



Catalogue 64-203

Building Permits

Annual Summary

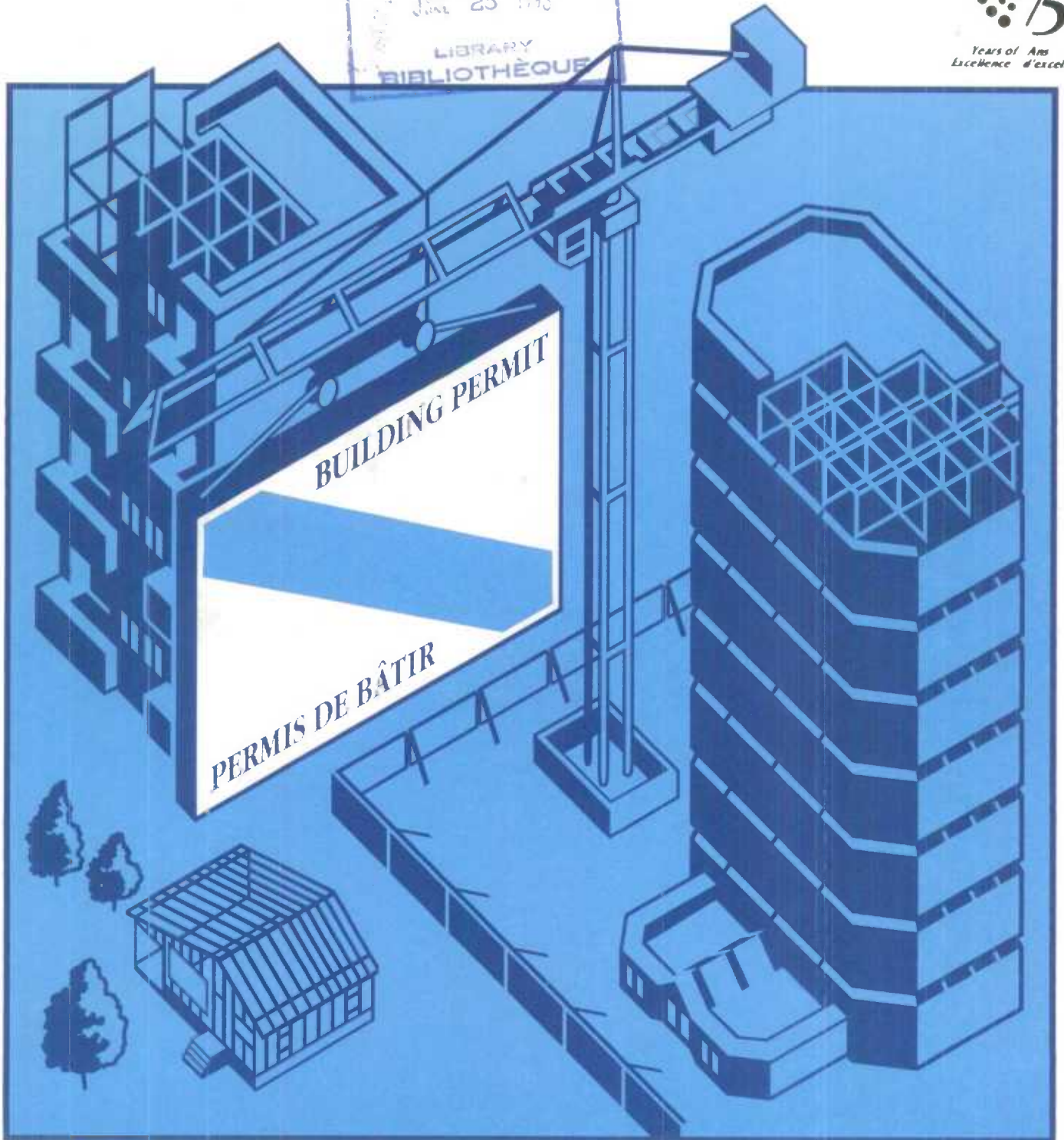
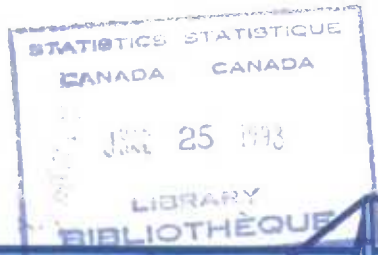
1992

Catalogue 64-203

Permis de bâtir

Sommaire annuel

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. Data are available on diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

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

Current Investment Indicators Section,
Investment and Capital Stock Division,

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

St. John's (1-800-565-7192)	Winnipeg (983-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (780-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (495-3027)
Ottawa (951-8116)	Calgary (292-6717)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

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

Newfoundland, Labrador,
Nova Scotia, New Brunswick
and Prince Edward Island 1-800-565-7192

Québec 1-800-361-2831

Ontario 1-800-263-1136

Manitoba, Saskatchewan, Alberta and
Northwest Territories 1-800-563-7828

British Columbia and Yukon 1-800-663-1551

**Telecommunications Device for
the Hearing Impaired 1-800-363-7629**

**Toll Free Order Only Line (Canada
and United States) 1-800-267-6677**

How to Order Publications

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

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

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

Comment obtenir d'autres renseignements

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

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

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

St. John's (1-800-565-7192)	Winnipeg (983-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (780-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (495-3027)
Ottawa (951-8116)	Calgary (292-6717)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

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

Terre-Neuve, Labrador,
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick
et l'Île-du-Prince-Édouard 1-800-565-7192

Québec 1-800-361-2831

Ontario 1-800-263-1136

Manitoba, Saskatchewan, Alberta et
Territoires du Nord-Ouest 1-800-563-7828

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

**Appareils de télécommunications pour
les malentendants 1-800-363-7629**

**Numéro sans frais pour commander
seulement (Canada et États-Unis) 1-800-267-6677**

Comment commander les publications

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

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada
Investment and Capital
Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building Permits

Annual Summary

1992



Years of
Excellence
Années
d'excellence

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

Permis de bâtir

Sommaire annuel

1992

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1993

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

June 1993

Price: Canada: \$56.00
United States: US\$67.00
Other Countries: US\$78.00

Catalogue 64-203

ISSN 0575-7975

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

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

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

Juin 1993

Prix : Canada : 56 \$
États-Unis : 67 \$ US
Autres pays : 78 \$ US

Catalogue 64-203

ISSN 0575-7975

Ottawa

Note of Appreciation

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

Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose
sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada
et la population, les entreprises et les administrations
canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des statistiques
précises et actuelles.*

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division

B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section

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

N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

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

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

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



Signes conventionnels

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

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

D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

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

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

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

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

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

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

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



GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

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

NOTE ON CANSIM

The data published in Building Permits (Catalogue No. 64-203) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200

NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-203 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	35	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	35
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	87	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	87



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

	Page
Highlights	9
Annual Review	11
Charts	
1. Value of building permits issued in Canada	12
2. Dwelling units authorized in Canada	13
3. Dwelling units authorized by region, 1992	14
4. Value of non-residential permits issued in Canada	16
5. Value of non-residential permits issued by region, 1992	17

Short Term Trend**Charts**

6. Total value of building permits indices	19
7. Short-term trend of residential and non-residential building permits value	19

Summary Tables

1. Total value of building permits	21
2. Non-residential value of building permits	21
3. Residential value of building permits	22
4. Number of dwelling units authorized	22
5. Number of single dwellings authorized	23
6. Number of multiple dwellings authorized	23
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate	24

Construction Activity Indices

8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	30
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	33

	Page
Faits saillants	9
Aperçu annuel	11
Graphiques	
1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada	12
2. Unités de logement autorisées au Canada	13
3. Unités de logement autorisées par région, 1992	14
4. Valeur des permis non résidentiels émis au Canada	16
5. Valeur des permis non résidentiels émis par région, 1992	17

Tendance à court terme**Graphiques**

6. Indices de la valeur totale des permis de bâtir	19
7. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir dans les secteurs résidentiel et non résidentiel	19

Tableaux sommaires

1. Valeur totale des permis de bâtir	21
2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels	21
3. Valeur des permis de bâtir résidentiels	22
4. Nombre d'unités de logement autorisées	22
5. Nombre de logements simples autorisés	23
6. Nombre de logements multiples autorisés	23
7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel	24

Indices de l'activité de la construction

8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	30
9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	33



Highlights

Faits saillants

Building Permits

1992

The total value of building permits issued in Canada was \$27.0 billion in 1992, down 5.2% from \$28.5 billion in 1991. Even though construction has been marred with set backs since 1989, the decreases have been nevertheless smaller every year.

The decline in activity for 1992 can be totally attributed to a decrease of 16.9% to \$9.8 billion recorded in the non-residential sector. The commercial and industrial projects contributed the most to the non-residential total decrease (to 75.0%). The high vacancy rate in the office space resulting from the weakness of the commercial and industrial sectors, chiefly in Quebec and Ontario, contributed largely to the poor performance of the non-residential construction sector. On the other hand, the residential sector posted an increase of 3.2% to \$17.2 billion.

The largest decreases in the total value of building permits in 1992 were reported by Ontario (-17.0%), Quebec (-16.0%) and Newfoundland (-11.8%). Particularly in these regions, the high vacancy rate for apartments and office blocks and the deteriorating labour market conditions had a negative impact on the construction activities. In contrast, substantial increases in the total value of the building permits were reported by British Columbia (+21.9%), Alberta (+17.7%) and the Northwest Territories (+11.5%). The intensity of the residential activity construction in British Columbia and the sustained new dwellings sales level in Alberta were supported by the lowest mortgage rates in 25 years, federal government programs and specially in British Columbia, the high number of immigrants.

Permis de bâtir

1992

La valeur totale des permis de bâtir émis au Canada s'est établie à 27,0 milliards\$ en 1992, en baisse de 5,2% si on la compare aux 28,5 milliards\$ en 1991. Bien que la construction affiche un recul depuis 1989, il est à noter que les baisses annuelles s'amointrissent toujours davantage.

La baisse d'activité en 1992 était totalement attribuable à la diminution de 16,9% enregistrée dans le secteur non résidentiel qui totalisait 9,8 milliards\$. Ce sont les projets commerciaux et industriels qui ont le plus contribué à la baisse totale du secteur non résidentiel (à 75,0%). La surabondance de locaux résultant de la faiblesse des secteurs commercial et industriel spécialement au Québec et en Ontario, est en grande partie responsable de la piètre performance du secteur de la construction non résidentielle. Quant au secteur résidentiel, ce dernier a affiché une hausse de 3,2% pour se situer à 17,2 milliards\$.

L'Ontario (-17,0%), le Québec (-16,0%) et Terre Neuve (-11,8%) ont rapporté les plus fortes baisses de la valeur totale des permis de bâtir en 1992. Particulièrement dans ces régions, les très hauts taux d'inoccupation des logements et des immeubles à bureaux, ainsi que les conditions difficiles du marché de l'emploi ont eu effet négatif sur l'activité de la construction. Par contre, la Colombie-Britannique (+21,9%), l'Alberta (+17,7%) et les Territoires-du-Nord-Ouest (+11,5%) ont affichés de fortes hausses de la valeur totale des permis de bâtir. L'intense activité du marché de l'habitation en Colombie-Britannique et le niveau soutenu des ventes de nouvelles propriétés en Alberta ont été favorisés par les taux hypothécaires les plus bas en 25 ans, des programmes d'aide du gouvernement fédéral et de l'immigration élevée spécialement en Colombie-Britannique.

Highlights (Continued)

Faits saillants (suite)

Metropolitan areas reported a decrease of 6.9% in the total value of building permits to \$18.4 billion. Despite a decrease of 19.3%, the Toronto metropolitan area (\$4.3 billion) again ranked first in construction intentions in 1992. The Vancouver metropolitan area reported an increase of 20.4% to \$3.6 billion while the Montreal metropolitan area showed a decline of 20.9% to \$2.4 billion.

Les régions métropolitaines ont enregistré une diminution de 6,9% de la valeur totale des permis de bâtir, pour se fixer à 18,4 milliards\$. La région métropolitaine de Toronto (4,3 milliards\$) s'est retrouvée encore une fois au premier rang des intentions de construction en 1992 et ce, malgré une diminution de 19,3%. La région métropolitaine de Vancouver (3,6 milliards\$) a rapporté une hausse de 20,4% alors que la région métropolitaine de Montréal (2,4 milliards\$) a enregistré une baisse de 20,9%.

In terms of the average value of residential projects per capita, the Vancouver metropolitan area (\$1,439) ranked first followed by the metropolitan areas of Calgary (\$1,034) and Hull (\$1,015). As far as the average value of non-residential projects per capita is concerned, the Vancouver metropolitan area (\$772) was ranked first for the second year in a row, followed by the metropolitan areas of Thunder Bay (\$609) and Victoria (\$580).

En termes de la valeur moyenne par personne des projets résidentiels, la région métropolitaine de Vancouver (1 439\$) s'est classée au 1^{er} rang suivie des régions de Calgary (1 034\$) et de Hull (1 015\$). En ce qui concerne la valeur moyenne par personne des projets non résidentiels, la région de Vancouver (772\$) venait au 1^{er} rang pour une deuxième année consécutive, suivie des régions de Thunder Bay (609\$) et de Victoria (580\$).

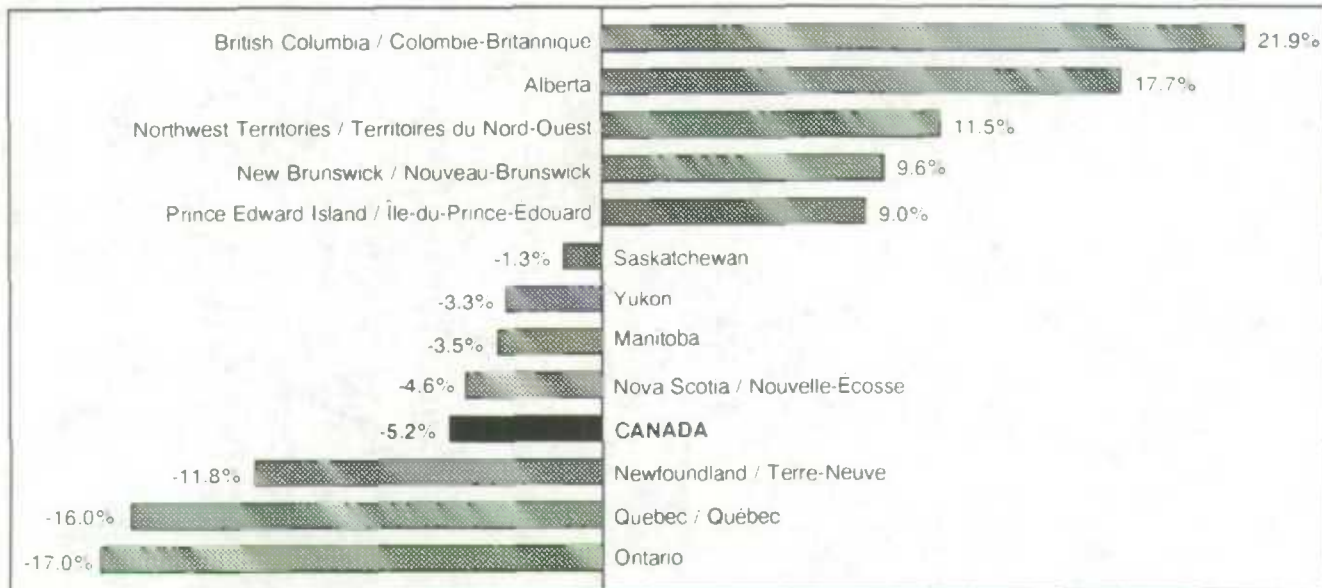
The number of dwelling units authorized in 1992 grew by 1.5% to 169,000 units. This is the first annual increase in the last five years. The increase of 1.5% was due entirely to the single-family dwelling sector (+4.4%). The multi-family dwelling sector reported a decrease of 1.9%.

Le nombre d'unités de logement autorisées en 1992 était en hausse de 1,5% pour s'établir à 169 000 unités. Il s'agit de la première hausse annuelle au cours des cinq dernières années. La hausse de 1,5% est totalement attribuable au secteur du logement unifamilial (+4,4%). Le secteur du logement multifamilial a enregistré quant à lui, une baisse de 1,9%.

Total Value of Building Permits, 1992

Valeur totale des permis de bâtir, 1992

Annual % change / % annuel de variation



Annual Review

Summary

The total value of building permits issued in Canada was \$27.0 billion in 1992, down 5.2% from \$28.5 billion in 1991. Even though this represents another decline from last year, the annual decreases have progressively lessened over the last five years. The decline of activity in 1992 can be totally attributed to the substantial decrease (-16.9%) recorded in the non-residential sector down to \$9.8 billion; while the residential sector increased by 3.2% to \$17.2 billion. After adjustment for inflation, the total value of building permits in 1986 prices, decreased by 7.2% in 1992 to \$24.4 billion (Chart 1).

The largest decreases in the total value of building permits in 1992 were reported by Ontario (-17.0%), Quebec (-16.0%) and Newfoundland (-11.8%). The decreases in Ontario and Quebec can be mainly attributed to non-residential projects; while in Newfoundland, it can be entirely attributed to non-residential projects. Once again, the province of Ontario lost ground in 1992; its relative share accounted for 36.9% of the Canadian total. In contrast, substantial increases in the total value of the building permits were reported by British Columbia (+21.9%), Alberta (+17.7%) and the Northwest Territories (+11.5%).

Aperçu Annuel

Sommaire

La valeur totale des permis de bâtir émis au Canada s'est établie à 27,0 milliards\$ en 1992, ce qui représente une baisse de 5,2% si on la compare aux 28,5 milliards\$ de 1991. Bien que la construction affiche un recul depuis 1989, les diminutions annuelles s'amoindrissent toujours davantage. La baisse d'activité est totalement attribuable à la diminution de 16,9% enregistrée dans le secteur non résidentiel qui totalisait 9,8 milliards\$. Quant au secteur résidentiel, ce dernier a affiché une hausse de 3,2% pour se situer à 17,2 milliards\$. Après correction de l'inflation, la valeur totale des permis de bâtir aux prix de 1986, a diminué de 7,2% en 1992 pour se fixer à 24,4 milliards\$ (graphique 1).

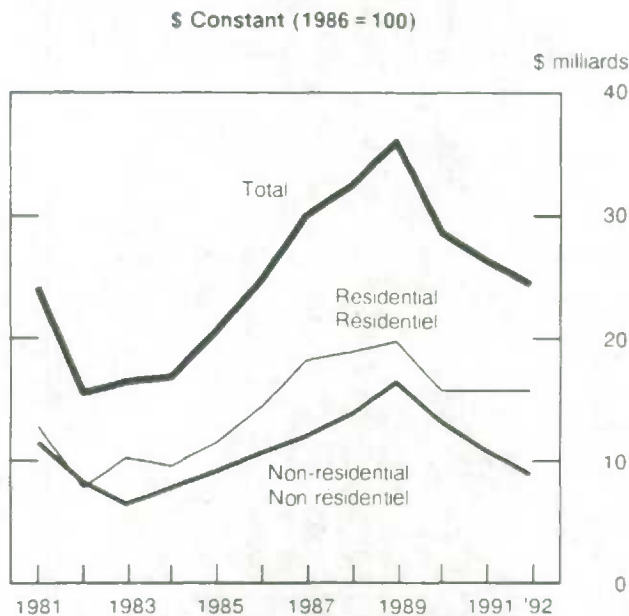
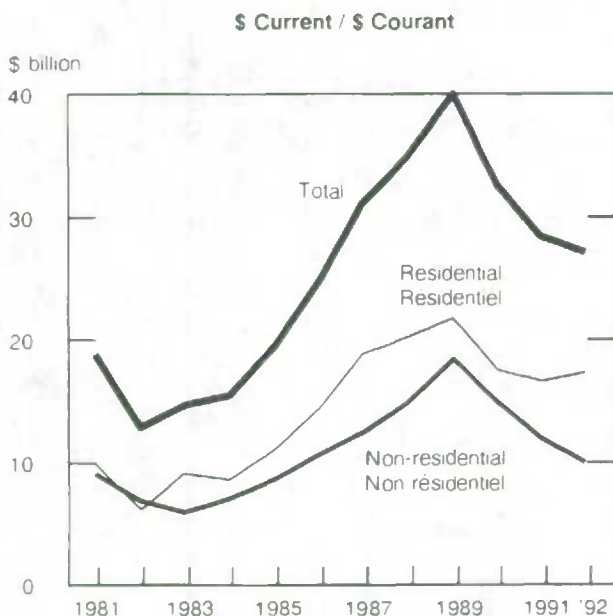
L'Ontario (-17,0%), le Québec (-16,0%) et Terre-Neuve (-11,8%) ont rapporté les plus fortes baisses de la valeur totale des permis de bâtir en 1992. En Ontario et au Québec, ces diminutions s'expliquent en majeure partie par les projets non résidentiels, alors qu'à Terre-Neuve, la baisse est entièrement attribuable aux projets non résidentiels. L'Ontario qui représentait plus de la moitié des intentions de construction canadiennes en 1989, perd une fois de plus du terrain en 1992 avec une part relative de 36,9% du total canadien. D'autres provinces et territoires comme la Colombie-Britannique (+21,9%), l'Alberta (+17,7%) et les Territoires du Nord-Ouest (+11,5%) ont affiché de fortes hausses de la valeur totale des permis de bâtir.

