022 Manitoba et le sud de la Saskatchewan
1-403-495-4627 Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest
1-604-666-7802 Colombie-Britannique et le Yukon

PICK A TOPIC... ANY TOPIC

The 1992 Statistics Canada Catalogue is your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the Catalogue will point you in the right direction.

From the most popular topics of the day — like employment, income, trade, and education — to specific research studies — like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas — you'll find it all here. We've even included a selection of key statistics from recent publications.

...the 1992 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

The Catalogue puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title — even periodical articles are indexed.

Statistics Canada Catalogue 1992



And for 1992, a separate index has been added for all our electronic products.

The Catalogue has everything you need to access all Statistics Canada's products:

- descriptions of over 80 new titles, plus succinct abstracts of the over 800 titles and 11 map series already produced;
- a preview of upcoming 1991 census products;
- easy ordering information to avoid delays;
- electronic products in a variety of media, and advice on getting expert assistance and on-line searches;
- tabs to each section — so you can immediately flip to the information you need.

...time and time again

To make sure that the Catalogue stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today — you'll be lost without it.

1992 STATISTICS CANADA CATALOGUE



Only \$13.95 in Canada (US\$17 in the US and US\$20 in other countries). Order Catalogue number 11-204E. Write to: Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6 Fax: (613) 951-1584 Call toll free: 1-800-267-6677 Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

CHOISISSEZ UN SUJET... N'IMPORTE LEQUEL

Le Catalogue de Statistique Canada 1992 est votre guide pour la collection la plus complète de faits et de chiffres sur le monde, en constante évolution, du commerce, du milieu social et de l'économie. Peu importe ce que vous voulez savoir, il vous mettra sur la bonne piste.

Des sujets actuels les plus populaires — comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation, à des études de recherche particulières, comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines — vous trouverez tout dans ce document.

Nous avons même inclus une sélection des plus importantes statistiques provenant des plus récentes publications.

...le Catalogue de Statistique Canada 1992 vous aidera à vous orienter...

Le Catalogue vous met tous ces renseignements sous la main.

CATALOGUE DE STATISTIQUE CANADA 1992

Seulement 13,95 \$ au Canada (17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays). Indiquez le no de catalogue : 11-204F. Écrivez à : Vente de publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Télécopieur : (613) 951-1584 Appels sans frais : 1-800-267-6677 Ou contactez le bureau de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).

L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre — les articles de périodiques sont même indexés. Et pour 1992, on a ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le Catalogue a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada :

- descriptions de plus de 80 nouveaux titres et courts résumés des 800 titres et plus et des 11 séries de cartes déjà disponibles;
- premier aperçu des futurs produits du recensement de 1991;
- renseignements clairs pour passer les commandes afin d'éviter les délais;
- produits électroniques sur supports divers et conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour les produits électroniques et les recherches en direct;
- systèmes d'onglets pour chaque section sur la couverture arrière — pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

...maintes et maintes fois

Pour garantir que le Catalogue puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçu pour éviter les dos cassés, les bords abimés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui — vous ne pourrez plus vous passer de lui.

Catalogue de Statistique Canada 1992





ORDER FORM

Statistics Canada Publications

Version française de ce bon de commande disponible sur demande.



Statistics Canada Statistique Canada



1-800-267-6677



VISA and MasterCard
Accounts

PF
03681
1991-01

Canada



BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

2005

Statistics Canada Library
Bibliothèque Statistique Canada



1010097928

POSTEZ À :		TÉLÉCOPIEZ À : (613) 951-1584					
Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6		Le bon télécopié tient lieu de commande originale. Veuillez ne pas envoyer de confirmation					
(En caractères d'imprimerie s.v.p.)							
Entreprise _____		MODALITÉS DE PAIEMENT					
Service _____		<input type="checkbox"/> Numéro d'ordre d'achat (inclure s.v.p.) _____ <input type="checkbox"/> Paiement inclus _____ <input type="checkbox"/> Envoyez-moi la facture plus tard (max. 500 \$)					
A l'attention de _____		Portez à mon compte : <input type="checkbox"/> MasterCard <input type="checkbox"/> VISA					
Adresse _____		Nº de compte _____					
Ville _____		Date d'expiration _____					
Code postal _____		Signature _____					
		Numéro de référence du client _____					
Numéro au catalogue	Titre	Édition demandée	Abonnement annuel ou prix de la publication			Qté	Total \$
			Canada \$	Etats-Unis \$ US	Autres pays \$ US		
DATE DUE							
TOTAL							
Les clients canadiens ajoutent _____ TPS (7 %)							
Veuillez noter que les réductions pouvant inclure des frais de _____ total; ce dernier TOTAL GÉNÉRAL							
Le chèque ou mandat-poste _____ général ou Canada - Publications. Les clients canadiens paient en dollars canadiens; les clients à l'étranger _____ paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.							
Pour un service plus rapide, composez				1-800-267-6677		Comptes VISA et MasterCard	
						PF	03681
						1991-01	

This order coupon is available in English upon request



Statistique
Canada

Statistics Canada



1-800-267-6677



Comptes VISA et MasterCard

PF
03681
1991-01



What happened to the cost of living last month?