Chart 1

Graphique 1

Value of Building Permits Issued in Canada

Valeur des permis de bâtir émis au Canada



Residential Sector

The value of residential permits issued in Canada was \$17.2 billion in 1992, representing an annual increase of 3.2%. Both components of the residential sector reported increases in the value of the building permits. Thus, permits for the construction of single-family and multi-family dwelling units amounted to \$12.2 billion (+4.3%) and \$5.0 billion (+0.5%). The value of improvements (\$2.0 billion) accounted for approximately the same percentage (12.0%) of the total value of residential permits as in 1990 and 1991. In general, data on improvements obtained from the Building Permits Survey covers only large-scale projects. Only Quebec (-10.7%), Ontario (-9.4%) and the Northwest Territories (-0.8 %) reported decreases in the value of residential permits.

The number of dwelling units authorized in 1992 climbed by 1.5% to 169,000 units (Chart 2). This is the first increase recorded over the last five years. The increase of 1.5% can be totally attributed to the single-family sector (+4.4%). On the other hand the multi-family sector reported a decrease of 1.9%. In 1992, the high vacancy rate in dwellings contributed to slow down the growth in the multi-family dwelling sector. The increase in activity in the residential construction sector was kindled in part by the lower mortgage rate and by new government programs such as the " Home Buyer's Plan " that allows for tax-free use of RRSP funds in the purchase of a home; and the " CMHC's First Home Loan Insurance " that lowers the minimum down payment for first time buyers.

Secteur résidentiel

La valeur des permis résidentiels émis au Canada s'est fixée à 17,2 milliards\$ en 1992, une augmentation annuelle de 3,2%. Les deux composantes du secteur résidentiel ont rapporté des hausses de la valeur des permis de bâtir. Ainsi, la valeur des permis relative aux logements unifamiliaux et multifamiliaux s'établissait respectivement à 12,2 milliards\$ (+4,3%) et à 5,0 milliards\$ (+0,5%). La valeur des travaux d'amélioration (2,0 milliards\$) représentait approximativement le même pourcentage (12,0%) de la valeur totale des permis résidentiels qu'en 1990 et 1991. En général, les données sur les travaux d'amélioration de l'enquête des permis de bâtir couvrent surtout les travaux importants. Le Québec (-10,7%), l'Ontario (-9,4%) et les Territoires-du-Nord-Ouest (-0,8%) ont rapporté les seules baisses de la valeur des permis de bâtir résidentiels.

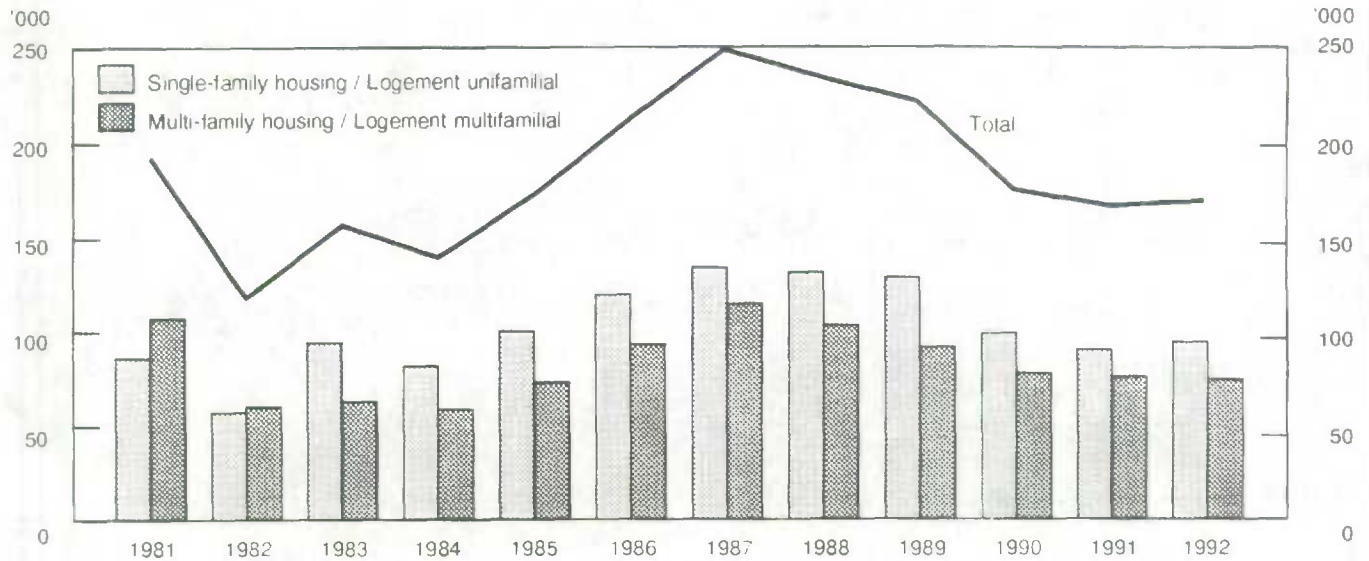
Le nombre d'unités de logement autorisées en 1992 était en hausse de 1,5% pour s'établir à 169 000 unités (graphique 2). Il s'agit de la première hausse annuelle depuis les cinq dernières années. La hausse de 1,5% est totalement attribuable au secteur du logement unifamilial (+4,4%). Le secteur du logement multifamilial, quant à lui, a enregistré une baisse de 1,9%. Une augmentation du taux d'inoccupation des logements en 1992 a certainement freiné la croissance des logements multifamiliaux. Cette reprise de l'activité dans le secteur résidentiel de la construction a été favorisée par de nouveaux programmes gouvernementaux tels le "REER-Habitation" et le "5% de mise de fonds" (programme d'assurance-prêt pour accédants à la propriété de la SCHL), ainsi que par une réduction des taux d'intérêt sur les prêts hypothécaires.

Chart 2

Graphique 2

Dwelling Units Authorized in Canada

Unités de logement autorisées au Canada



Of all regions in Canada, Quebec (-14.7%) and Ontario (-9.7%) were the only ones to report a decrease in the number of dwelling units authorized in 1992 (Chart 3), while the Prairies (+38.8%), British Columbia and Territories (+22.2%) as well as the Atlantic (+3.6%) regions reported increases. The decline of 14.7% in Quebec was largely due to the single-family dwelling sector (-19.6%). On the other hand, in Ontario, the decrease of 9.7% was attributed largely to the multi-family dwelling sector. The increase of 3.6% for the Atlantic region was due to the single-family sector (+13.7%) even though it was partially offset by a decline in the multi-family dwelling sector (-13.2%). Despite the introduction of the new government programs mentioned above, the demand for new dwellings in Quebec and Ontario slowed down in 1992 due mainly to deteriorating labour market conditions.

De toutes les régions canadiennes, celles du Québec (-14,7%) et de l'Ontario (-9,7%) ont rapporté des baisses du nombre d'unités de logement autorisées en 1992 (graphique 3), alors que les régions des Prairies (+38,8%), de la Colombie-Britannique et des Territoires (+22,2%), ainsi que de l'Atlantique (+3,6%) ont enregistré des hausses. La baisse de 14,7% au Québec était attribuable en majeure partie, au secteur du logement unifamilial (-19,6%). En Ontario par contre, c'est le secteur du logement multifamilial qui a été le principal responsable de la baisse de 9,7%. Dans la région de l'Atlantique la hausse de 3,6% est totalement attribuable au secteur du logement unifamilial (+13,7%), pendant que le secteur du logement multifamilial (-13,2%) venait partiellement contrebalancé cette hausse. Malgré la venue des nouveaux programmes gouvernementaux mentionnés précédemment, la demande de logements neufs au Québec et en Ontario en 1992 a été freinée en grande partie par une détérioration des conditions du marché du travail.

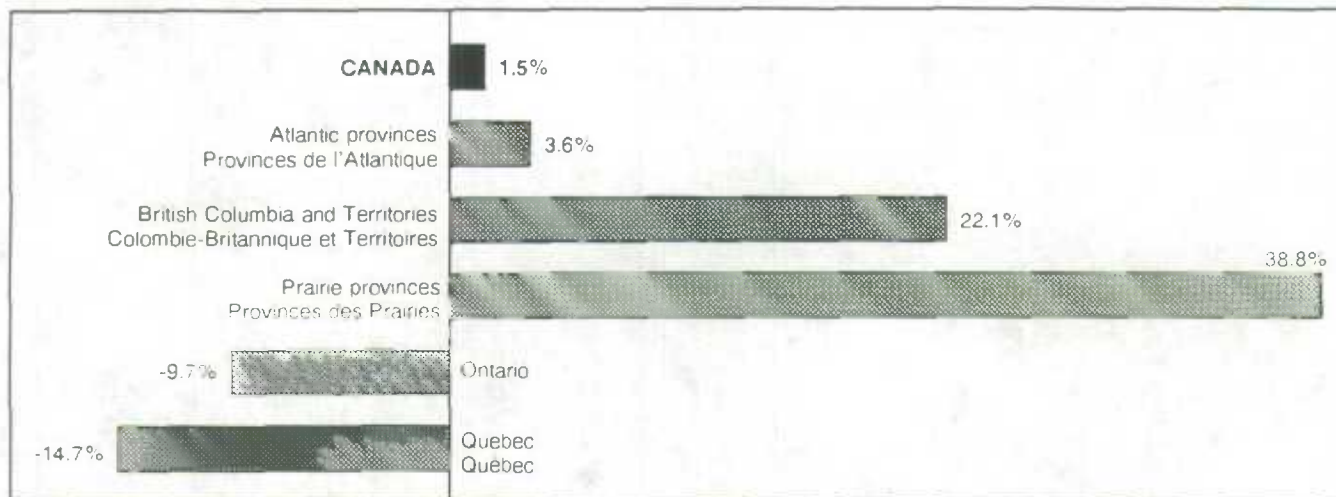
Chart 3

Graphique 3

Dwelling Units Authorized by Region, 1992

Unités de logement autorisées par région, 1992

Annual % change / % annuel de variation



In 1992, **metropolitan areas** showed an increase in the value of residential permits of 0.1% to \$11.6 billion. The relative share of the Canadian total held in 1992 by metropolitan areas decreased to 67.9%, from 70.0% the previous year. The largest increases in the value of residential permits were reported by the metropolitan areas of Regina (+153.0%), Edmonton (+46.4%), Saskatoon (+38.5%) and Calgary (+38.0%); while those of Sudbury (-46.1%), Oshawa (-39.3%) and Trois-Rivières (-29.3%) reported the strongest declines. In 1992, the metropolitan areas in Quebec and Ontario reported decreases of 14.8% and 10.2% respectively.

In terms of **average value per capita** (Table I), the Vancouver metropolitan area (\$1,439) was ranked first, posting a 17.8% increase over last year's residential construction intentions. The Calgary metropolitan area climbed to second place (\$1,034), from seventh place in the previous year. The Hull metropolitan (\$1,015) area declined two positions to third place in 1992. The metropolitan areas of Ottawa (4th place with \$878), Victoria (5th place with \$814), Edmonton (7th place with \$722) and Windsor (9th place with \$688) improved in their ranking by 5, 3, 12 and 4 positions respectively. The Quebec metropolitan area ranked 6th with \$772 in 1992, a drop of one position from last year. The metropolitan areas of Toronto (\$702) and Montreal (\$459) both lost two positions ranking 8th and 19th respectively. The Canadian average rose by 1.6% in 1992 to \$626, while it had drop by 13.5% on average in 1990 and 1991.

Dans les **régions métropolitaines**, la valeur des permis résidentiels a augmenté de 0,1% en 1992, pour se chiffrer à 11,6 milliards\$. En 1992, la part relative des régions métropolitaines était de 67,9% du total canadien, alors qu'elle était de 70,0% l'année précédente. Les régions métropolitaines de Regina (+153,0%), d'Edmonton (+46,4%), de Saskatoon (+38,5%) et de Calgary (+38,0%) ont rapporté les plus importantes hausses de la valeur des permis résidentiels; alors que celles de Sudbury (-46,1%), d'Oshawa (-39,3%) et de Trois-Rivières (-29,3%) rapportaient les plus fortes baisses. Les régions métropolitaines du Québec ont enregistré une baisse de 14,8% en 1992 et celles de l'Ontario de 10,2%.

En termes de la **valeur moyenne par personne** (tableau 1), la région métropolitaine de Vancouver (1 439 millions\$) s'est classé au premier rang avec une hausse de 17,8% des intentions de construction résidentielles en 1991. La région de Calgary s'est classée au deuxième rang (1 034\$) alors qu'elle occupait le septième rang en 1991. La région de Hull (1 015 millions\$) a reculé de deux positions se classant au 3^e rang en 1992. Les régions d'Ottawa (4^e rang avec 878\$), de Victoria (5^e rang avec 814\$), d'Edmonton (7^e rang avec 722\$) et de Windsor (9^e rang avec 688\$) ont amélioré leur classement en remontant chacune de 5, 13, 12 et 4 positions respectivement. Le région du Québec (772\$) a reculé d'une position par rapport à l'année précédente pour se situer au 6^e rang en 1992. Les régions de Toronto (702\$) et de Montréal (459\$) ont toutes deux reculé de deux positions se classant respectivement au 8^e et au 19^e rang. La valeur moyenne canadienne a augmenté de 1,6% en 1992 pour se fixer à 626\$, alors qu'elle avait chuté de 13,5% en moyenne au cours des années 1990 et 1991.

TABLE I

The top ten metropolitan areas in terms of per capita value of residential permits.

	dollars
Vancouver	1,439
Calgary	1,034
Hull	1,015
Ottawa	878
Victoria	814
Québec	772
Edmonton	722
Toronto	702
Windsor	688
Oshawa	658
CANADA	626

TABLEAU I

Les dix plus importantes régions métropolitaines en termes de valeur par personne des permis résidentiels.

Non-Residential Sector

The value of non-residential permits issued in Canada in 1992 was \$9.8 billion, which represents a drop of 16.9% in comparison with \$11.8 billion in 1991. This drop was the result of significant declines in all sectors (Charts 4 and 5). The commercial sector, which held 50.0% of the total, maintained the largest share of the construction intentions for non-residential projects in 1992. For a second year in a row, the second place went to institutional projects, with 33.3% of the construction intentions. The industrial sector remained last, with 16.7% of the construction intentions. British Columbia (+15.5%), Northwest Territories (+21.3%), Prince Edward Island (+2.7%) and New Brunswick (+2.1%) reported increases in the value of non-residential permits in 1992.

Secteur non résidentiel

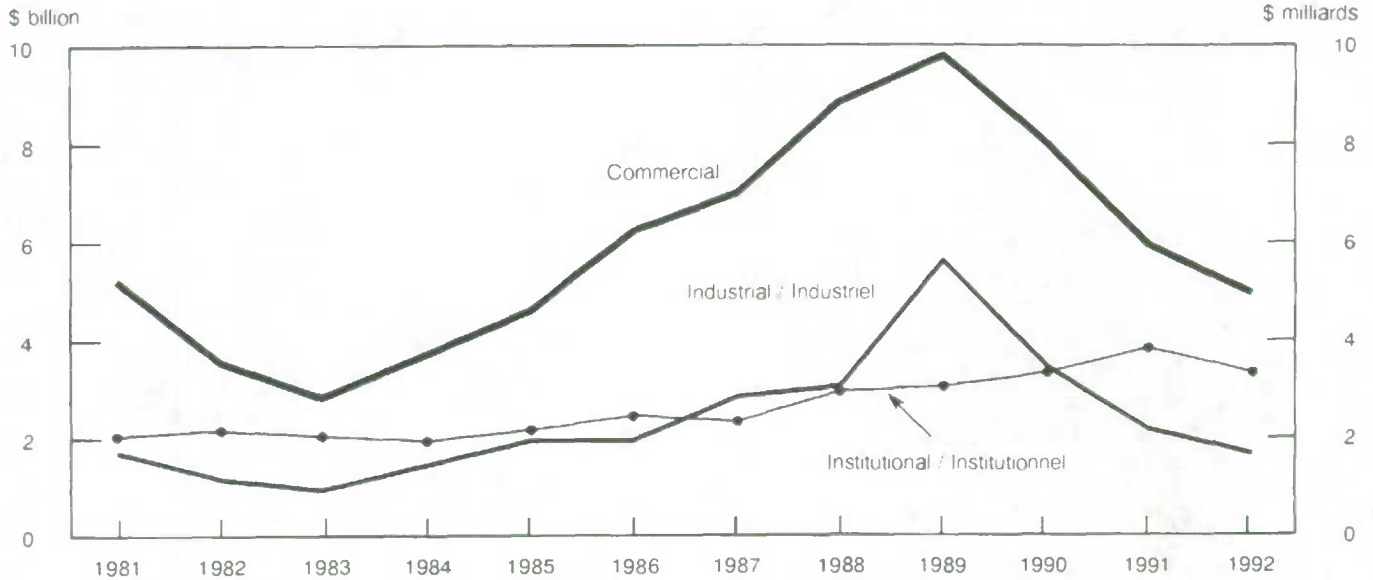
La valeur des permis non résidentiels émis au Canada en 1992 s'est établie à 9,8 milliards\$, ce qui représente une chute de 16,9% par rapport aux 11,8 milliards\$ de 1991. Cette diminution est le résultat d'importantes baisses survenues dans tous les secteurs (graphiques 4 et 5). Le secteur commercial, qui détient 50,0% du total, a conservé la plus grande part des intentions de construction de projets non résidentiels en 1992. La deuxième place revient, pour une deuxième année consécutive, aux projets institutionnels avec 33,3% des intentions de construction. Le secteur industriel demeure au dernier rang avec 16,7% des intentions de construction. La Colombie-Britannique (+15,5%), les Territoires du Nord-Ouest (+21,3%), l'Île-du-Prince-Édouard (+2,7%) et le Nouveau Brunswick (+2,1%) ont rapporté des gains de la valeur des permis non résidentiels en 1992.

Chart 4

Graphique 4

Value of Non-Residential Permits Issued in Canada

Valeur des permis non résidentiels émis au Canada



For a third consecutive year, the **industrial sector** reported the largest drop (-22.5%) in the value of non-residential permits, with \$1.6 billion in 1992. The Quebec (-26.5%) and Ontario regions (-33.1%) were the most seriously affected, as the result of the significant decline in plant and factory construction intentions. The same phenomenon occurred in the Atlantic region, where the drop was also considerable (-9.6%). The British Columbia (+6.4%) and Prairies regions (+4.1%) reported increases.

Pour la troisième année consécutive, le **secteur industriel** a encore été celui à rapporter la plus importante baisse (-22,5%) de la valeur des permis non résidentiels, avec un niveau de 1,6 milliards\$ en 1992. Les régions du Québec (-26,5%) et de l'Ontario (-33,1%) sont, sans contredit, celles qui ont été les plus durement touchées; suite au très fort ralentissement des intentions de construction d'usines et de fabriques. Le même phénomène s'est produit dans la région de l'Atlantique, où la baisse était aussi considérable (-9,6%). Les régions de la Colombie-Britannique (+6,4%) et des Prairies (+4,1%) ont enregistré des hausses.

The value of permits in the **commercial sector** decreased by 16.7% in 1992 to \$4.9 billion. With the exception of two categories (hotels and restaurants; and laboratories), all project categories in this sector finished the year with decreases. Only the British Columbia and the Territories region (+16.8%) reported an increase. Ontario (-29.9%), Quebec (-24.0%), the Atlantic (-11.4%) and the Prairie regions (-15.0%) reported large decreases.

La valeur des permis du **secteur commercial** a diminué de 16,7% en 1992 pour se fixer à 4,9 milliards\$. Tous les projets commerciaux, à l'exception de ceux reliés à la construction d'hôtels, de restaurants et de laboratoires, ont subi une baisse de leur valeur. Seule la région de la Colombie-Britannique et des Territoires (+16,8%) montre une hausse. Les régions de l'Ontario (-29,9%), du Québec (-24,0%), de l'Atlantique (-11,4%) et des Prairies (-15,0%) ont rapporté des baisses.

The **institutional sector** reported a decrease in the value of building permits in 1992. This decrease of 14.1% brought the value of institutional permits to \$3.3 billion, down 0.5 billion of the peak recorded in 1991. All projects categories in this sector finished the year with decreases and all regions participated to the decrease, with the exception of the British Columbia and the Territories region (+11.5%). Quebec (-21.5%) reported the largest decrease, followed by Ontario (-20.4%), the Atlantic region (-20.0%) and the Prairie regions (-12.9%).

Le **secteur institutionnel** a enregistré une diminution dans la valeur des permis de construction en 1992. Cette diminution de 14,1% a porté la valeur des permis institutionnels à 3,3 milliards\$, en baisse de 0,5 milliard\$ par rapport au sommet enregistré en 1991. Tous les types de projets reliés à ce secteur ont terminé l'année à la baisse et toutes les régions canadiennes ont collaboré à cette diminution, à l'exception de la région de la Colombie-Britannique et des Territoires (+11,5%). La région du Québec (-21,5%) a enregistré la plus forte baisse, suivie de l'Ontario (-20,4%), de l'Atlantique (-20,0%) et des Prairies (-12,9%).

In 1992, **metropolitan areas** reported a decrease in the value of non-residential permits for the third year in a row. Due to the drop of 17.0% in the value of permits to \$6.8 billion, the relative share of the Canadian total held by metropolitan areas remained the same as in 1991 to 69.0%. As was the case during the previous year, the Toronto metropolitan area (\$1.6 billion) was ranked first in 1992, despite a decrease of 27.7% in the value of its non-residential permits. The Montreal (\$1.0 billion), and Vancouver (\$1.3 billion) metropolitan areas inversed their position to 3rd and 2nd respectively. The Victoria metropolitan area, which was 13th in 1991, climbed to 8th place in 1992, with \$0.2 billion. The Victoria improvement was due to commercial projects.

En 1992, les **régions métropolitaines** ont rapporté une diminution de la valeur des permis non résidentiels pour une troisième année consécutive. En raison de la baisse de 17,0% de la valeur des permis, qui s'est établie à 6,8 milliards\$, la part relative du total canadien détenue par les régions métropolitaines est demeurée la même qu'en 1991, soit 69,0%. Tout comme l'année précédente, la région de Toronto (1,6 milliards\$) occupait le 1^{er} rang en 1992, malgré une diminution de 27,7% de la valeur de ses permis non résidentiels. Les régions de Montréal (1,0 milliards\$) et de Vancouver (1,3 milliards\$) ont inversé leurs positions pour se situer au 3^e et 2^e rang respectivement. La région de Victoria, qui occupait le 13^e rang en 1991, a remonté au 8^e rang en 1992 avec 0,2 milliard\$ et ce, grâce à d'importants projets de type commercial.

Chart 5

Graphique 5

Value of Non-Residential Permits Issued by Region, 1992

Valeur des permis non résidentiels émis par région, 1992

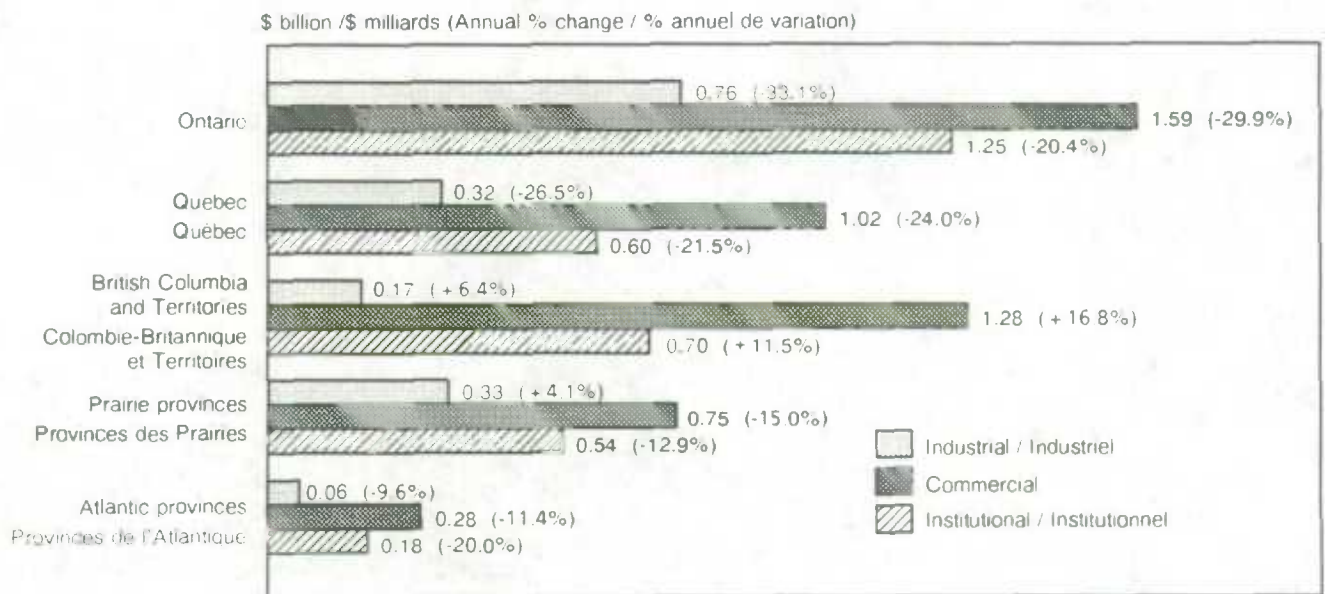


TABLE II

The top ten metropolitan areas in terms of per capita value of non-residential permits.

	dollars
Vancouver	772
Thunder Bay	609
Victoria	580
Ottawa	527
Saint John	505
Windsor	470
Sudbury	454
Hull	451
Edmonton	441
Toronto	402
CANADA	359

TABLEAU II

Les dix plus importantes régions métropolitaines en termes de valeur par personne des permis non résidentiels.

As far as the average value per capita of non-residential permits is concerned (Table II), several metropolitan areas reported an improvement in their rankings for 1992. For example, the Vancouver metropolitan area climbed from 3rd to 1st place, with \$772; and the St John metropolitan area advanced from 19th to 5th place, with \$505. The Thunder Bay and Victoria metropolitan areas were 2nd and 3rd, with average values of \$609 and \$580 respectively. Those that declined include the metropolitan areas of Trois-Rivières (\$328), which fell from 1st to 17th place; and Kitchener (\$381), which dropped from 4th to 14th place. The Canadian average fell by 18.2% in 1992 to \$359, compared to a drop of 21.0% in 1991.

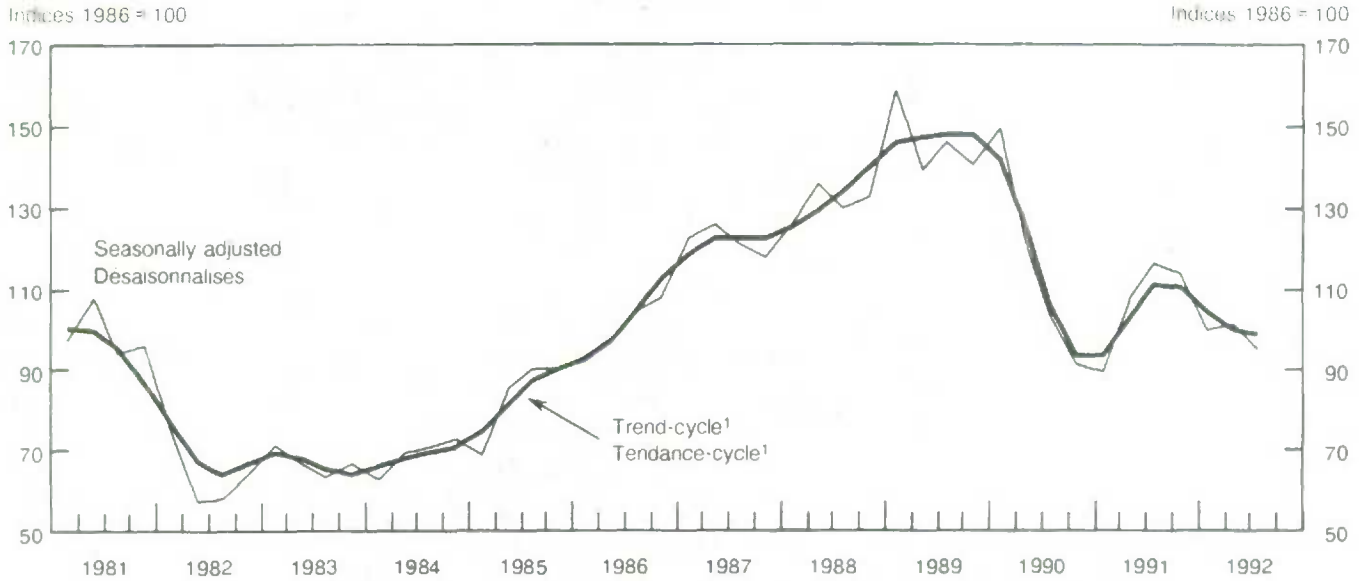
En ce qui a trait à la valeur moyenne par personne des permis non résidentiels (tableau II), plusieurs régions métropolitaines ont connu une amélioration considérable de leur classement en 1992. Entre autres, la région de Vancouver est passée du 3^e au 1^{er} rang avec 772 millions\$ et la région de St John du 19^e au 5^e rang avec 505 millions\$. Les régions de Thunder Bay et de Victoria se sont retrouvées au 2^e et au 3^e rang avec des valeurs moyennes respectives de 609 et de 580 millions\$. Parmi celles qui se sont vues déclassées, on retrouve la région métropolitaine de Trois-Rivières (328 millions\$) qui a baissé du 1^{er} rang au 17^e rang et celle de Kitchener (381 millions\$) qui a chuté du 4^e rang au 14^e rang. La valeur moyenne canadienne des permis non résidentiels a diminué de 18,2% en 1992 pour se chiffrer à 359 millions\$, comparativement à une baisse de 21,0% en 1991.

Chart 6

Graphique 6

Total Value of Building Permits Indices

Indices de la valeur totale des permis de bâtir



¹ The trend-cycle shows the seasonally-adjusted value of building permits without irregular influences which can affect the short-term trend.

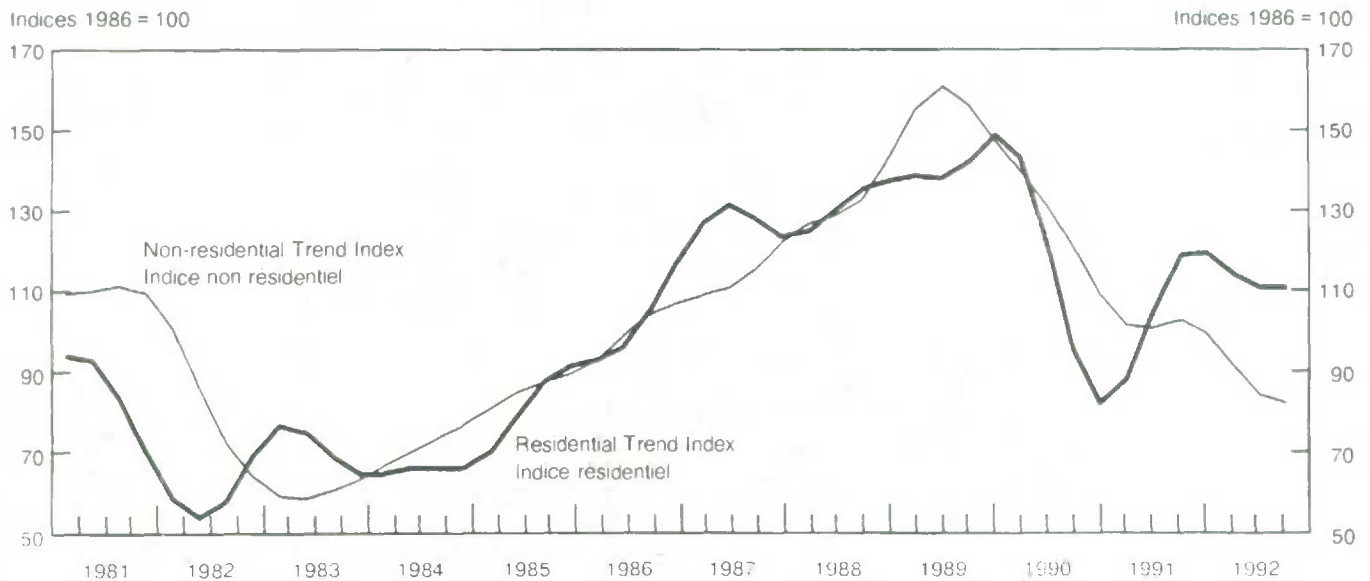
¹ La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent affecter la tendance à court terme.

Chart 7

Graphique 7

Short-Term Trend of Residential and Non-residential Building Permits Value

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir dans le secteur résidentiel et non résidentiel



SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1
Total Value of Building PermitsTableau 1
Valeur totale des permis de bâtir

Territory - Territoire	1992	1991	1992-91	1991-90	1990-89	1989-88	1988-87	1987-86
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	26,995,115	28,467,969	-5.2	-11.8	-19.4	15.0	12.4	25.5
Newfoundland - Terre-Neuve	242,469	275,039	-11.8	-12.0	-9.9	27.1	15.9	13.5
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	132,072	121,135	9.0	-23.6	6.4	-14.0	40.1	15.6
Nova Scotia - Nouvelle Écosse	604,933	634,293	-4.6	-19.0	-11.1	5.7	7.7	2.4
New Brunswick - Nouveau Brunswick	453,732	413,901	9.6	-16.2	-17.2	18.8	-2.8	12.1
Québec	5,245,211	6,241,607	-16.0	-12.6	-17.9	12.2	-4.4	37.6
Ontario	9,962,943	11,997,760	-17.0	-14.7	-29.8	15.9	16.5	30.6
Manitoba	541,246	561,145	-3.5	-23.3	-13.5	7.2	-8.5	6.5
Saskatchewan	323,098	327,488	-1.3	-28.8	-10.0	-2.5	-21.3	-10.2
Alberta	3,105,582	2,639,274	17.7	-12.5	14.0	8.5	31.2	1.0
British Columbia - Colombie-Britannique	6,255,548	5,131,514	21.9	3.0	-4.6	25.8	42.8	20.1
Yukon	71,221	73,654	-3.3	30.3	11.8	11.9	-9.3	-13.5
Northwest Territories - Territoires-du-Nord-Ouest	57,060	51,159	11.5	-15.7	-11.7	-1.8	37.9	18.1

Table 2
Non-Residential Value of Building PermitsTableau 2
Valeur des permis de bâtir non résidentiels

Territory - Territoire	1992	1991	1992-91	1991-90	1990-89	1989-88	1988-87	1987-86
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	9,834,299	11,836,254	-16.9	-19.7	-19.6	24.7	21.1	16.0
Newfoundland - Terre-Neuve	81,838	115,019	-28.8	5.7	-26.4	33.6	-0.1	26.5
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	62,254	60,632	2.7	-26.8	10.4	-13.7	68.8	25.8
Nova Scotia - Nouvelle Écosse	182,370	243,608	-25.1	-23.0	-16.9	7.4	12.3	11.3
New Brunswick - Nouveau Brunswick	198,246	194,177	2.1	-14.0	-29.8	30.8	-12.5	21.2
Québec	1,938,134	2,539,313	-23.7	-25.9	-25.8	36.1	6.3	40.8
Ontario	3,600,975	4,978,881	-27.7	-24.8	-25.1	31.6	23.1	15.8
Manitoba	234,156	309,571	-24.4	-20.1	-12.7	41.3	-9.5	20.0
Saskatchewan	167,849	236,661	-29.1	-29.5	-7.7	29.1	-22.5	-4.9
Alberta	1,224,445	1,280,076	-4.3	-4.8	5.1	-15.2	54.8	-18.6
British Columbia - Colombie-Britannique	2,082,491	1,803,306	15.5	-1.6	1.2	10.0	64.9	9.6
Yukon	26,941	46,486	-42.0	56.5	42.3	-20.7	-2.5	-41.0
Northwest Territories - Territoires-du-Nord-Ouest	34,600	28,524	21.3	-22.6	-1.3	52.6	-12.0	26.1

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels

Territory - Territoire	1992	1991	1992-91	1991-90	1990-89	1989-88	1988-87	1987-86
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	17,160,816	16,631,715	3.2	-5.0	-19.3	7.9	6.8	32.4
Newfoundland - Terre-Neuve	160,631	160,020	0.4	-21.5	2.5	22.7	30.1	4.0
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	69,818	60,503	15.4	-20.0	2.4	-14.2	19.6	9.3
Nova Scotia - Nouvelle Écosse	422,563	390,685	8.2	-16.3	-6.7	4.5	4.5	-2.9
New Brunswick - Nouveau Brunswick	255,486	219,724	16.3	-18.0	-2.6	7.3	8.7	2.8
Québec	3,307,077	3,702,294	-10.7	-0.3	-8.8	-6.4	-11.3	35.6
Ontario	6,361,968	7,018,879	-9.4	-5.7	-33.5	6.0	12.7	41.0
Manitoba	307,090	251,574	22.1	-26.9	-14.5	-15.4	-7.9	-0.9
Saskatchewan	155,249	90,827	70.9	-26.9	-15.9	-39.1	-19.8	-15.8
Alberta	1,881,137	1,359,198	38.4	-18.7	22.2	46.7	5.2	37.5
British Columbia - Colombie-Britannique	4,173,057	3,328,208	25.4	5.7	-7.6	36.2	31.2	26.4
Yukon	44,280	27,168	63.0	1.4	-9.6	57.3	-17.2	93.1
Northwest Territories - Territoires-du-Nord-Ouest	22,460	22,635	-0.8	-5.0	-24.1	-31.0	98.4	9.7

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized

Tableau 4

Nombre d'unités de logements autorisées

Territory - Territoire	1992	1991	1992-91	1991-90	1990-89	1989-88	1988-87	1987-86
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	169,047	166,534	1.5	-4.8	-20.9	-5.8	-5.9	16.8
Newfoundland - Terre-Neuve	1,980	1,956	1.2	-16.8	-11.3	-6.3	20.7	-6.8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	911	821	11.0	-27.0	-5.9	-20.1	22.0	-10.2
Nova Scotia - Nouvelle Écosse	5,217	5,540	-5.8	-12.4	-4.2	-10.4	0.6	-7.9
New Brunswick - Nouveau Brunswick	3,414	2,808	21.6	-14.0	-12.7	-1.8	3.5	-10.8
Québec	37,409	43,858	-14.7	-3.1	-10.8	-13.3	-22.6	13.4
Ontario	54,272	60,089	-9.7	-2.4	-35.0	-12.2	-0.3	25.5
Manitoba	3,197	2,714	17.8	-19.0	-32.7	-18.0	-21.4	-8.1
Saskatchewan	1,650	899	83.5	-31.1	-24.0	-47.9	-22.4	-28.1
Alberta	19,594	13,993	40.0	-18.8	11.6	38.2	1.4	24.6
British Columbia - Colombie-Britannique	40,629	33,271	22.1	2.1	-15.2	21.0	19.1	30.0
Yukon	551	346	59.2	0.0	-20.1	131.6	-44.8	92.6
Northwest Territories - Territoires-du-Nord-Ouest	223	222	-0.7	7.7	-19.9	36.9	46.8	-0.7

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5
Number of Single Dwellings Authorized

Tableau 5
Nombre de logements simples autorisés

Territory - Territoire	1992	1991	1992-91	1991-90	1990-89	1989-88	1988-87	1987-86
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	94,113	90,177	4.4	-8.1	-23.9	-2.0	-2.1	11.3
Newfoundland - Terre-Neuve	1,289	1,323	-2.6	-19.4	-17.9	10.3	29.4	-8.1
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	705	634	11.2	-18.7	1.7	-28.3	17.3	1.6
Nova Scotia - Nouvelle Écosse	3,594	3,055	17.6	-24.8	-5.7	-16.9	15.2	-10.6
New Brunswick - Nouveau Brunswick	2,293	1,918	19.6	-25.7	-9.4	-4.8	4.8	-4.7
Québec	17,393	21,646	-19.6	-2.7	-10.0	-6.7	-14.9	27.3
Ontario	28,430	29,811	-4.6	-9.6	-40.4	-8.8	-0.7	9.0
Manitoba	2,524	2,043	23.5	-31.6	-14.6	-13.8	19.2	-7.5
Saskatchewan	1,324	686	93.0	-26.2	-23.5	-34.9	-30.2	-32.9
Alberta	15,353	10,944	40.3	-21.1	6.1	40.4	-1.1	33.9
British Columbia - Colombie-Britannique	20,627	17,717	16.4	13.4	-25.0	18.7	17.2	15.7
Yukon	402	291	38.1	-2.3	4.9	-25.1	-0.9	40.5
Northwest Territories - Territoires-du-Nord-Ouest	179	109	64.2	-29.7	34.8	-60.2	109.4	-9.2

Table 6
Number of Multiple Dwellings Authorized

Tableau 6
Nombre de logements multiples autorisés

Territory - Territoire	1992	1991	1992-91	1991-90	1990-89	1989-88	1988-87	1987-86
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	74,934	76,357	-1.9	-0.6	-16.6	-10.8	-9.7	23.9
Newfoundland - Terre-Neuve	691	633	9.2	-10.7	8.7	4.5	2.4	-4.2
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	206	187	10.2	-45.6	-19.4	0.5	35.4	-32.8
Nova Scotia - Nouvelle Écosse	1,623	2,485	-34.7	9.9	-1.4	4.7	-25.0	-3.3
New Brunswick - Nouveau Brunswick	1,121	890	26.0	29.9	-23.3	9.2	-1.2	-27.0
Québec	20,016	22,212	-9.9	-3.5	-11.6	-18.7	-28.0	5.4
Ontario	25,842	30,278	-14.7	5.8	-27.5	-16.6	0.1	55.9
Manitoba	673	671	0.3	85.4	-75.6	-26.3	-25.4	-9.2
Saskatchewan	326	213	53.1	-43.4	-25.4	-64.8	-9.7	-18.3
Alberta	4,241	3,049	39.1	-9.7	41.9	27.2	15.9	-11.3
British Columbia - Colombie-Britannique	20,002	15,554	28.6	-8.3	-3.8	23.8	21.5	54.4
Yukon	149	55	170.9	14.6	-67.8	396.7	-72.7	746.2
Northwest Territories - Territoires-du-Nord-Ouest	44	130	-66.2	94.0	-58.6	-19.0	24.2	11.1