The Consumer Price Index will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), The Consumer Price Index gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation
- health and personal care
- food
- recreation, reading and education
- clothing
- tobacco products and alcoholic beverages
- housing

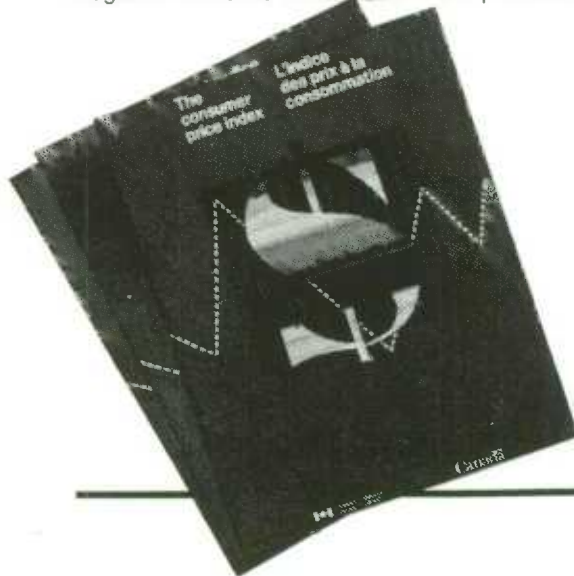
Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of change.

Get the facts.

Subscribe to The Consumer Price Index (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$93 in Canada, US\$112 in the United States and US\$130 in other countries.

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



Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier ?

L'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, L'indice des prix à la consommation vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur:

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changement.

Abonnez-vous !

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 93 \$ au Canada, 112 \$ US aux États-Unis et 130 \$ US dans les autres pays.

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

For faster service, using
VISA or MasterCard,
call toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez
votre carte VISA ou MasterCard
et composez sans frais le

1-800-267-6677

How long would it take you to get 10,000 price quotes from 3,500 companies?

A lot longer than it takes to open a copy of **Industry Price Indexes**. Subscribe now, for the most extensive data available on Canadian manufacturing selling prices.

Industry Price Indexes are indispensable if you need current, consistent and reliable reports on price fluctuations at the Canadian factory gate. Uses include preparing escalation contracts, inventory management, charting trends, forecasting price changes or compiling data to create your own index.

This monthly publication covers raw materials, energy and over 700 commodities by 20 major groups. Items listed range from fish fillets to industrial furnaces, cattle to crude oil. Most commodities are reported at the national level, but some are given on a regional basis.

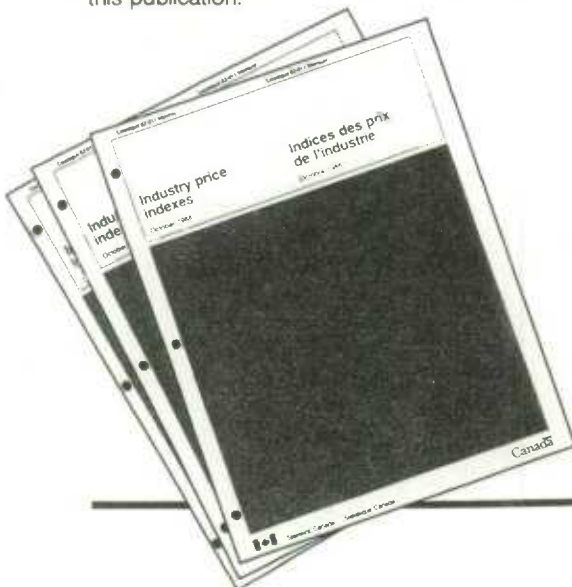
Each issue also provides a historical perspective, with tables of annual averages and monthly price indexes of commodities for the past five years.

As the only periodical of this scope and detail **Industry Price Indexes** is the recognized authority on changes in the selling prices of Canadian manufactured goods.

Get the facts.

A subscription to the monthly **Industry Price Indexes** (Catalogue No. 62-011) is \$182 in Canada, US\$218 in the United States and US\$255 in other countries.

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



Combien de temps vous faudrait-il pour obtenir 10 000 propositions de prix de 3 500 compagnies ?

Beaucoup plus de temps qu'il n'en faut pour lire un exemplaire d'**Indices des prix de l'industrie**. Abonnez-vous dès maintenant afin d'avoir accès aux données les plus complètes possible sur les prix de vente des manufacturiers canadiens.

Indices des prix de l'industrie est indispensable si vous avez besoin de rapports à jour, uniformes et fiables au sujet des fluctuations des prix à la production au Canada. Ces indices peuvent servir notamment à préparer des contrats d'indexation, à gérer des stocks, à suivre des tendances au moyen de graphiques, à prévoir des fluctuations de prix ou à compiler des données pour concevoir votre propre indice.

Cette publication mensuelle porte sur les matières premières, l'énergie et plus de 700 produits classés dans 20 grandes catégories. Les articles répertoriés vont des filets de poisson aux fours industriels en passant par les bovins et le pétrole brut. Pour la plupart des produits, les statistiques ont une portée nationale; toutefois, pour certains, elles revêtent un caractère régional.

Chaque numéro donne également une perspective historique; des tableaux indiquent les moyennes annuelles et les indices des prix mensuels des produits au cours des cinq dernières années.

Indices des prix de l'industrie est le seul périodique aussi complet et détaillé. Il fait autorité en ce qui touche les fluctuations des prix de vente des marchandises fabriquées au Canada.

Abonnez-vous !

L'abonnement au mensuel **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue) coûte 182 \$ au Canada, 218 \$ US aux États-Unis et 255 \$ US dans les autres pays.

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

For faster service, using
VISA or MasterCard,
call toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez
votre carte VISA ou MasterCard
et composez sans frais le

1-800-267-6677