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1990, 1991, 1992

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1990, 1991, 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			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
1990²									
January - Janvier	13,930	8,769	22,699	2,324,650	284,814	746,274	295,930	1,327,018	3,651,668
February - Février	12,073	7,881	19,954	1,994,047	260,130	748,793	318,005	1,326,928	3,320,975
March - Mars	10,948	7,195	18,143	1,894,162	305,801	859,346	302,139	1,467,286	3,361,448
April - Avril	8,857	7,193	16,050	1,595,084	304,780	676,666	341,628	1,323,074	2,918,158
May - Mai	8,028	6,883	14,911	1,478,773	270,350	654,802	227,571	1,152,723	2,631,496
June - Juin	7,184	6,021	13,205	1,324,071	474,810	737,945	244,172	1,456,927	2,780,998
July - Juillet	6,639	5,577	12,216	1,215,939	346,006	528,353	337,150	1,211,509	2,427,448
August - Août	6,765	5,770	12,535	1,274,651	231,351	681,206	267,183	1,179,740	2,454,391
September - Septembre	6,557	4,878	11,435	1,166,390	255,685	570,457	269,157	1,095,299	2,261,689
October - Octobre	6,522	6,053	12,575	1,246,478	215,943	700,113	249,737	1,165,793	2,412,271
November - Novembre	5,610	5,283	10,893	1,011,126	270,053	555,853	291,846	1,117,752	2,128,878
December - Décembre	5,008	5,313	10,321	989,190	180,081	541,350	202,372	923,803	1,912,993
1991²									
January - Janvier	4,405	4,089	8,494	875,410	212,053	650,546	250,134	1,112,733	1,988,143
February - Février	5,274	5,885	11,159	1,009,860	122,710	526,187	333,533	982,430	1,992,290
March - Mars	5,833	5,370	11,203	1,076,501	120,824	459,005	248,531	828,360	1,904,861
April - Avril	7,630	6,624	14,254	1,368,141	205,906	513,586	298,916	1,018,408	2,386,549
May - Mai	8,043	5,559	13,602	1,415,582	189,423	511,916	210,558	911,897	2,327,479
June - Juin	8,652	6,503	15,155	1,550,940	147,690	436,545	279,144	863,379	2,414,319
July - Juillet	8,765	7,181	15,946	1,614,038	126,830	496,218	368,422	991,470	2,605,508
August - Août	8,346	6,405	14,751	1,495,309	207,639	402,686	346,358	956,683	2,451,992
September - Septembre	8,890	7,131	16,021	1,613,531	247,425	492,150	380,525	1,120,100	2,733,631
October - Octobre	7,860	7,219	15,079	1,510,887	199,882	433,963	368,826	1,002,671	2,513,558
November - Novembre	9,109	8,034	17,143	1,780,386	160,498	542,019	362,775	1,065,292	2,845,678
December - Décembre	7,373	6,357	13,730	1,321,730	179,204	441,118	362,833	983,155	2,304,885
1992²									
January - Janvier	7,304	7,391	14,695	1,386,105	111,337	418,608	222,637	752,582	2,138,687
February - Février	7,623	7,293	14,916	1,461,225	141,946	432,341	228,013	802,300	2,263,525
March - Mars	7,935	7,060	14,995	1,510,819	151,191	457,328	280,705	889,224	2,400,043
April - Avril	7,136	5,739	12,875	1,317,620	119,554	375,303	246,341	741,198	2,058,818
May - Mai	7,870	6,833	14,703	1,481,301	134,836	513,998	267,054	915,888	2,397,189
June - Juin	8,006	6,379	14,385	1,445,851	144,866	441,225	323,115	909,206	2,355,057
July - Juillet	7,612	5,977	13,589	1,383,009	134,617	462,757	214,607	811,981	2,194,990
August - Août	7,856	6,030	13,886	1,423,731	138,666	322,074	230,983	691,723	2,115,454
September - Septembre	7,720	6,133	13,853	1,392,804	121,743	409,409	233,015	764,167	2,156,971
October - Octobre	8,457	5,333	13,790	1,462,763	171,865	345,317	304,754	821,936	2,284,699
November - Novembre	7,888	5,140	13,028	1,363,289	125,332	353,330	263,964	742,626	2,105,916
December - Décembre	8,706	5,625	14,331	1,530,298	147,312	386,525	457,629	991,466	2,521,764

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1990, 1991, 1992 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1990, 1991, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Atlantic - Atlantique									
1990²									
January - Janvier	790	154	944	80,690	1,387	48,302	5,944	55,633	136,323
February - Février	992	274	1,266	90,721	7,555	42,419	19,378	69,352	160,073
March - Mars	1,031	443	1,474	116,749	14,593	69,258	12,823	96,674	213,423
April - Avril	827	403	1,230	94,084	5,596	40,753	11,797	58,146	152,230
May - Mai	754	240	994	78,795	13,605	27,987	8,692	50,284	129,079
June - Juin	710	272	982	77,588	7,018	51,212	14,948	73,178	150,766
July - Juillet	709	365	1,074	81,686	8,953	34,895	20,449	64,297	145,983
August - Août	625	177	802	73,358	7,279	39,407	15,906	62,592	135,950
September - Septembre	678	400	1,078	80,192	5,380	43,903	15,319	64,602	144,794
October - Octobre	720	377	1,097	85,581	3,446	41,049	5,755	50,250	135,831
November - Novembre	646	435	1,081	75,900	7,972	34,051	20,797	62,820	138,720
December - Décembre	577	455	1,032	77,594	3,226	16,814	5,846	25,886	103,480
1991²									
January - Janvier	507	499	1,006	62,881	19,066	30,635	20,604	70,305	133,186
February - Février	530	577	1,107	75,852	6,246	46,745	26,666	79,657	155,509
March - Mars	493	380	873	59,169	2,598	13,610	20,663	36,871	96,040
April - Avril	581	243	824	63,629	2,566	36,080	19,797	58,443	122,072
May - Mai	603	256	859	71,210	3,957	23,215	19,472	46,644	117,854
June - Juin	626	385	1,011	77,835	2,112	23,122	10,084	35,318	113,153
July - Juillet	649	306	955	75,552	4,728	23,809	8,867	37,404	112,956
August - Août	624	538	1,162	79,443	4,870	21,910	16,388	43,168	122,611
September - Septembre	529	267	796	62,881	4,020	26,975	17,355	48,350	111,231
October - Octobre	573	234	807	64,763	4,353	20,471	38,855	63,679	128,442
November - Novembre	571	242	813	67,302	5,937	31,232	9,743	46,912	114,214
December - Décembre	642	211	853	69,294	4,918	21,829	22,284	49,031	118,325
1992²									
January - Janvier	635	370	1,005	76,959	604	20,385	16,592	37,581	114,540
February - Février	531	206	737	60,252	5,483	13,946	7,538	26,967	87,219
March - Mars	487	156	643	53,055	4,910	19,730	7,264	31,904	84,959
April - Avril	560	276	836	65,912	11,315	21,062	9,943	42,320	108,232
May - Mai	664	419	1,083	82,379	3,969	33,107	20,945	58,021	140,400
June - Juin	667	376	1,043	81,075	5,489	23,466	25,983	54,938	136,013
July - Juillet	663	356	1,019	77,771	4,309	33,845	18,029	56,183	133,954
August - Août	735	235	970	79,514	5,742	28,101	18,154	51,997	131,511
September - Septembre	772	388	1,160	87,540	4,149	20,106	15,352	39,607	127,147
October - Octobre	727	268	995	80,754	3,963	25,583	13,812	43,358	124,112
November - Novembre	734	271	1,005	82,864	4,679	17,542	14,827	37,048	119,912
December - Décembre	704	322	1,026	79,746	3,163	25,527	15,096	43,786	123,532

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1990, 1991, 1992 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1990, 1991, 1992 - suite

	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 government Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Québec									
1990²									
January - Janvier	2,933	2,514	5,447	441,988	129,303	148,888	31,904	310,095	752,083
February - Février	2,826	2,119	4,945	427,050	42,992	142,403	88,859	274,254	701,304
March - Mars	2,400	2,183	4,583	379,578	39,244	228,287	85,759	353,290	732,868
April - Avril	1,981	1,881	3,862	320,081	54,241	151,055	112,347	317,643	637,724
May - Mai	1,991	2,248	4,239	343,816	126,616	126,779	64,021	317,416	661,232
June - Juin	1,739	2,243	3,982	315,388	299,490	137,989	47,218	484,697	800,085
July - Juillet	1,661	1,632	3,293	277,256	37,475	128,283	73,968	239,726	516,982
August - Août	1,519	1,646	3,165	260,355	40,019	108,348	71,248	219,615	479,970
September - Septembre	1,500	1,197	2,697	243,265	81,168	155,571	43,955	280,694	523,959
October - Octobre	1,365	2,027	3,392	262,005	68,808	156,799	53,987	279,594	541,599
November - Novembre	1,215	1,675	2,890	222,821	65,286	107,353	40,363	213,002	435,823
December - Décembre	1,106	1,635	2,741	219,793	40,341	84,908	34,239	159,488	379,281
1991²									
January - Janvier	1,084	1,467	2,551	207,630	34,898	151,870	35,863	222,631	430,261
February - Février	1,388	1,939	3,327	256,376	38,153	85,501	40,819	164,473	420,849
March - Mars	1,653	1,709	3,362	281,859	31,821	78,928	56,153	166,902	448,761
April - Avril	1,932	2,093	4,025	326,587	39,815	133,953	71,236	245,004	571,591
May - Mai	1,819	1,607	3,426	298,504	34,094	103,714	58,791	196,599	495,103
June - Juin	1,935	1,686	3,621	323,198	8,647	115,614	73,285	197,546	520,744
July - Juillet	1,966	1,642	3,608	325,716	25,181	119,727	55,174	200,082	525,798
August - Août	1,902	1,850	3,752	322,930	38,035	111,949	59,001	208,985	531,915
September - Septembre	2,421	2,487	4,908	401,258	47,723	82,919	51,801	182,443	583,701
October - Octobre	1,697	1,638	3,335	300,137	48,874	97,888	50,919	197,681	497,818
November - Novembre	2,123	1,915	4,038	347,723	35,974	149,045	138,606	323,625	671,348
December - Décembre	1,735	2,005	3,740	309,084	54,136	107,543	70,046	231,725	540,809
1992²									
January - Janvier	1,398	1,477	2,875	274,734	42,578	72,095	102,788	217,461	492,195
February - Février	1,284	2,156	3,440	278,654	14,802	86,363	52,405	153,570	432,224
March - Mars	1,471	1,625	3,096	272,525	13,028	79,400	41,786	134,214	406,739
April - Avril	1,503	2,148	3,651	304,146	30,101	77,752	19,888	127,741	431,887
May - Mai	1,671	2,110	3,781	322,362	18,113	109,117	45,899	173,129	495,491
June - Juin	1,618	1,743	3,361	298,701	16,277	91,577	55,433	163,287	461,988
July - Juillet	1,458	1,736	3,194	273,931	37,644	77,282	38,728	153,654	427,585
August - Août	1,436	1,559	2,995	264,485	52,748	65,270	44,928	162,946	427,431
September - Septembre	1,211	1,548	2,759	243,500	19,916	110,788	44,262	174,966	418,466
October - Octobre	1,554	1,248	2,802	265,361	29,714	70,395	52,479	152,588	417,949
November - Novembre	1,305	2,278	2,583	238,270	28,634	66,831	24,787	120,252	358,522
December - Décembre	1,482	1,423	2,905	271,695	20,739	109,756	64,891	195,388	467,081

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1990, 1991, 1992 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1990, 1991, 1992 - suite

	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 govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario									
1990²									
January - Janvier	5,458	3,282	8,740	1,128,981	90,480	293,909	172,816	557,205	1,686,186
February - Février	4,094	2,677	6,771	824,534	183,886	347,262	140,332	671,480	1,496,014
March - Mars	3,704	2,317	6,021	775,696	209,780	341,719	124,089	675,588	1,451,284
April - Avril	2,985	2,800	5,785	698,788	188,699	330,456	126,764	645,919	1,344,707
May - Mai	2,674	2,729	5,403	630,428	107,748	305,898	84,532	498,178	1,128,606
June - Juin	2,375	1,875	4,250	538,603	138,137	344,240	120,375	602,752	1,141,355
July - Juillet	2,115	1,943	4,058	478,975	184,932	195,227	161,469	541,628	1,020,603
August - Août	2,345	2,246	4,591	559,018	144,411	321,272	129,318	595,001	1,154,019
September - Septembre	1,987	2,105	4,092	486,285	128,790	191,138	139,093	459,021	945,306
October - Octobre	2,137	2,482	4,619	544,227	77,080	297,322	135,097	509,499	1,053,726
November - Novembre	1,625	1,931	3,556	388,243	115,811	254,099	103,254	473,164	861,407
December - Décembre	1,476	2,225	3,701	393,595	73,317	230,837	63,419	367,573	761,168
1991²									
January - Janvier	1,235	1,387	2,622	328,933	115,300	331,638	116,622	563,560	892,493
February - Février	1,492	2,129	3,621	380,206	51,306	255,679	164,436	471,421	851,627
March - Mars	1,577	2,043	3,620	408,897	60,068	211,732	60,750	332,550	741,447
April - Avril	2,489	2,186	4,675	530,994	92,231	158,465	119,616	370,312	901,306
May - Mai	2,782	1,961	4,743	610,095	120,352	187,472	63,838	371,662	981,757
June - Juin	2,995	2,477	5,472	667,240	100,158	137,209	134,747	372,114	1,039,354
July - Juillet	3,018	3,738	6,756	751,951	73,613	187,059	173,205	433,877	1,185,828
August - Août	2,865	2,310	5,175	645,776	122,559	116,870	151,481	390,910	1,036,686
September - Septembre	2,930	2,591	5,521	665,236	114,071	191,735	166,646	472,452	1,137,688
October - Octobre	2,606	3,401	6,007	654,921	115,808	157,617	121,642	395,067	1,049,988
November - Novembre	3,691	3,993	7,684	918,419	79,502	173,871	144,918	398,291	1,316,710
December - Décembre	2,135	1,864	3,999	460,722	93,201	165,108	150,159	408,468	869,190
1992²									
January - Janvier	2,039	3,511	5,550	528,743	39,618	166,967	56,047	262,632	791,375
February - Février	2,422	3,647	6,069	631,039	75,164	138,011	74,045	287,220	918,259
March - Mars	2,636	3,286	5,922	670,457	55,901	187,333	100,802	344,036	1,014,493
April - Avril	2,039	2,111	4,150	498,702	50,244	129,368	88,767	268,379	767,081
May - Mai	2,272	2,316	4,588	547,816	62,722	167,723	90,903	321,348	869,164
June - Juin	2,472	2,399	4,871	569,308	62,426	167,792	111,567	341,785	911,093
July - Juillet	2,166	1,581	3,747	481,715	57,713	146,011	63,676	267,400	749,115
August - Août	2,176	2,095	4,271	485,686	54,491	82,320	92,443	229,254	714,940
September - Septembre	2,371	1,761	4,132	488,149	70,727	130,487	76,263	277,477	765,626
October - Octobre	2,633	1,127	3,760	503,794	93,336	90,882	124,060	308,278	812,072
November - Novembre	2,117	1,039	3,156	404,180	66,667	103,411	135,874	305,952	710,132
December - Décembre	3,094	1,119	4,213	563,295	75,540	86,516	244,043	406,099	969,394

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1990, 1991, 1992 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1990, 1991, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Prairies									
1990²									
January - Janvier	2,464	384	2,848	269,886	42,052	154,115	65,819	261,986	531,872
February - Février	2,229	330	2,559	247,871	18,149	76,295	13,231	107,675	355,546
March - Mars	2,121	333	2,454	245,449	32,388	88,555	66,995	187,938	433,387
April - Avril	1,634	445	2,079	193,942	33,514	70,418	62,533	166,465	360,407
May - Mai	1,407	423	1,830	172,985	6,614	95,763	48,191	150,568	323,553
June - Juin	1,280	308	1,588	159,545	11,734	95,746	35,729	143,209	302,754
July - Juillet	1,125	265	1,390	139,715	93,885	73,614	46,077	213,576	353,291
August - Août	1,250	505	1,755	165,646	27,362	94,140	22,493	143,995	309,641
September - Septembre	1,186	255	1,441	145,453	26,775	77,851	35,656	140,282	285,735
October - Octobre	1,171	271	1,442	147,316	50,496	71,753	26,370	148,619	295,935
November - Novembre	1,008	354	1,362	131,873	58,852	82,985	63,603	205,440	337,313
December - Décembre	901	240	1,141	120,628	51,836	95,970	50,700	198,506	319,134
1991²									
January - Janvier	750	179	929	98,378	30,432	69,478	49,554	149,464	247,842
February - Février	813	335	1,148	106,621	11,327	63,270	56,767	131,364	237,985
March - Mars	850	307	1,157	112,202	15,387	76,351	45,891	137,629	249,831
April - Avril	1,131	312	1,443	139,894	58,538	79,714	56,629	194,881	334,775
May - Mai	1,133	227	1,360	136,134	17,524	85,585	25,403	128,512	264,646
June - Juin	1,276	371	1,647	156,733	16,912	56,519	28,577	102,008	258,741
July - Juillet	1,342	373	1,715	167,415	13,756	64,148	50,032	127,936	295,351
August - Août	1,367	228	1,595	157,775	28,105	78,936	71,776	178,817	336,592
September - Septembre	1,284	368	1,652	158,357	67,880	78,483	67,706	214,069	372,426
October - Octobre	1,241	209	1,450	146,150	17,876	78,287	75,656	171,819	317,969
November - Novembre	1,188	360	1,548	149,609	28,446	90,227	33,617	152,290	301,899
December - Décembre	1,294	631	1,925	171,104	16,780	60,839	62,632	140,251	311,355
1992²									
January - Janvier	1,514	339	1,853	177,970	19,242	45,888	17,633	82,763	260,733
February - Février	1,617	319	1,936	197,420	28,738	87,636	68,424	184,798	382,218
March - Mars	1,605	453	2,058	193,145	58,681	82,675	62,284	203,640	396,785
April - Avril	1,368	338	1,706	170,232	10,290	56,803	46,096	113,189	283,421
May - Mai	1,523	378	1,901	188,430	34,127	62,474	38,803	135,404	323,834
June - Juin	1,495	454	1,949	186,632	52,980	71,144	64,521	188,645	375,277
July - Juillet	1,519	547	2,066	187,927	21,145	71,476	46,750	139,371	327,298
August - Août	1,576	524	2,100	196,357	12,664	47,948	28,047	88,659	285,016
September - Septembre	1,757	357	2,114	207,686	12,428	61,500	50,338	124,266	331,952
October - Octobre	1,793	571	2,364	213,280	30,862	62,671	54,721	148,254	361,534
November - Novembre	1,817	561	2,378	227,608	15,787	48,667	39,518	103,972	331,580
December - Décembre	1,616	362	1,978	194,629	30,773	51,449	24,956	107,178	301,807

See footnotes(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, 1990, 1991, 1992 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1990, 1991, 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		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
British Columbia³ Colombie-Britannique³									
1990²									
January - Janvier	2,285	2,435	4,720	403,105	21,592	101,060	19,447	142,099	545,204
February - Février	1,932	2,481	4,413	403,871	7,548	140,414	56,205	204,167	608,038
March - Mars	1,693	1,919	3,612	376,690	9,796	131,527	12,473	153,796	530,486
April - Avril	1,429	1,663	3,092	288,189	22,730	83,984	28,187	134,901	423,090
May - Mai	1,202	1,243	2,445	252,749	15,767	98,375	22,135	136,277	389,026
June - Juin	1,081	1,322	2,403	232,947	18,431	108,758	25,902	153,091	386,038
July - Juillet	1,030	1,373	2,403	238,307	20,761	96,334	35,187	152,282	390,589
August - Août	1,027	1,196	2,223	216,274	12,280	118,039	28,218	158,537	374,811
September - Septembre	1,207	921	2,128	211,195	13,572	101,994	35,134	150,700	361,895
October - Octobre	1,130	895	2,025	207,349	16,113	133,190	28,528	177,831	385,180
November - Novembre	1,116	888	2,004	192,289	22,132	77,365	63,829	163,326	355,615
December - Décembre	948	759	1,707	177,580	11,361	112,821	48,168	172,350	349,930
1991²									
January - Janvier	829	558	1,387	177,588	12,357	66,925	27,491	106,773	284,361
February - Février	1,051	905	1,956	190,805	15,678	74,992	44,845	135,515	326,320
March - Mars	1,260	931	2,191	214,374	10,950	78,384	65,074	154,408	368,782
April - Avril	1,497	1,790	3,287	307,037	12,756	105,374	31,638	149,768	456,805
May - Mai	1,706	1,509	3,215	299,639	13,496	111,930	43,054	168,480	468,119
June - Juin	1,821	1,583	3,404	325,934	19,861	104,081	32,451	156,393	482,327
July - Juillet	1,791	1,123	2,914	293,404	9,552	101,475	81,144	192,171	485,575
August - Août	1,588	1,479	3,067	289,385	14,070	73,021	47,712	134,803	424,188
September - Septembre	1,726	1,418	3,144	325,799	13,731	112,038	77,017	202,786	528,585
October - Octobre	1,744	1,736	3,480	344,916	12,971	79,700	81,754	174,425	519,341
November - Novembre	1,537	1,523	3,060	297,333	10,639	97,644	35,891	144,174	441,507
December - Décembre	1,568	1,647	3,215	311,526	10,169	85,799	57,712	153,680	465,206
1992²									
January - Janvier	1,720	1,694	3,414	327,699	9,295	113,273	29,577	152,145	479,844
February - Février	1,769	966	2,735	293,860	17,759	106,385	25,601	149,745	443,605
March - Mars	1,737	1,541	3,278	321,637	18,671	88,190	68,569	175,430	497,067
April - Avril	1,667	866	2,533	278,628	17,604	90,318	81,647	189,569	468,197
May - Mai	1,740	1,611	3,351	340,314	15,905	141,577	70,504	227,986	568,300
June - Juin	1,754	1,408	3,162	310,135	7,694	87,246	65,611	160,551	470,686
July - Juillet	1,806	1,758	3,564	361,665	13,806	134,143	47,424	195,373	557,038
August - Août	1,933	1,617	3,550	397,689	13,021	98,435	47,411	158,867	556,556
September - Septembre	1,610	2,078	3,688	365,929	14,523	86,528	46,800	147,851	513,780
October - Octobre	1,750	2,119	3,869	399,574	13,990	95,786	59,682	169,458	569,032
November - Novembre	1,914	1,991	3,905	410,367	9,565	116,879	48,958	175,402	585,769
December - Décembre	1,810	2,398	4,208	420,933	17,097	113,277	108,643	239,017	659,950

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

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

³ The seasonally adjusted data have been revised for the last three years.

⁴ Les données désaisonnalisées des trois dernières années ont été révisées.

⁵ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

⁶ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

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

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

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

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

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

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

Tableau 8

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

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

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

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

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

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

Tableau 9

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

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	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	145.4	142.1	137.6	132.0	125.5	118.6	111.8	105.4	99.8	95.5	92.7	91.2	116.5
1991	91.3	92.7	95.3	98.8	102.8	106.6	109.7	111.7	112.6	112.2	110.8	108.8	104.4
1992	106.4	104.0	101.8	100.2	99.1	98.5	98.1	98.0	97.8	97.5			
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	147.6	143.7	137.9	130.4	121.6	112.2	102.9	94.5	87.8	83.2	81.1	81.1	110.3
1991	83.1	86.9	92.1	98.2	104.5	110.4	115.3	118.7	120.5	120.6	119.5	117.7	107.3
1992	115.6	113.7	112.1	111.1	110.5	110.2	110.1	110.1	110.1	110.0			
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	142.3	139.8	137.1	134.1	130.9	127.4	123.9	120.2	116.3	112.2	108.4	105.0	124.8
1991	102.3	100.5	99.7	99.7	100.4	101.3	102.0	102.2	101.8	100.7	99.0	96.6	100.5
1992	93.8	90.8	87.9	85.4	83.6	82.5	81.9	81.4	81.0	80.7			
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	213.2	207.1	200.2	192.7	184.6	175.9	166.7	156.9	147.0	137.7	129.1	121.7	169.4
1991	115.4	110.7	107.7	106.0	105.4	105.5	105.7	105.5	104.9	103.6	101.6	99.0	105.9
1992	95.8	92.5	89.3	86.4	83.8	81.6	80.2	78.6	76.9	75.5			
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	137.3	133.5	129.3	125.0	121.0	117.3	113.9	110.7	107.7	104.8	102.1	99.4	116.8
1991	96.9	94.5	92.2	90.1	88.3	86.7	85.1	83.8	82.7	81.8	82.7	80.5	87.1
1992	79.8	78.8	77.6	76.2	74.5	72.7	70.9	69.1	67.2	65.2			
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	118.2	120.6	122.5	123.5	123.4	122.5	120.9	118.8	116.6	114.8	113.8	114.0	119.1
1991	115.7	118.9	123.6	129.5	136.1	142.2	147.1	149.9	150.5	148.8	145.0	139.6	137.2
1992	132.9	125.7	119.1	114.3	112.1	112.4	114.5	117.9	121.9	126.3			

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

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

PART II: CURRENT DATA (RAW)

	Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	37
Table 11 - Metropolitan areas by municipality	43
Table 13 - Provinces by size of urban centres	53
Table 14 - Canada, provinces and economic regions by major geographical entities	61
Breakdown of Residential Permits	
Table 12 - Number of dwelling units demolished, Canada, provinces and metropolitan areas	52
Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	75
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	78
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	79
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas	80
Breakdown of Non-residential Permits	
Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces	81
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces	84
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	85

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)

	Page
Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle	
Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	37
Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité	43
Tableau 13 - Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains	53
Tableau 14 - Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques	61
Ventilation des permis résidentiels	
Tableau 12 - Nombre d'unités de logement démolies, Canada, provinces et régions métropolitaines	52
Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	75
Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines	78
Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines	79
Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines	80
Ventilation des permis non résidentiels	
Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces	81
Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces	84
Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	85

Table 10

Tableau 10

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

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				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamil- iales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Canada:												
January - Janvier	3,280	34	335	1,031	2,852	274	7,806	758,868	82,315	304,586	168,831	1,314,600
February - Février	4,966	33	466	1,596	3,513	347	10,919	997,642	118,242	310,684	162,856	1,579,324
March - Mars	9,276	66	1,044	1,681	4,893	342	17,291	1,677,070	147,027	415,510	255,490	2,499,097
April - Avril	10,842	97	1,011	1,242	4,283	479	17,954	1,832,467	107,318	329,622	230,361	2,499,768
May - Mai	10,644	246	817	1,493	4,588	276	18,063	1,887,941	116,726	572,630	290,679	2,867,976
June - Juin	10,349	244	899	1,675	4,032	319	17,518	1,848,679	209,397	580,419	374,626	3,013,121
July - Juillet	8,279	246	636	1,286	3,761	232	14,429	1,541,830	124,338	468,483	263,822	2,398,473
August - Août	7,625	213	680	1,220	3,686	252	13,676	1,423,799	148,844	331,934	249,418	2,153,995
September - Septembre	8,273	194	858	1,902	3,696	328	15,250	1,534,218	132,687	489,794	287,880	2,444,579
October - Octobre	8,380	141	984	1,741	3,748	201	16,195	1,576,819	215,476	411,864	360,146	2,564,306
November - Novembre	6,310	76	889	1,204	3,193	234	11,906	1,204,376	108,431	343,246	265,255	1,921,308
December - Décembre	4,182	60	761	1,070	2,626	362	9,041	877,207	132,466	369,444	373,463	1,742,579
Year - Année												
1992	92,404	1,629	9,370	17,140	44,859	3,645	169,047	17,160,816	1,843,266	4,918,216	3,272,817	28,995,115
1991	88,334	1,781	8,578	16,100	47,600	4,141	166,534	16,631,715	2,119,761	5,905,935	3,810,558	28,467,969
Atlantic - Atlantique:												
January - Janvier	116	8	16	-	190	23	353	21,190	787	14,990	15,750	62,717
February - Février	121	10	20	11	46	20	228	16,489	2,074	8,044	5,660	32,267
March - Mars	267	11	62	2	66	24	421	32,810	3,670	14,765	4,185	55,430
April - Avril	756	23	52	4	213	39	1,087	87,163	15,930	20,836	6,417	130,336
May - Mai	1,071	76	62	8	310	26	1,552	129,330	7,018	31,238	14,170	181,766
June - Juin	1,086	84	70	22	376	31	1,669	132,187	4,985	30,314	33,273	200,759
July - Juillet	895	87	72	-	282	38	1,374	108,319	4,371	41,961	18,146	172,797
August - Août	847	72	66	10	125	27	1,147	98,274	4,603	31,837	16,962	161,676
September - Septembre	832	70	110	13	366	28	1,419	107,893	2,945	26,086	22,041	168,965
October - Octobre	689	65	96	66	107	14	1,026	84,225	4,256	30,873	25,170	146,524
November - Novembre	467	19	65	8	233	35	827	61,421	3,356	18,728	15,831	99,335
December - Décembre	188	18	48	19	91	55	419	29,207	3,030	13,507	5,900	61,644
Year - Année												
1992	7,335	532	728	163	2,404	360	11,522	909,498	57,024	283,179	184,605	1,433,206
1991	6,391	528	542	83	3,321	260	11,125	830,932	63,087	319,744	230,605	1,444,368
Newfoundland - Terre-Neuve												
January - Janvier	7	-	-	-	7	-	14	1,427	28	2,137	2,301	5,893
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	117	1	-	-	77	9	204	16,244	77	5,931	4,073	26,326
May - Mai	198	2	-	-	60	12	262	24,249	4,995	3,358	1,840	34,442
June - Juin	219	3	-	-	83	6	310	26,305	62	3,227	987	30,581
July - Juillet	144	1	-	-	62	10	207	15,971	53	6,979	1,220	25,223
August - Août	160	6	-	-	68	9	233	20,294	1,039	4,722	10,827	36,882
September - Septembre	165	1	-	-	60	8	235	19,357	364	3,851	520	24,092
October - Octobre	114	4	2	15	53	3	191	16,458	1,217	1,833	3,322	21,830
November - Novembre	77	1	-	-	24	16	118	8,302	148	3,441	4,103	15,994
December - Décembre	29	1	-	-	57	31	118	6,322	424	2,215	72	9,033
Year - Année												
1992	1,268	20	2	26	556	108	1,980	160,631	8,535	42,043	31,260	242,469
1991	1,312	10	4	35	556	30	1,956	160,020	9,799	57,591	47,629	275,039

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

Table 10

Tableau 10

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

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	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard:												
January - Janvier	13	4	4	-	-	-	21	1,603	-	507	-	2,110
February - Février	11	2	-	-	-	1	14	1,123	-	296	60	1,478
March - Mars	16	6	4	-	-	1	27	2,691	-	2,147	-	4,838
April - Avril	48	3	4	-	18	-	73	6,767	-	4,137	30	9,934
May - Mai	82	26	6	-	6	-	120	9,948	-	1,857	2	11,807
June - Juin	91	21	4	-	36	4	166	10,802	1,530	1,889	16	14,237
July - Juillet	64	27	-	-	22	-	113	8,559	260	10,271	9,980	28,060
August - Août	73	16	4	-	10	-	103	8,120	406	6,596	2,023	17,144
September - Septembre	52	19	2	-	26	-	99	7,069	-	2,424	1,023	10,516
October - Octobre	56	16	2	6	18	-	97	7,043	307	1,846	4,893	14,089
November - Novembre	38	6	-	-	14	1	59	4,852	-	1,523	723	7,098
December - Décembre	12	3	6	3	-	5	29	2,241	80	6,271	1,169	9,761
Year - Année												
1992	555	149	36	9	160	12	911	69,818	2,672	39,763	19,919	132,072
1991	491	142	40	-	141	7	821	60,503	3,848	33,380	23,404	121,135
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier	68	4	10	-	183	14	279	15,518	320	9,575	8,303	33,219
February - Février	83	8	18	-	8	14	131	10,235	371	4,089	1,396	16,091
March - Mars	147	6	42	2	4	6	206	18,042	3,307	6,344	1,943	29,636
April - Avril	366	14	28	-	31	22	450	38,530	15,573	5,797	256	60,156
May - Mai	409	34	32	-	70	9	554	49,259	1,073	10,530	3,956	64,828
June - Juin	472	47	38	22	190	14	783	61,129	1,715	6,507	3,088	72,439
July - Juillet	435	60	52	-	180	14	731	54,078	2,897	19,016	1,922	77,913
August - Août	349	36	40	8	-	11	443	41,240	928	6,488	1,010	49,666
September - Septembre	367	33	65	9	127	11	613	49,636	1,709	9,747	2,336	63,428
October - Octobre	301	26	36	23	9	4	398	35,527	1,267	16,377	11,093	55,264
November - Novembre	218	10	41	8	162	8	447	33,523	1,373	7,943	7,194	60,033
December - Décembre	111	10	30	16	10	5	182	14,836	2,030	2,811	2,087	21,764
Year - Année												
1992	3,315	275	433	88	974	132	5,217	422,563	32,563	106,224	44,583	604,933
1991	2,764	295	328	36	1,996	131	5,540	390,685	16,096	126,339	101,173	634,293
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier	28	-	2	-	-	9	39	2,642	439	2,771	5,146	10,998
February - Février	19	-	2	-	32	6	58	3,450	1,595	2,798	3,474	11,307
March - Mars	76	-	6	-	32	12	126	8,056	353	2,787	977	12,173
April - Avril	236	5	20	4	87	8	360	26,512	280	4,971	2,059	33,922
May - Mai	382	13	24	8	184	5	616	45,864	950	15,493	8,372	70,679
June - Juin	304	13	28	-	67	8	420	33,951	1,678	18,691	29,182	83,502
July - Juillet	262	9	20	-	28	14	323	28,711	1,171	5,695	5,024	40,601
August - Août	265	15	22	2	57	7	368	28,620	2,231	14,031	3,102	47,984
September - Septembre	247	17	42	4	153	9	472	31,831	872	10,064	18,162	60,929
October - Octobre	219	10	55	22	27	7	340	25,197	1,465	10,817	6,862	44,341
November - Novembre	134	2	24	-	33	10	203	14,744	1,834	5,821	3,811	26,210
December - Décembre	36	4	12	-	24	14	90	5,808	495	2,210	2,572	11,086
Year - Année												
1992	2,197	88	267	40	724	108	3,414	265,486	13,354	96,149	88,743	463,732
1991	1,834	81	170	12	619	92	2,808	219,724	33,344	102,434	58,399	413,901

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

Table 10

Tableau 10

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

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					Total
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial		
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Québec												
January - Janvier	388	1	114	39	397	41	990	92,789	20,984	43,992	51,288	209,063
February - Février	839	4	210	163	1,288	78	2,582	186,993	16,829	49,140	33,672	286,634
March - Mars	2,267	2	352	262	1,477	158	4,508	360,945	19,180	77,614	60,731	508,470
April - Avril	2,835	16	509	224	2,185	220	6,988	487,736	20,466	72,794	31,431	612,417
May - Mai	2,351	65	413	192	1,622	77	4,720	440,250	14,208	124,121	63,789	632,368
June - Juin	1,808	48	317	186	926	118	3,403	344,929	33,537	101,912	73,363	553,731
July - Juillet	1,082	67	166	74	871	61	2,311	228,376	27,185	68,606	43,327	367,482
August - Août	1,217	51	223	93	896	79	2,568	243,374	58,246	64,009	53,564	419,193
September - Septembre	1,312	50	233	294	1,197	106	3,192	290,299	21,064	139,266	74,085	624,713
October - Octobre	1,415	33	287	149	964	81	2,929	278,657	37,905	103,394	67,595	487,551
November - Novembre	970	20	350	173	1,007	75	2,595	217,664	33,156	70,036	33,359	354,204
December - Décembre	634	7	328	81	568	115	1,633	135,076	18,800	103,442	32,167	289,485
Year - Année												
1992	17,018	363	3,502	1,930	13,397	1,209	37,409	3,307,077	321,550	1,018,323	598,261	5,246,211
1991	21,341	287	4,599	1,278	16,148	1,204	43,858	3,702,294	437,644	1,339,757	761,912	6,241,607
Ontario												
January - Janvier	782	7	123	519	1,383	122	2,936	292,919	41,063	137,918	63,921	625,821
February - Février	1,299	6	122	1,265	1,535	163	4,390	408,616	66,134	102,169	46,566	623,485
March - Mars	2,746	14	496	1,016	1,873	86	6,231	686,353	43,106	142,221	71,927	943,607
April - Avril	3,067	23	343	667	1,032	144	6,176	654,172	40,505	102,417	88,902	885,996
May - Mai	3,130	49	216	705	1,175	82	6,357	663,644	64,807	156,306	82,589	967,446
June - Juin	3,500	62	387	875	1,184	91	6,099	750,504	64,766	270,142	150,572	1,235,984
July - Juillet	2,564	62	207	472	1,019	62	4,386	568,721	60,523	139,132	88,920	847,296
August - Août	2,275	49	228	641	1,352	83	4,628	514,259	68,576	89,496	87,198	759,529
September - Septembre	2,545	54	357	927	547	103	4,533	638,417	69,354	137,570	90,424	835,765
October - Octobre	2,755	32	364	730	625	50	4,556	568,380	130,992	101,019	128,515	928,906
November - Novembre	1,873	24	299	525	475	72	3,268	407,979	51,928	112,641	129,030	701,578
December - Décembre	1,473	18	188	568	381	84	2,712	308,004	80,528	100,503	218,495	707,530
Year - Année												
1992	28,009	400	3,330	8,810	12,581	1,142	54,272	6,361,968	762,282	1,691,534	1,247,169	9,962,943
1991	29,381	411	2,589	10,044	16,284	1,380	60,089	7,019,879	1,140,096	2,271,646	1,567,139	11,997,760
Prvinces												
January - Janvier	844	7	48	46	137	4	1,086	101,096	9,552	39,095	14,664	164,407
February - Février	1,257	5	78	21	96	6	1,473	144,812	19,043	63,533	36,974	264,352
March - Mars	2,048	7	95	28	318	6	2,503	235,167	63,444	98,064	77,261	473,936
April - Avril	2,081	16	60	94	231	28	2,500	251,525	9,232	49,089	52,502	362,348
May - Mai	2,008	34	80	118	240	5	2,486	251,572	18,655	58,234	40,709	368,170
June - Juin	1,840	44	66	107	366	20	2,443	239,609	91,957	90,718	70,710	492,894
July - Juillet	1,644	30	112	226	251	2	2,265	213,294	26,342	75,030	52,569	357,235
August - Août	1,468	31	89	84	257	8	1,947	191,501	13,833	51,994	31,332	288,650
September - Septembre	1,820	16	104	199	80	4	2,223	220,850	21,268	67,521	60,595	370,334
October - Octobre	1,750	11	138	272	220	1	2,392	214,345	28,005	65,894	60,484	369,728
November - Novembre	1,329	10	72	245	284	13	1,953	174,264	10,528	48,048	32,484	265,314
December - Décembre	876	5	64	102	122	2	1,171	105,451	21,189	41,076	13,722	181,438
Year - Année												
1992	18,976	216	997	1,542	2,612	99	24,441	2,343,476	333,048	749,396	544,006	3,969,926
1991	13,374	293	680	869	2,092	298	17,606	1,701,599	319,826	982,141	624,341	3,527,907

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

Table 10

Tableau 10

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

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	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Months												
January - Janvier	79	2	4	-	-	-	85	8,885	4,660	6,362	4,074	22,871
February - Février	134	2	6	6	-	-	148	12,874	12,292	6,936	2,764	33,866
March - Mars	238	7	4	6	73	-	328	27,625	603	6,268	2,632	36,018
April - Avril	249	13	-	-	78	-	340	30,583	1,256	10,837	6,757	49,433
May - Mai	291	27	6	42	46	-	412	43,537	3,667	12,143	6,266	65,693
June - Juin	260	31	4	3	93	-	391	36,811	17,120	12,840	6,103	71,874
July - Juillet	267	20	10	66	60	-	413	36,533	6,840	8,923	3,721	56,017
August - Août	223	18	16	29	36	-	322	29,658	4,440	10,514	2,651	47,263
September - Septembre	251	14	10	8	-	-	283	30,381	3,492	16,034	2,331	52,238
October - Octobre	198	7	2	8	7	-	222	24,655	2,773	13,085	4,320	44,733
November - Novembre	111	8	6	10	44	-	179	17,816	4,747	9,416	718	32,697
December - Décembre	72	2	-	-	-	-	74	7,832	1,281	18,548	982	28,643
Year - Année												
1992	2,373	161	68	178	427	-	3,197	307,090	62,951	128,896	42,309	541,246
1991	1,864	189	62	34	606	79	2,714	261,574	43,549	128,700	137,322	561,146
Saskatchewan												
January - Janvier	40	-	2	-	16	1	59	4,493	280	6,778	2,630	13,181
February - Février	56	1	30	-	8	4	98	8,060	443	2,661	792	11,946
March - Mars	138	-	4	-	-	1	143	13,282	4,163	7,291	2,724	27,460
April - Avril	164	1	2	-	-	2	169	16,074	4,206	3,239	3,072	26,691
May - Mai	146	2	-	-	18	-	166	16,806	2,135	9,953	1,774	30,667
June - Juin	141	2	4	-	30	-	177	16,600	2,104	26,904	1,996	47,604
July - Juillet	129	2	20	-	8	-	159	15,876	6,379	16,162	2,625	39,032
August - Août	133	1	12	-	45	1	192	17,639	1,246	9,401	6,422	33,708
September - Septembre	126	-	10	-	6	-	142	17,103	2,911	16,618	1,675	37,207
October - Octobre	122	-	4	-	16	-	141	12,264	966	6,899	1,697	21,825
November - Novembre	80	1	4	6	69	3	152	11,484	1,220	7,657	2,866	23,217
December - Décembre	46	1	-	-	15	-	62	5,569	869	2,769	1,453	10,660
Year - Année												
1992	1,310	11	92	6	220	12	1,560	155,249	25,921	113,212	28,716	323,098
1991	666	29	34	17	132	31	899	90,827	14,934	145,308	76,419	327,488
Alberta												
January - Janvier	725	6	42	46	121	3	942	87,718	4,722	27,955	7,960	128,355
February - Février	1,078	2	42	15	88	2	1,227	123,878	5,308	54,946	33,418	218,550
March - Mars	1,672	-	88	22	245	6	2,032	194,260	58,778	85,515	71,905	410,458
April - Avril	1,678	2	48	94	153	26	2,001	204,868	3,770	36,013	42,673	285,324
May - Mai	1,571	6	74	75	176	6	1,907	191,230	12,863	36,138	32,679	272,910
June - Juin	1,439	11	58	104	243	20	1,875	186,198	72,733	50,974	63,611	373,616
July - Juillet	1,248	8	82	160	193	2	1,693	160,886	14,123	60,956	46,223	272,186
August - Août	1,112	12	61	55	186	7	1,433	144,204	8,147	32,079	23,259	207,689
September - Septembre	1,443	2	84	191	74	4	1,798	173,366	14,865	36,069	56,589	280,889
October - Octobre	1,430	4	132	264	198	1	2,029	177,526	24,267	46,910	54,467	303,170
November - Novembre	1,138	1	62	230	181	10	1,622	144,954	4,561	30,975	28,910	209,400
December - Décembre	758	2	64	102	107	2	1,035	92,050	19,039	19,769	11,287	142,135
Year - Année												
1992	16,292	64	837	1,359	1,965	87	19,594	1,881,137	244,176	607,288	472,981	3,105,582
1991	10,864	76	694	818	1,464	188	13,993	1,359,198	261,343	608,133	410,600	2,639,274

See footnotes 1 at end of table
Voir notes 1 à la fin du tableau

Table 10

Tableau 10

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

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					Total
	Single dwell- ings Maisons unifami- liales	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
British Columbia - Colombie-Britannique												
January - Janvier	1,129	11	34	427	746	80	2,426	249,780	9,800	68,399	33,200	361,279
February - Février	1,431	8	36	136	548	80	2,238	239,994	6,936	86,797	29,068	361,794
March - Mars	1,827	20	48	373	1,154	68	3,690	368,775	17,342	81,642	60,302	608,061
April - Avril	2,064	20	53	353	606	48	3,144	346,676	19,609	82,936	60,949	600,069
May - Mai	2,028	20	44	448	1,241	83	3,864	396,211	10,794	199,482	93,749	699,236
June - Juin	2,064	4	69	477	1,169	59	3,822	374,173	14,027	81,669	46,334	616,203
July - Juillet	2,014	9	79	606	1,307	68	3,983	412,799	16,378	141,222	67,032	626,431
August - Août	1,752	6	72	389	1,012	66	3,285	366,308	13,686	91,696	60,208	621,798
September - Septembre	1,661	4	46	469	1,493	86	3,769	367,021	16,698	113,640	36,864	633,223
October - Octobre	1,706	6	86	624	1,832	53	4,206	424,028	13,718	106,106	76,636	620,487
November - Novembre	1,633	3	103	253	1,194	39	3,225	340,086	9,374	92,641	64,147	496,247
December - Décembre	1,096	2	123	300	1,462	106	3,088	298,208	8,918	100,484	103,110	610,720
Year - Année												
1992	20,503	111	783	4,664	13,763	826	40,629	4,173,067	156,179	1,246,714	681,698	6,266,548
1991	17,608	201	152	3,802	10,627	981	33,271	3,328,208	161,793	1,068,699	592,914	6,131,614
Territories - Territoires												
January - Janvier	11	-	-	-	-	4	16	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	-	38	3,020	286	1,204	1,084	6,693
April - Avril	39	-	4	-	16	-	59	6,206	1,686	1,560	150	8,692
May - Mai	56	3	2	22	-	2	86	7,934	1,244	3,249	6,673	18,000
June - Juin	61	2	-	8	21	-	82	7,277	126	6,664	384	13,460
July - Juillet	80	-	-	8	21	1	110	10,322	539	2,633	3,828	17,222
August - Août	66	6	2	3	34	-	110	10,083	-	2,902	164	13,139
September - Septembre	103	-	8	-	12	1	124	9,738	2,368	6,612	3,871	-
October - Octobre	66	6	14	-	-	2	87	7,184	600	3,678	747	12,109
November - Novembre	38	-	-	-	-	-	38	2,983	90	1,163	404	4,630
December - Décembre	16	-	-	-	2	-	18	1,261	-	432	69	1,762
Year - Année												
1992	664	17	30	41	112	10	774	66,740	14,183	30,070	17,288	128,281
1991	339	61	16	23	128	18	685	49,803	7,315	34,048	33,647	124,813

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

Table 10

Tableau 10

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

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	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Yukon												
January - Janvier	3	-	-	-	-	3	6	584	29	108	8	729
February - Février	7	-	-	-	-	7	7	460	100	260	888	1,688
March - Mars	10	2	-	-	6	18	18	1,400	285	990	934	3,609
April - Avril	19	-	-	-	12	31	31	3,016	1,666	107	150	4,929
May - Mai	32	3	2	22	-	61	61	5,085	52	899	439	6,475
June - Juin	33	2	-	8	21	64	64	6,298	110	3,405	384	9,197
July - Juillet	68	-	-	8	21	97	88	7,485	3	1,483	601	9,672
August - Août	60	6	2	-	2	70	69	4,949	-	123	24	5,096
September - Septembre	94	-	8	-	12	114	115	8,607	384	4,639	3,866	17,296
October - Octobre	47	5	14	-	-	66	68	5,153	600	2,311	706	8,770
November - Novembre	23	-	-	-	-	23	23	1,762	80	968	103	2,923
December - Décembre	9	-	-	-	2	11	11	591	-	302	44	937
Year - Année												
1992	385	17	26	38	76	9	561	44,280	3,309	15,485	8,147	71,221
1991	230	61	6	-	37	12	346	27,168	4,358	11,668	30,560	73,654
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest												
January - Janvier	8	-	-	-	-	1	9	510	-	84	-	594
February - Février	1	-	-	-	-	-	1	188	7,127	1,761	128	9,194
March - Mars	20	-	-	-	-	-	20	1,620	-	214	150	1,984
April - Avril	20	-	4	-	4	-	28	2,190	30	1,443	-	3,663
May - Mai	24	-	-	-	-	-	24	2,849	1,192	2,360	5,134	11,625
June - Juin	18	-	-	-	-	-	18	1,979	15	2,259	-	4,253
July - Juillet	22	-	-	-	-	-	22	2,837	636	1,060	3,227	7,660
August - Août	16	-	-	3	32	-	51	6,134	-	2,779	130	8,043
September - Septembre	9	-	-	-	-	-	9	1,231	1,974	1,073	6	4,283
October - Octobre	19	-	-	-	-	-	19	2,031	-	1,267	41	3,339
November - Novembre	15	-	-	-	-	-	15	1,221	-	185	301	1,707
December - Décembre	7	-	-	-	-	-	7	670	-	130	25	825
Year - Année												
1992	179	-	4	3	36	1	223	22,460	10,874	14,585	9,141	57,060
1991	109	-	10	23	91	6	239	22,635	2,957	22,480	3,087	51,169

¹ Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes
² 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

Tableau 11

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

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
METRO AREAS TOTAL REGIONS METROPO LITAINES	63,470	106	6,493	12,497	33,287	2,666	108,419	11,649,360	897,786	3,633,281	2,248,924	18,429,340
CALGARY	6,231	1	118	563	303	36	7,252	784,122	29,163	134,689	94,636	1,042,610
Airdrie C	230	-	16	-	23	-	269	24,994	687	3,776	8,040	37,497
Beiseker VL	6	-	-	-	-	-	6	419	-	-	-	419
Calgary C	6,487	-	60	544	267	36	6,374	676,851	27,172	128,773	77,996	910,792
Cochrane T	135	-	50	19	23	-	227	22,135	488	1,724	6,987	30,334
Crossfield T	13	-	-	-	-	-	13	1,190	-	175	-	1,365
Irricana VL	6	-	2	-	-	-	8	593	-	-	-	593
Rocky View No. 44 MD	364	1	-	-	-	-	365	57,940	816	241	2,613	61,610
CHICOUTIMI- JONQUIERE	302	15	28	-	384	49	778	63,188	10,698	11,312	14,118	99,316
Chicoutimi V	96	-	18	-	277	24	416	28,856	4,438	4,820	6,380	43,504
Jonquiere V	86	6	2	-	66	17	166	17,802	5,657	4,438	2,993	30,800
La Baie V	54	2	4	-	43	3	106	7,827	642	1,673	5,275	16,317
Larouche P	5	1	-	-	-	-	6	534	-	42	-	676
Laterrière V	36	3	2	-	-	1	42	3,930	65	142	-	4,127
St-Honoré SD	4	2	-	-	-	-	6	1,123	-	-	460	1,673
Shipshaw SD	6	2	-	-	6	-	14	1,306	-	42	10	1,358
Tremblay CT	15	-	2	-	2	4	23	1,811	95	165	-	2,061
EDMONTON	5,060	6	300	393	1,177	40	6,976	622,118	30,200	171,463	178,264	1,002,046
Beaumont T	60	-	-	9	-	-	69	6,608	-	71	4,445	11,124
Betula Beach SV	-	2	-	-	-	-	2	35	-	-	-	35
Bon Accord T	12	-	-	-	-	-	12	1,302	-	-	65	1,367
Brzeau No. 77 MD	18	-	-	-	-	-	18	1,655	-	-	-	1,655
Breton VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	107	115
Calmait T	73	-	12	-	-	-	85	6,501	-	494	-	6,995
Devon T	27	-	4	-	4	-	35	2,695	30	646	1,700	4,971
Drayton Valley T	10	-	-	-	12	-	22	1,605	400	984	6,534	8,423
Edmonton C	2,543	-	190	306	941	38	4,018	349,002	10,407	128,657	131,034	619,100
Edmonton Beach SV	6	-	-	-	-	-	6	413	-	1	-	414
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	20	-	37
Fort Saskatchewan C	69	-	-	-	23	-	92	8,804	11,191	4,194	369	24,558
Gibbons T	39	-	-	-	-	-	39	3,072	-	-	-	3,072
Golden Days SV	1	2	-	-	-	-	3	196	-	-	-	196
Kapaswin SV	1	-	-	-	-	-	1	210	-	-	-	210
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Leduc C	75	-	26	-	19	-	120	11,009	170	1,214	490	12,883
Leduc CO No. 26 CM	75	1	-	-	-	-	76	8,974	2,206	3,438	767	16,386
Legal VL	6	-	-	-	-	-	6	633	-	536	-	1,169
Morinville T	32	-	2	-	-	-	34	3,294	1,005	1,410	396	6,106
Parkland CO No. 31 CM	245	-	-	-	-	-	245	16,347	349	2,584	1,403	20,683
Redwater T	4	-	-	-	-	-	4	453	-	16	-	469
Seba Beach SV	3	-	-	-	-	-	3	297	-	-	-	297
Spruce Grove C	203	-	-	-	22	-	225	20,081	994	1,131	1,216	23,422
St. Albert C	444	-	4	66	96	-	600	67,196	1,027	12,535	6,615	76,373
Stony Plain T	53	-	-	22	24	-	99	6,989	240	391	4,796	12,416
Strathcona CO No. 20 CM	887	1	60	-	32	2	982	95,255	751	12,250	16,828	125,094
Sturgeon No. 90 MD	169	-	-	-	-	-	169	18,806	1,430	339	147	20,722
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
Thorsby VL	2	-	-	-	-	-	2	139	-	-	-	139
Wabemun VL	4	-	2	-	4	-	10	527	-	652	-	1,179
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	3,352	3,400

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

Table 11
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

Tableau 11
Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
HALIFAX	1,336	8	301	64	817	72	2,688	183,242	5,783	43,883	29,804	262,712
Bedford T	88	-	29	27	-	-	144	15,459	1,497	2,385	7	19,348
Dartmouth C	106	-	20	8	99	8	241	20,662	1,192	11,465	27	33,326
Halifax C	81	-	28	19	588	62	778	46,683	971	27,412	21,284	95,350
Halifax CR	1,061	8	224	-	130	2	1,425	101,448	2,123	2,631	8,486	114,688
HAMILTON	1,280	-	22	713	906	1	2,922	298,383	31,500	70,627	29,381	429,891
Ancaster T	83	-	-	29	1	-	113	17,326	371	9,753	33	27,483
Burlington C	209	-	12	432	447	1	1,101	100,371	13,693	17,838	1,673	133,576
Dundas T	67	-	-	61	7	-	125	18,183	25	1,846	174	20,227
Flamborough TP	192	-	-	-	-	-	192	22,463	2,767	5,166	1,106	31,481
Glanbrook TP	60	-	-	18	24	-	92	9,142	34	480	110	9,766
Grimsby T	62	-	-	-	-	-	62	8,247	7,691	1,917	1,310	19,065
Hamilton C	401	-	4	66	334	-	805	77,654	2,908	26,860	18,651	126,073
Stoney Creek C	216	-	6	117	93	-	432	44,987	4,121	6,778	6,326	62,223
HULL	927	30	839	134	649	46	2,626	227,428	22,086	40,962	38,026	328,602
Aylmer V	132	-	61	76	12	11	291	31,315	107	7,492	96	39,011
Buckingham V	19	-	80	-	37	2	138	9,386	40	678	97	10,200
Cantley SD	67	-	-	-	-	-	67	10,261	-	1,601	2,000	13,762
Chelsea SD	63	-	-	-	-	1	64	7,266	-	-	-	7,266
Gatineau V	342	-	300	31	393	18	1,084	89,981	20,701	17,568	7,382	136,632
Hull V	83	-	326	28	149	13	699	48,709	679	11,177	28,233	88,798
La Pêche SD	62	10	-	-	2	1	75	7,440	8	1,279	218	8,945
Masson V	47	-	72	-	44	-	163	9,470	436	960	-	10,856
Pontiac SD	26	3	-	-	-	-	28	2,640	64	155	-	2,849
Val-des-Monts SD	87	17	-	-	12	-	116	10,972	61	162	-	11,195
KITCHENER	1,147	-	342	407	340	111	2,347	202,236	18,121	97,800	20,862	339,019
Cambridge C	366	-	102	202	-	3	662	61,426	8,714	16,122	6,914	92,176
Kitchener C	463	-	188	106	340	66	1,163	93,662	2,800	39,691	8,081	144,134
North Dumfries TP	59	-	-	-	-	2	61	5,710	862	160	168	6,900
Waterloo C	250	-	52	99	-	40	441	34,720	3,450	36,603	5,977	80,750
Woolwich TP	30	-	-	-	-	-	30	6,819	2,296	6,224	722	15,060
LONDON	808	-	140	113	487	52	1,600	176,643	22,318	76,660	56,140	329,661
Belmont VL	1	-	-	-	2	-	3	343	-	210	1	554
Delaware TP	26	-	-	-	-	-	26	4,038	169	76	2	4,276
Lobo TP	10	-	-	-	-	-	10	2,911	1,018	148	40	4,117
London C	666	-	110	113	446	41	1,276	128,373	16,329	63,774	42,192	249,668
London TP	31	-	-	-	-	-	31	7,830	2,046	5,230	9,707	24,813
North Dorchester TP	68	-	-	-	23	-	91	10,967	294	1,600	195	12,956
Port Stanley VL	10	-	-	-	-	-	10	1,470	24	108	4	1,606
Southwold TP	6	-	-	-	-	-	6	829	474	126	-	1,429
St. Thomas C	30	-	30	-	16	11	87	7,379	348	2,642	2,869	13,138
West Nisouris TP	16	-	-	-	-	-	16	3,201	319	-	130	3,660
Westminster T	9	-	-	-	-	-	9	2,308	1,824	1,851	921	6,904
Yarmouth TP	38	-	-	-	-	-	38	6,894	493	95	79	6,551
MONTREAL	6,664	-	1,431	1,216	6,601	336	16,248	1,461,414	118,216	580,766	262,176	2,412,560
Anjou V	8	-	-	-	102	5	115	9,430	2,488	6,500	293	18,711
Barr-d'Urfe V	6	-	-	6	-	-	12	2,083	8,200	1,800	-	12,083
Beaconsfield V	19	-	-	5	-	-	24	6,026	-	343	100	6,469
Beaurnois V	13	-	-	-	15	-	28	2,867	296	164	203	3,519
Beloeil V	48	-	-	-	72	1	121	9,008	438	2,380	2,412	14,238
Blainville V	455	-	-	28	61	-	544	63,717	5,326	1,939	3,632	74,613

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

Table 11

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

Tableau 11

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

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Bois-des-Filons V	17	-	4	16	12	-	49	4,409	-	960	360	5,719
Boisbriand V	236	-	-	-	114	-	349	33,219	1,661	3,627	3,947	42,354
Boucherville V	113	-	20	60	6	-	199	22,603	1,748	8,214	363	32,818
Brossard V	163	-	-	12	27	-	192	27,461	202	10,875	1,073	39,611
Candiac V	30	-	-	64	32	-	126	10,170	127	2,130	160	12,677
Carignan V	31	-	-	-	-	-	31	4,880	20	33	-	4,933
Chambly V	136	-	10	67	164	-	377	26,186	1,633	2,372	624	29,714
Charlemagne V	2	-	-	-	-	8	10	777	-	667	730	2,174
Châteauguay V	133	-	6	4	28	3	174	16,904	1,089	3,204	664	20,761
Côte-St-Luc C	4	-	-	-	-	-	4	2,697	36	4,871	4,921	12,424
Delson V	34	-	2	-	-	-	36	3,162	180	417	1,300	5,059
Deux-Montagnes V	97	-	2	-	116	-	215	16,058	-	88	9	16,155
Dollard-des-Ormeaux V	76	-	-	-	-	1	77	12,933	112	1,911	220	16,176
Dorion V	2	-	-	-	15	-	17	1,784	-	668	1	2,443
Dorval C	3	-	2	-	63	-	68	4,663	2,698	30,660	921	38,822
Greenfield Park V	13	-	-	-	2	-	15	2,182	1	2,473	460	5,106
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	633	-	-	-	633
Hudson V	6	-	-	-	-	-	6	927	-	-	13	940
Kirkland V	66	-	-	-	-	-	66	8,306	6,110	660	-	14,066
Lac-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	124	-	-	-	124
L'Île-Perrot V	16	-	20	-	34	6	76	6,420	2	102	16	6,639
La Prairie P	163	-	50	-	18	-	231	16,772	-	3,722	1,679	21,073
La Prairie V	104	-	-	40	33	2	179	17,878	196	444	2,376	20,893
Lachine V	194	-	-	-	16	-	210	20,054	46	3,291	2,664	26,056
Lachine V	32	-	17	15	67	29	160	12,983	1,919	6,027	1,802	21,831
Lassalle V	1	-	-	-	111	30	142	12,684	2,147	4,212	20,942	39,985
Laval V	926	-	573	239	381	1	2,120	240,069	3,299	60,722	27,386	321,466
Le Gardeur V	62	-	34	8	89	-	203	16,288	181	793	3,669	19,832
Lemoyne V	1	-	-	-	3	-	4	619	-	226	-	845
Lery V	1	-	-	-	-	-	1	886	5	86	30	1,006
Longueuil V	142	-	4	137	116	2	401	51,001	4,766	10,484	6,236	71,476
Lorraine V	39	-	-	-	-	-	39	10,071	-	-	-	10,071
Maple Grove V	23	-	-	-	7	-	30	2,324	-	24	-	2,348
Mascouche V	182	-	-	-	-	-	182	18,479	742	1,419	3,624	24,264
McMasterville VL	2	-	4	-	2	1	9	778	308	669	6	1,760
Melochville VL	16	-	-	-	-	-	17	1,949	61	-	678	2,688
Mercier V	69	-	24	-	-	-	83	7,238	14	261	1,780	9,293
Mirabel V	243	-	2	-	68	22	335	24,862	7,432	1,290	417	33,991
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	4,123	1,306	1,744	78	7,260
Mont-St-Hilaire V	61	-	-	-	-	-	61	7,263	126	363	88	7,829
Montreal V	91	-	210	74	1,771	152	2,298	174,679	21,931	238,093	114,641	649,244
Montreal-Est V	1	-	-	-	-	-	1	660	1,779	788	446	3,673
Montreal-Nord V	2	-	2	8	32	22	66	5,202	1,441	2,186	3,731	12,670
Montreal-Ouest V	1	-	-	-	-	-	1	726	-	2	32	760
N.-O.-de-Bon-Secours SD	12	-	-	-	-	-	12	1,310	286	33	-	1,629
N.-O.-de-L'Île-Perrot P	69	-	-	-	8	-	77	7,689	463	120	60	8,212
Oka P	17	-	-	-	-	-	17	1,773	760	10	200	2,733
Oka SD	3	-	-	-	-	-	3	469	-	20	67	566
Otterburn Park V	66	-	4	-	60	-	110	7,667	-	8	-	7,675
Outremont V	-	-	-	-	100	-	100	11,437	399	160	467	12,463
Pierrefonds V	-	-	-	66	136	-	328	32,687	-	4,008	2,778	39,373
Pincourt V	30	-	-	-	-	-	30	2,616	-	1,121	177	3,914
Pointe-Calumet VL	67	-	-	-	10	-	77	6,913	-	6	-	6,918
Pointe-Claire V	34	-	19	-	-	-	63	6,627	9,491	6,470	302	21,790
Repentigny V	167	-	37	-	230	-	424	32,666	32	10,726	6,993	49,406
Richelieu V	8	-	38	-	10	-	66	3,606	-	434	66	4,006
Rosemere V	74	-	-	-	15	-	89	15,268	63	1,841	-	17,172
Roxboro V	5	-	-	-	-	-	5	793	-	33	-	826
St-Amable SD	68	-	28	11	12	-	119	8,462	296	877	46	9,679
St-Basile-le-Grand V	111	-	22	32	37	-	202	15,761	-	1,769	916	19,446

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

Table 11

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

Tableau 11

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

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial		Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
St-Bruno-Monteville V	49	-	-	-	42	-	91	11 643	967	26,644	61	38,316
St-Constant V	186	-	16	40	46	-	287	22,743	1,586	1,426	94	26,848
St-Eustache V	94	-	148	-	123	-	365	28,032	944	12,277	390	41,643
St-Hubert V	164	-	36	23	149	32	404	34,537	3,444	49,889	2,860	90,830
St-Isidore P	6	-	-	-	2	-	7	776	413	36	185	1,409
St-Joseph-du-Lac P	44	-	-	-	10	1	66	6,677	683	192	66	7,607
St-Lambert V	-	-	-	32	60	1	83	13,076	-	943	426	14,444
St-Laurent V	1	-	-	-	90	-	91	7,861	11,826	6,768	6,339	31,784
St-Lazare P	123	-	-	-	14	-	137	16,114	66	92	-	16,271
St-Leonard V	1	-	-	-	-	-	1	1,560	1,753	11,089	-	14,392
St-Mathias-sur- Richelieu P	37	-	14	-	-	1	62	4,386	286	122	-	4,794
St-Mathieu SD	11	-	-	-	-	-	11	996	54	6	10	1,066
St-Mathieu-de-Beloeil P	22	-	-	-	-	1	23	2,406	26	64	-	2,486
St-Pierre V	7	-	-	-	6	-	13	1,228	61	30	338	1,647
St-Placide P	4	-	-	-	-	-	4	699	36	3	10	747
St-Placide VL	1	-	-	-	-	-	1	99	-	107	-	206
St-Raphaël-le-Bizard P	114	-	-	-	-	-	114	16,448	20	36	676	16,079
St-Sulpice P	34	-	-	-	62	-	96	5,013	1,121	121	60	6,315
Ste-Anne-de-Bellevue V	71	-	-	-	48	-	119	16,962	66	1,161	270	18,438
Ste-Anne-des-Plaines V	109	-	4	-	39	-	162	10,327	1	885	991	12,204
Ste-Catherine V	109	-	-	115	105	-	329	23,249	680	1,119	6,977	32,025
Ste-Genevieve V	1	-	-	-	12	-	13	837	-	372	405	1,614
Ste-Julie V	169	-	12	61	62	-	294	28,246	466	2,197	61	30,969
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	62	-	-	-	-	-	62	4,328	-	93	2,330	6,751
Ste-Therese V	6	-	-	10	126	6	146	8,309	224	7,285	2,147	17,966
Senneville VL	2	-	-	-	-	-	2	694	-	-	-	694
Terrasse-Vaudreuil SD	6	-	-	-	9	-	16	1,231	1	-	60	1,282
Terrebonne V	91	-	25	-	178	7	301	22,004	520	2,641	2,278	27,343
Varenes V	196	-	8	-	134	-	337	28,962	372	7,669	3,412	40,396
Vaudreuil V	62	-	17	-	76	-	166	13,646	1,991	1,608	2,610	19,654
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	3	-	-	-	-	-	3	946	-	-	-	946
Verdun V	2	-	16	64	46	3	120	16,202	4	4,676	4,232	24,013
Westmount V	2	-	-	-	-	-	2	8,298	-	3,139	1,479	12,916
OSHAWA	639	-	350	526	292	-	1,807	170,608	30,956	18,208	38,174	257,946
Newcastle T	277	-	262	267	27	-	823	68,730	21,662	5,819	1,906	98,006
Oshawa C	69	-	96	-	140	-	295	29,619	2,986	10,608	10,768	63,881
Whitby T	303	-	2	269	126	-	689	72,369	6,417	1,781	26,601	106,068
OTTAWA	2,646	-	134	1,803	1,109	78	5,769	602,707	25,867	278,916	56,838	964,318
Clarence TP	239	-	4	-	-	2	246	22,168	897	318	681	23,964
Cumberland TP	312	-	-	174	-	-	486	49,368	2,332	26,941	327	78,968
Groucester C	398	-	2	240	62	-	692	87,210	9,478	21,322	1,747	119,757
Goulbourn TP	200	-	-	107	-	-	307	35,379	90	379	1,001	36,849
Kanata C	489	-	10	362	46	-	906	106,840	2,362	67,566	671	177,338
Nepean C	327	-	8	506	216	-	1,056	101,797	1,123	10,676	10,793	124,288
Osgoode TP	163	-	12	16	-	1	192	22,909	726	700	38	24,373
Ottawa C	207	-	68	383	794	76	1,627	131,697	7,817	146,869	38,690	323,863
Rideau TP	76	-	-	-	-	-	76	10,924	519	2,216	1,196	14,854
Rockcliffe Park VL	1	-	-	-	-	-	1	1,194	-	-	-	1,194
Rockland T	81	-	30	12	3	-	126	9,424	40	1,138	1,676	12,178
Vanier C	2	-	-	3	-	-	6	1,411	-	487	46	1,963
West Carleton TP	161	-	-	-	-	-	161	22,496	473	1,407	373	24,749

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

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

Tableau 11

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

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							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	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and government Institutionnel et gouvernemental
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUEBEC	2,267	10	510	251	3,106	276	6,408	492,023	14,106	150,831	80,560	737,620
Beauport V	272	-	79	-	569	26	945	57,693	4,176	9,010	2,222	73,101
Bernières SD	36	-	-	-	-	-	36	4,027	307	716	-	6,048
Cap Rouge V	10	-	11	6	63	-	80	8,991	-	52	6,908	15,951
Charlesbourg V	103	-	66	8	478	18	673	43,761	316	5,183	4,040	63,299
Charny V	36	-	-	-	30	-	66	6,216	200	837	606	7,758
Château-Richer V	5	-	-	-	-	-	5	938	196	698	-	1,831
L'Ancienne-Lorette V	136	-	8	-	66	-	199	20,043	-	628	1,462	22,133
L'Ange-Gardien SD	23	-	-	-	-	-	23	2,488	-	690	-	3,078
Lac Beauport SD	51	-	-	-	-	-	51	5,806	-	539	-	6,344
Lac-St-Charles SD	70	-	2	-	16	3	91	5,939	800	920	680	8,339
Levis-Lauzon V	134	-	28	3	212	9	386	26,281	660	12,462	3,933	43,226
Loretteville V	36	-	-	-	34	3	73	6,296	-	829	36	7,168
Pintendre SD	40	-	8	-	78	-	126	7,320	9	800	2,645	10,774
Quebec V	169	-	45	24	683	173	1,094	87,966	4,167	61,531	49,677	203,340
St-Augustin-Desmaures P	148	-	2	21	8	-	179	20,783	-	81	1,396	22,260
St-Émile VL	106	-	88	44	31	-	269	24,986	-	1,118	826	26,928
St-Etienne-Beaumont D	13	2	-	-	2	-	17	1,663	40	171	23	1,897
St-Etienne-de-Lauzon P	35	1	10	-	39	-	85	6,470	36	133	30	6,669
St-François Ile-Orléans P	1	-	-	-	-	-	1	377	196	-	-	672
St-Gabriel-Valcartier SD	11	1	-	-	2	2	16	1,388	100	-	-	1,488
St-Jean-Chrysostome V	160	-	2	24	62	3	241	16,288	381	684	247	17,600
St-Jean-de-Boischatel VL	21	-	2	-	-	-	23	3,048	-	117	110	3,276
St-Jean Ile-Orléans P	6	-	-	-	-	-	6	1,031	93	6	4	1,134
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	6	-	-	-	-	-	6	691	100	17	-	708
St-Lambert-de-Lauzon P	22	-	4	-	22	-	49	4,631	142	297	120	5,090
St-Laurent, Ile-Orléans P	9	-	-	-	-	-	9	1,968	260	34	93	2,336
St-Nicolas V	66	-	6	-	58	-	120	9,070	30	326	246	9,670
St-Pierre, Ile-Orléans P	6	-	4	-	2	-	12	1,674	284	26	-	1,983
St-Redempteur V	49	-	2	-	4	-	56	5,606	-	-	60	5,666
St-Romuald V	42	-	2	-	22	1	67	6,038	448	261	206	6,952
Ste-Brigitte-de-Laval SD	24	1	12	-	-	2	39	3,196	-	76	-	3,270
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	28	1	4	-	5	-	38	3,477	-	1,146	2,596	7,218
Ste-Famille Ile-Orléans P	2	-	-	-	-	-	2	393	364	722	-	1,479
Ste-Foy V	101	-	36	67	360	-	563	42,691	469	36,460	1,747	80,367
Ste-Hélène-Breakeyville P	22	-	2	-	-	-	24	2,424	386	866	-	3,666
Ste-Petronille VL	6	-	-	-	-	-	6	1,239	-	230	49	1,518
Shannon SD	16	1	-	-	-	-	17	1,862	-	12	-	1,874
Sillery V	11	-	-	-	6	-	17	6,661	-	7,232	187	13,970
Stoneham-et-Tewkesbury CU	49	3	-	-	30	-	82	6,726	30	226	-	6,981
Val-Bélair V	184	-	88	64	144	33	503	30,988	-	3,041	9	34,038
Vanier V	6	-	-	-	119	3	127	4,334	29	3,790	608	8,661
REGINA	561	1	4	5	64	2	627	67,013	4,667	46,779	6,038	113,487
Balgonye T	4	-	-	-	-	-	4	387	-	-	-	387
Edenwold No. 158 RM	64	-	-	-	-	-	64	6,169	421	70	-	6,660
Lumsden T	4	-	-	-	-	-	4	480	-	-	-	480
Lumsden No. 189 RM	4	-	-	-	-	-	4	448	-	150	-	698
Pilot Butte T	11	-	-	-	-	-	11	1,089	-	-	-	1,089
Regina C	471	-	4	5	64	2	536	47,086	2,723	43,766	5,924	99,489
Regina Beach T	2	1	-	-	-	-	3	282	-	20	-	302
Sherwood No. 159 RM	6	-	-	-	-	-	6	472	1,613	1,783	114	3,882
White City VL	6	-	-	-	-	-	6	610	-	-	-	610

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

Table 11

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

Tableau 11

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

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SAINT JOHN	368	1	9	4	64		436	42,824	2,160	30,076	30,167	106,216
East Riverside-Kinghurst VL	2	-	-	-	-	-	2	508	-	-	-	508
Fairvale VL	12	-	-	-	-	-	12	2,100	-	261	-	2,361
Gondola Point VL	21	-	-	-	-	-	21	2,129	-	-	-	2,129
Grand Bay T	17	1	-	-	-	-	18	1,296	-	7	300	1,603
Hampton VL	24	-	-	-	-	-	24	2,444	64	221	7	2,726
Quispemis T	69	-	2	-	-	-	61	7,176	-	39	310	7,524
Renforth VL	21	-	-	-	-	-	21	3,269	-	-	174	3,443
Rothsay T	6	-	-	-	-	-	6	1,199	-	-	6,197	7,396
Saint John C	166	-	7	4	64	-	231	20,026	2,106	29,567	23,169	74,868
Saint John CR	36	-	-	-	-	-	36	2,117	-	-	-	2,117
Westfield VL	4	-	-	-	-	-	4	661	-	-	-	661
SASKATOON	323		74		84	7	488	47,936	6,118	28,474	14,136	96,663
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Blucher No. 343 RM	9	-	-	-	-	-	9	469	30	30	-	519
Corman Park No. 344 RM	32	-	-	-	-	-	32	2,854	224	44	26	3,147
Daimeny T	1	-	-	-	-	-	1	126	-	30	-	156
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	694	878
Dundurn T	2	-	-	-	-	-	2	166	-	136	69	226
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	77	93
Martensville T	12	-	-	-	-	-	12	818	-	-	230	1,048
Saskatoon C	264	-	74	-	84	7	419	42,260	6,820	28,148	13,117	89,336
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Vanscoy No. 346 RM	6	-	-	-	-	-	6	618	29	-	-	647
Warman T	7	-	-	-	-	-	7	669	16	9	10	693
SHERBROOKE	462		32		336	6	826	66,333	2,749	22,348	30,186	120,616
Ascot SD	60	-	2	-	4	-	66	4,057	263	38	920	5,268
Ascot Corner SD	16	-	-	-	-	-	16	1,179	110	82	-	1,371
Bromptonville V	14	-	-	-	-	-	14	1,636	-	47	26	1,707
Deauville VL	21	-	-	-	3	-	24	2,062	-	101	-	2,163
Fleurimont SD	94	-	-	-	66	-	149	10,663	-	367	9,147	20,177
Lennoxville V	6	-	-	-	63	-	69	2,367	-	671	10,016	13,064
Rock Forest V	86	-	12	-	61	-	149	12,040	-	3,630	1,660	17,250
St-Elie-d'Orford P	71	-	-	-	12	1	84	6,687	110	281	-	7,078
Sherbrooke V	86	-	18	-	146	6	265	23,348	2,264	17,219	8,398	61,219
Stoke CT	10	-	-	-	2	-	12	1,295	22	12	-	1,329
ST. CATHARINES-NIAGARA	680		84	481	330	26	1,600	142,781	13,196	37,127	41,604	234,708
Fort Erie T	119	-	-	-	64	-	173	14,206	613	793	3,909	18,420
Lincoln T	46	-	2	-	7	-	64	8,022	2,177	1,263	192	11,644
Niagara Falls C	119	-	38	38	36	-	231	24,786	3,310	6,314	5,270	39,679
Niagara-on-the-Lake T	37	-	-	-	14	-	61	8,771	1,525	990	4,978	16,264
Pelham T	92	-	-	32	4	-	128	16,321	-	760	289	16,360
Port Colborne C	24	-	-	-	-	-	24	4,617	66	1,242	20	6,836
St. Catharines C	106	-	12	372	186	23	697	43,022	4,371	23,977	22,462	93,832
Thorold C	37	-	6	-	8	1	62	6,608	314	679	198	6,799
Wainfleet TP	16	-	-	-	-	-	16	2,616	634	62	129	3,330
Welland C	86	-	26	39	22	1	174	16,015	296	1,077	4,167	21,546

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

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

Tableau 11

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

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST. JOHN'S	677			16	467	64	1,114	86,792	969	26,413	19,149	131,313
Bauline T								34		3		37
Conception Bay South T	162			6	2	1	160	12,647	140	877	140	13,704
Flatrock T	7						7	469		6		464
Goulds T												
Hogans Pond T												
Logy Bay-Middle-Cove-Outer-Cove T	16				1		17	1,421				1,421
Mount Pearl T	90				258		348	20,612	630	6,179	1,277	28,698
Paradise T	42				30	2	74	6,243		488		6,731
Petty Harbour Meddow Cove T	6						6	677				677
Portugal Cove T	2				1		3	227			4,000	4,227
Pouch Cove T	17						17	1,312		30		1,342
St. John's C	196			11	139	61	407	36,713	289	17,481	13,732	67,216
St. John's Metropolitan Area T												
St. Phillip's T	39						39	4,236		360		4,686
St. Thomas T								6				6
Forbay T	10				26		36	2,306				2,306
Wedgewood Park T												
SUDBURY	478	2	118		366	36	998	102,487	21,891	26,608	23,307	174,293
Nickel Centre T	71		14		4		89	8,638				8,638
Onaping Falls T	12						12	1,268				1,268
Revside-Balfour T	66		8		8		80	7,297				7,297
Sudbury C	146	1	64		280	26	516	56,366	21,891	26,608	23,307	128,171
Valley East T	140		32		73	2	247	22,641				22,641
Walden T	64	1					65	6,388				6,388
THUNDER BAY	373		38	4	200	1	614	69,260	2,872	36,963	37,844	146,929
Neebing TP	9						9	987	307	2,100		3,404
O'Connor TP	5						5	468				468
Oliver TP	17						17	2,031	6	219		2,256
Paiponge TP	22						22	2,607	173	8		2,788
Shuniah TP	17						17	2,861		6	96	2,962
Thunder Bay C	303		36	4	200	1	544	60,306	2,387	33,620	37,749	134,062
TORONTO	8,369	1	1,180	2,809	6,738	631	19,628	2,738,639	293,868	682,273	694,099	4,308,870
Ajax T	267			16	80		362	47,818	470	774	22,840	71,902
Aurora T	232						232	32,466	967	669	21,413	56,506
Beeton VL	142	1		74			217	17,770	1,340	4,001	16,050	39,161
Bradford T	71		2			1	74	7,791	841	794	621	10,047
Brampton C	1,509		91	339	310		2,249	291,216	19,482	24,864	16,663	352,224
Caledon T	322		2	41			366	49,113	4,244	1,712	376	66,446
East Gwillimbury T	66			2			67	10,140	696	191	5,494	16,521
East York BOR	17				129		146	20,602	800	4,897	1,618	27,917
Etobicoke C	44		8	168	1,169		1,379	122,844	8,618	23,739	10,811	166,012
Georgina T	68					5	63	7,309	373	770	11,941	20,393
Harrison Hills T	219					1	220	37,666	766	4,047	1,398	43,766
King TP	50						50	10,969	882	2,206	6	14,061

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

Table 11

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

Tableau 11

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

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Markham T	400	-	120	214	3	-	737	133,896	30,166	12,972	10,664	187,688
Milton T	20	-	-	-	-	-	20	7,236	2,678	2,746	6,627	18,287
Mississauga C	2,019	-	616	1,009	1,179	-	4,723	686,980	113,466	38,883	49,081	887,420
Newmarket T	145	-	-	160	99	-	404	39,949	1,620	3,459	9,678	64,606
North York C	418	-	2	-	1,661	13	1,994	323,888	16,946	98,832	29,934	469,600
Oakville T	331	-	187	181	-	-	699	118,794	16,064	31,637	66,297	231,692
Orangeville T	127	-	2	-	-	-	129	16,395	605	2,092	767	19,769
Pickering T	405	-	-	8	-	-	413	84,773	6,761	11,446	633	102,613
Richmond Hill T	519	-	19	202	-	-	740	162,435	2,412	12,879	22,460	200,186
Scarborough C	256	-	2	179	69	-	1,128	148,447	26,022	68,989	47,396	279,854
Tecumseth TP	1	-	-	-	-	-	1	270	-	-	-	270
Toronto C	56	-	210	16	1,398	511	2,190	161,404	13,769	311,987	218,629	705,789
Tottenham VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	30	36
Uxbridge TP	123	-	-	-	-	-	123	19,020	346	403	660	20,419
Vaughan C	511	-	-	60	-	-	571	140,251	24,662	24,916	16,567	206,295
West Gwillimbury TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitchurch-Stouffville T	36	-	-	-	-	-	36	9,418	574	624	68	10,684
York C	17	-	19	152	119	-	307	30,976	610	1,846	7,388	40,719
TROIS-RIVIERES	399	1	60	4	212	11	687	64,670	6,694	19,701	17,116	108,181
Becancour V	37	1	-	-	18	3	59	5,240	2,713	1,514	1,929	11,396
Cap-de-la-Madeleine V	61	-	-	-	30	6	97	11,360	1,969	2,880	7,928	24,137
Champlain SD	6	-	2	-	-	-	8	1,102	17	33	11	1,163
Pointe-du-Lac SD	48	-	10	-	-	-	58	6,614	6	236	56	6,911
St-Louis-de-France P	40	-	2	-	6	-	48	3,973	40	679	9	4,701
St-Maurice P	11	-	-	-	-	-	11	1,286	147	19	-	1,451
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	21	-	2	-	3	1	27	2,737	280	235	-	3,252
Trois-Rivieres V	115	-	8	-	121	1	245	21,109	1,622	5,788	3,133	31,652
Trois-Rivieres-Ouest V	60	-	36	4	34	-	134	12,260	-	8,318	4,060	24,618
VANCOUVER	7,876	2	246	2,460	8,196	613	19,392	2,367,082	86,644	773,327	405,905	3,621,868
Anmore VL	15	-	-	-	-	-	15	4,022	-	-	-	4,022
Belcarra VL	2	-	-	-	-	-	2	462	-	-	14	466
Burnaby DM	642	-	41	145	817	42	1,687	201,434	9,034	84,699	58,471	363,638
Codanville DM	705	-	20	296	978	-	1,999	223,394	2,564	16,489	10,365	252,812
Delta DM	257	-	16	69	136	1	479	58,346	14,670	29,797	10,056	112,869
Greater Vancouver subd. A SRD	56	-	-	-	-	-	56	7,302	144	667	6	8,118
Langley C	17	-	6	7	210	-	239	16,771	675	20,246	6,650	43,241
Langley DM	638	1	-	406	120	3	1,168	106,887	7,629	23,893	17,469	156,978
Maple Ridge DM	342	1	4	147	233	-	727	73,754	2,236	9,225	25,937	111,152
New Westminster C	85	-	-	34	212	1	333	40,367	2,602	6,766	8,521	58,256
North Vancouver C	24	-	8	74	143	2	261	28,272	1,201	4,428	1,569	36,470
North Vancouver DM	150	-	-	157	60	1	368	49,767	822	4,601	16,353	71,543
Pitt Meadows DM	81	-	10	55	124	-	270	21,393	2,085	3,953	4,679	32,110
Port Codanville C	261	-	-	131	91	2	485	56,743	3,204	14,768	2,830	77,545
Port Moody C	141	-	56	66	30	2	295	54,288	108	2,410	10,397	67,203
Richmond DM	996	-	2	196	622	4	1,819	203,474	6,014	82,623	37,323	328,434
Surrey DM	1,848	-	6	554	1,134	3	3,545	466,566	16,564	97,333	116,881	686,334
University Endowment SRD	5	-	-	-	-	3	8	3,281	-	260	1	3,552
Vancouver C	1,466	-	72	124	3,097	549	5,308	635,830	17,087	364,350	71,238	1,088,505
West Vancouver DM	186	-	6	-	67	-	259	80,681	15	6,366	7,332	94,394
White Rock C	58	-	-	-	121	-	179	24,048	-	354	814	25,216

See footnote(s) at end of table

Voir note(s) à la fin du tableau

Table 11

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

Tableau 11

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

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars						
VICTORIA	1,148	26	93	371	806	104	2,647	238,258	3,220	116,288	61,207	407,963
Capital RDR	574	26	46	30	59	22	766	57,362	470	3,227	9,319	70,378
Central Saanich DM	56	-	-	-	3	-	58	9,324	510	8,384	8,467	26,675
Colwood C	46	-	2	-	4	1	53	6,139	-	2,028	23	8,190
Esquimalt DM	23	-	9	-	1	9	42	4,488	35	1,513	4,194	10,230
Metchosin DM	31	1	-	-	-	-	32	4,992	47	-	6	6,044
North Saanich DM	90	-	-	-	-	-	90	18,614	766	415	1,091	20,876
Oak Bay DM	16	-	-	-	-	-	16	8,896	-	3,279	5,643	17,818
Saanich DM	272	-	4	282	188	6	762	76,723	127	33,379	16,937	126,166
Sidney T	10	-	10	-	77	6	102	7,007	30	2,293	131	9,461
Victoria C	31	-	22	59	473	61	646	44,713	1,246	80,760	6,407	113,116
WINDSOR	1,119	-	38	40	66	71	1,334	183,892	51,840	21,911	61,904	309,647
Alexander TP	29	-	-	-	-	-	29	5,770	127	2,364	23	8,284
Belle River T	20	-	-	-	6	-	26	2,873	-	-	188	3,061
Colchester North TP	10	-	-	-	-	-	10	1,596	342	47	8	1,993
Essex T	28	-	-	-	-	-	28	3,909	66	296	266	4,626
Maidstone TP	148	-	-	-	-	-	148	37,850	190	404	-	38,444
Westchester TP	21	-	-	-	-	-	21	3,198	133	51	-	3,382
Sandwich South TP	79	-	-	-	-	-	79	10,346	10,280	521	60	21,207
Sandwich West TP	276	-	-	-	35	2	313	43,209	327	673	17,151	61,360
St. Clair Beach VL	4	-	-	-	-	-	4	895	-	-	1,063	1,958
Tecumseh T	152	-	6	-	4	-	162	19,668	104	263	4,447	24,372
Windsor C	352	-	32	40	22	69	515	54,688	40,282	17,293	28,698	140,961
WINNIPEG	1,451	2	4	130	221	-	1,808	180,371	43,024	93,918	27,294	344,607
Ritchot RM	29	-	-	-	-	-	29	3,403	-	37	-	3,440
Rosser RM	9	-	-	-	-	-	9	1,161	-	424	-	1,576
Springfield RM	96	2	-	-	-	-	98	8,867	107	289	-	9,263
St. Francois Xavier RM	14	-	-	-	-	-	14	1,360	-	325	-	1,686
Tache RM	61	-	-	-	-	-	61	4,909	-	85	50	6,044
Winnipeg C	1,242	-	4	130	221	-	1,597	160,681	42,917	92,758	27,244	323,600

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

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

Table 12

Number of Dwelling Units Demolished, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1992

Tableau 12

Nombre d'unités de logement démolis, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1992

Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Total
	units - unités					
CANADA	7,659	584	197	123	1,329	9,892
Newfoundland - Terre-Neuve	71	1	2	1	-	75
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	8	-	-	-	-	8
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	134	11	10	-	37	192
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	123	3	21	3	52	202
Québec	873	287	9	42	575	1,786
Ontario	2,116	236	68	46	281	2,747
Manitoba	232	17	6	11	39	305
Saskatchewan	178	10	2	8	6	204
Alberta	422	11	2	2	75	512
British Columbia - Colombie-Britannique	3,489	8	77	10	264	3,848
Yukon	10	-	-	-	-	10
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	3	-	-	-	-	3
TOTAL METRO	5,472	157	133	106	894	6,762
Calgary	126	2	-	-	16	144
Chicoutimi-Jonquière	9	12	2	-	14	37
Edmonton	161	3	1	-	57	222
Halifax	20	2	-	-	22	44
Hamilton	67	-	-	5	-	72
Hull	60	11	-	-	32	103
Kitchener	38	-	-	3	16	57
London	45	-	2	-	59	106
Montréal	271	52	6	29	155	513
Oshawa	14	-	2	-	-	16
Ottawa	195	8	21	17	82	323
Québec	59	25	-	5	59	148
Regina	41	-	-	8	-	49
Saint John	54	1	-	-	27	82
Saskatoon	29	-	-	-	1	30
Sherbrooke	12	10	-	-	4	26
St. Catharines-Niagara	68	-	7	-	7	82
St. John's	48	-	-	1	-	49
Sudbury	38	5	9	2	2	56
Thunder Bay	44	9	2	-	18	73
Toronto	783	8	4	9	11	815
Trois-Rivières	17	6	-	-	19	42
Vancouver	2,903	1	38	10	221	3,173
Victoria	206	2	31	-	29	268
Windsor	81	-	2	9	5	97
Winnipeg	83	-	6	8	38	135

Table 13

Tableau 13

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

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la taille des centres
urbains', 1992

Urban Centres Centres urbains	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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
CANADA													
Total ³	18,715	299	1,991	3,547	8,764	749	34,056	2,921,448	345,036	734,493	646,246	4,646,223	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	10,090	61	1,119	2,470	4,923	422	19,086	1,596,944	130,272	367,700	382,689	2,497,605	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	7,860	226	946	1,028	3,739	322	14,021	1,215,234	201,240	328,006	246,564	1,990,033	
Other - Autres 10,000 pop & +	765	12	26	49	92	6	949	109,270	13,524	18,788	17,003	168,686	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE													
Total ³	243	4	-	-	77	7	331	30,984	1,679	7,095	2,435	42,093	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	243	4	-	-	77	7	331	30,984	1,679	7,095	2,435	42,093	
Carbonear	44	-	-	-	-	5	49	4,084	-	311	176	4,570	
Corner Brook	90	3	-	-	45	2	140	10,872	250	3,929	645	15,596	
Gander	41	-	-	-	32	-	73	8,112	933	2,186	649	11,779	
Grand Falls	68	1	-	-	-	-	69	7,421	396	342	1,161	9,320	
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	495	-	328	6	828	
Other - Autres 10,000 pop & +	
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD													
Total ³	257	27	28	9	116	6	442	37,262	2,175	29,586	17,338	86,361	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	217	27	24	9	97	6	380	32,140	2,175	8,027	12,065	54,407	
Charlottetown	217	27	24	9	97	6	380	32,140	2,175	8,027	12,065	54,407	
Bunbury COM	4	-	-	-	-	-	4	706	-	14	-	720	
Charlottetown C	7	-	-	-	-	-	7	771	-	3	-	774	
Cornwall COM	6	-	2	3	71	4	86	4,428	406	3,425	2,004	10,262	
Cross Roads COM	7	-	2	6	-	-	16	1,149	-	66	-	1,215	
East Royalty COM	7	-	2	-	-	-	9	852	-	16	-	868	
Keppoch-Kinlock COM	8	1	-	-	-	-	9	1,029	-	-	-	1,029	
Miltonvale Park COM	3	-	-	-	-	-	3	539	-	56	-	695	
North River COM	4	-	-	-	-	-	4	613	-	50	-	663	
Parkdale T	-	-	-	-	18	-	18	1,009	-	1,367	-	2,366	
Queens UCR	81	24	4	-	8	2	119	10,807	-	1,394	-	12,201	
Sherwood COM	16	-	4	-	-	-	19	1,867	1,050	643	81	3,641	
Southport COM	23	2	6	-	-	-	31	2,312	-	174	-	2,486	
Warren Grove COM	1	-	2	-	-	-	3	166	-	-	-	166	
West Royalty COM	45	-	-	-	-	-	45	4,790	470	681	9,980	15,921	
Winsloe COM	7	-	2	-	-	-	9	1,033	250	20	-	1,303	
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	80	-	128	-	208	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	40	-	4	-	18	-	62	5,112	-	21,559	5,273	31,944	
Summerside	40	-	4	-	18	-	62	5,112	-	21,559	5,273	31,944	
Other - Autres 10,000 pop & +	

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

Table 13

Tableau 13

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

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la taille des centres
urbains, 1992 - suite

Urban Centres Centres urbains	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings ¹ 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 Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total ³	571	58	52	26	101	33	841	78,268	1,435	24,739	3,635	107,977
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	241	-	20	26	61	14	362	39,768	468	16,700	1,441	68,377
Sydney	241	-	20	26	61	14	362	39,768	468	16,700	1,441	68,377
Cape Breton CR	139	-	4	-	25	1	169	23,581	195	4,561	830	29,167
Dominion T	5	-	-	-	-	-	8	771	-	-	-	771
Glace Bay T	34	-	6	6	6	1	53	3,790	172	6,516	-	10,478
New Waterford T	11	-	2	6	4	-	23	2,706	101	1,043	-	3,849
North Sydney T	13	-	2	-	-	10	25	1,780	-	264	-	2,034
Sydney C	18	-	6	2	26	2	54	4,539	-	4,150	611	9,300
Sydney Mines T	18	-	-	12	-	-	30	2,602	-	176	-	2,778
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	330	58	32	-	40	19	479	38,600	967	8,039	2,094	49,600
New Glasgow	127	20	24	-	10	9	190	15,574	495	4,515	496	21,080
Truro	203	38	8	-	30	10	289	22,926	472	3,524	1,598	28,520
Other - Autres 10,000 pop & +	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total ³	850	22	180	32	494	76	1,663	110,109	7,008	36,243	37,100	189,460
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	629	10	160	32	439	61	1,331	85,323	5,223	28,166	29,141	147,853
Fredericton	151	-	46	-	110	43	350	24,473	2,328	10,395	5,501	42,697
Fredericton C	151	-	46	-	110	43	350	24,473	2,328	10,395	5,501	42,697
Moncton	478	10	114	32	329	18	981	60,850	2,895	17,771	23,640	106,156
Dieppe T	70	-	16	6	117	3	212	11,442	1,535	2,213	4,599	19,789
Dorchester VL ⁴	40	6	6	-	15	-	67	4,640	176	1,319	8,337	14,372
Hillsborough VL	118	4	2	-	-	1	125	11,133	6	486	356	11,979
Greater Moncton PDR	5	-	-	-	-	1	6	457	-	110	165	732
Moncton C	190	-	90	26	197	13	516	27,227	1,179	13,240	9,764	61,410
Riverview T	43	-	-	-	-	-	43	4,811	-	243	405	5,459
St Joseph VL	5	-	-	-	-	-	5	638	-	8	15	661
Salisbury VL	7	-	-	-	-	-	7	502	-	152	-	754
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	221	12	20	-	55	14	322	24,786	1,785	7,077	7,959	41,607
Bathurst	154	12	16	-	55	4	241	15,693	1,077	4,489	3,298	24,557
Campbellton (part)	8	-	2	-	-	-	10	1,684	55	543	984	3,266
Edmunston	59	-	2	-	-	10	71	7,409	653	2,045	3,677	13,784
Other - Autres 10,000 pop & +	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Table 13

Tableau 13

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

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la taille des centres
urbains', 1992 - suite

Urban Centres Centres urbains	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
	Single dwellings ¹ 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 Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars						
QUEBEC													
Total*	2 690	60	443	217	2 276	383	6 969	478 463	107 872	119 485	113 953	819 773	
C.A. - A.R.													
60,000-99,999 pop	818	3	151	91	696	185	1 944	141 599	11 746	31 338	24 965	209 648	
Drummondville	277		74	50	121	22	544	41 438	3 697	9 488	1 633	66 156	
Drummondville V	40		10	16	65	18	139	11 906	3 409	7 123	1 393	23 830	
Grantham-Ouest SD	81		54	18	69	1	213	12 779	72	1 248	-	14 099	
St-Charles-de-Drummond SD	67		2	-	4	-	63	6 160	-	268	80	6 498	
St-Cyrille-Wendover VL	15		2	-	-	2	19	1 744	86	105	25	1 960	
St-Majorique-Grantham P	6		-	-	2	-	8	728	100	50	36	913	
St-Nicéphore SD	78		6	16	1	1	102	8 122	30	704	-	8 856	
Granby	166		6	7	210	25	414	27 233	3 783	6 599	2 626	40 221	
Bromont V	45		2	-	-	-	47	4 383	1 500	2 493	194	8 570	
Granby CT	66		-	-	-	-	66	6 511	377	1 524	278	8 590	
Granby V	55		4	7	210	25	301	16 339	1 886	2 582	2 154	22 961	
St-Jean-Sur-Richelieu	270		61	31	324	71	757	61 116	1 322	7 772	19 520	79 729	
Iberville V	14		-	-	32	-	46	3 512	196	636	3 088	7 431	
St-Athanase P	17		-	27	16	-	60	5 082	86	1 627	464	7 261	
St-Jean-Sur-Richelieu V	64		41	4	159	71	339	19 338	388	4 911	15 828	40 465	
St-Luc V	175		20	-	117	-	312	23 183	650	599	140	24 572	
Shawinigan	105	3	10	3	41	67	229	21 813	2 964	7 479	1 286	33 542	
Bas-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	9	48	1 475	4	1 536	
Grand-Mère V	29	1	-	-	14	64	108	7 509	278	1 442	399	8 628	
Hérouxville P	12	-	-	-	-	-	12	897	-	-	-	897	
Lac-la-Tortue SD	9	-	-	-	-	-	9	1 015	-	-	-	1 015	
St-Georges VL	12	-	-	-	-	-	12	1 726	-	337	-	2 063	
St-Gerard-Laurentides P	10	-	-	-	2	-	12	1 391	-	50	-	1 441	
St-Jean-des-Piles SD	8	2	-	-	-	-	10	701	3	13	-	717	
Shawinigan V	10	-	10	3	-	3	26	4 322	2 541	2 180	167	9 210	
Shawinigan-sud	15	-	-	-	25	-	40	4 243	94	1 982	716	7 035	
C.A. - A.R.													
10,000-49,999 pop	1 664	47	286	102	1 554	197	3 860	321 121	95 991	85 943	86 554	589 619	
Aima	60	7	22	-	85	14	188	13 463	1 012	4 828	1 502	20 805	
Bas-Comeau	65	4	12	3	31	3	118	15 284	1 773	4 441	1 676	23 174	
Chibougamau	6	4	-	-	-	2	12	2 112	-	843	294	3 349	
Cowansville	25	-	2	-	-	8	36	4 035	26	2 960	910	7 931	
Doisneau	38	12	6	-	8	7	71	6 572	374	1 478	6 308	13 732	
Hawkesbury (part)	3	-	4	12	6	-	26	1 351	282	116	991	2 740	
Joliette	124	-	10	-	136	5	275	22 434	835	3 244	2 090	28 603	
Lachute	15	8	-	-	6	3	32	3 562	-	1 046	766	5 373	
La Tuque	19	-	-	-	-	6	25	3 134	2 567	880	2 802	9 383	
Magog	66	1	-	-	5	5	100	10 451	171	1 846	334	12 802	
Matane	28	1	4	-	26	-	69	4 978	1 353	1 326	1 041	8 698	
Montmagny	9	-	-	13	38	6	66	4 814	599	1 195	679	7 387	
Rimouski	109	1	38	-	41	15	204	18 828	1 738	7 272	2 503	30 341	
Rivière-Du-Loup	61	-	4	4	110	2	181	12 130	612	4 715	4 743	22 100	
Rouyn-Noranda V	92	2	2	-	112	3	211	19 947	3 016	3 004	3 637	29 604	
Saint-Georges	100	-	8	-	20	7	135	11 404	261	2 331	3 551	17 547	
Saint-Hyacinthe	125	-	41	47	129	25	367	28 578	2 783	9 571	6 272	47 204	
Saint-Jérôme	253	-	59	-	455	35	802	55 501	1 217	6 872	33 877	97 467	

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

Table 13

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

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la taille des centres
urbains, 1992 - suite

Urban Centres Centres urbains	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 Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars						
Salisbury-de Valleyfield	73	-	16	-	49	15	153	13,316	17,417	3,036	1,318	35,087
Sept-Îles	31	-	4	-	22	-	67	8,656	6,972	2,706	7,830	26,063
Sorel	120	2	16	-	61	4	203	17,968	41,422	4,829	1,106	66,324
Theftord Mines	45	3	10	16	6	10	90	10,818	933	4,602	412	16,766
Val D'Or	62	2	4	-	44	7	109	10,249	11,150	6,906	693	28,898
Victoriaville	144	-	24	7	141	15	331	22,637	578	5,797	1,330	30,242
Other - Autres 10,000 pop & +	108	10	6	24	26	1	176	16,743	136	2,204	2,424	20,606
Gaspe	70	5	-	12	2	-	89	8,990	68	1,606	783	11,447
Roberval	38	5	6	12	24	1	86	6,753	67	698	1,641	9,059
ONTARIO												
Total¹	4,444	79	709	1,412	1,402	164	8,210	801,907	163,146	166,436	202,193	1,312,682
C A A R 50,000-99,999 pop	2,669	18	411	1,039	869	106	6,091	483,962	73,173	94,011	134,281	786,417
Barrie	693	-	-	197	96	-	986	103,668	6,897	8,724	18,900	138,189
Barrie C	489	-	-	56	96	-	640	64,711	4,990	5,938	16,896	81,636
Innisfil TP	104	-	-	142	-	-	246	26,431	684	2,207	2,790	31,112
Vespra TP	100	-	-	-	-	-	100	13,626	1,223	679	214	16,642
Belleville	216	-	-	147	12	3	378	33,268	6,477	7,164	3,973	50,882
Belleville C	29	-	-	147	1	-	177	11,410	3,060	3,970	2,505	20,945
Frankford VL	3	-	-	-	-	1	4	409	76	-	-	484
Murray TP	54	-	-	-	-	2	66	6,602	271	122	6	6,000
Sidney TP	39	-	-	-	-	-	39	5,756	2,498	90	630	8,874
Thurlow TP	40	-	-	-	-	-	40	5,489	18	2,069	-	7,676
Trenton C	51	-	-	-	11	-	62	4,692	665	923	933	7,003
Brantford	312	-	66	110	162	14	643	47,092	4,276	8,389	5,866	66,612
Brantford C	290	-	49	80	162	12	583	40,800	1,982	7,646	5,343	56,670
Brantford TP	11	-	-	-	-	-	11	2,694	1,203	161	338	4,286
Paris T	11	-	6	30	-	2	49	3,698	1,080	693	176	5,656
Cornwall	100	-	64	66	22	-	261	19,871	2,148	2,821	16,702	40,342
Cornwall C	43	-	62	65	18	-	188	13,626	1,308	2,685	16,702	33,120
Cornwall TP	57	-	2	-	4	-	63	6,346	840	36	-	7,222
Guelph	364	-	-	172	172	11	709	64,683	4,543	17,579	16,666	102,470
Eramosa TP	25	-	-	15	-	-	40	3,007	124	19	8	3,158
Guelph C	320	-	-	157	172	11	660	60,124	4,419	17,462	16,522	97,517
Guelph TP	9	-	-	-	-	-	9	1,652	-	108	136	1,796
Kingston	371	-	112	106	167	49	804	74,422	11,436	17,388	61,470	164,716
Bath VL	22	-	-	-	-	-	22	2,137	380	46	10	2,673
Ernestown TP	34	-	24	18	48	-	124	8,449	730	13	337	9,629
Howe Island TP	3	-	-	-	-	-	3	706	-	-	-	706
Kingston C	14	-	2	22	62	49	149	12,580	1,246	9,768	48,701	72,286
Kingston TP	146	-	86	65	57	-	354	26,521	8,802	7,290	482	43,096
Loughborough TP	34	-	-	-	-	-	34	5,424	36	80	1,666	7,196
Pittsburgh TP	42	-	-	-	-	-	42	7,490	128	132	246	7,996
Portland TP	40	-	-	-	-	-	40	6,645	78	69	39	6,731
Storrington TP	36	-	-	-	-	-	36	6,670	36	-	-	6,606
North Bay	141	1	158	8	171	21	600	40,461	1,367	6,133	4,333	62,294
East Ferris TP	42	1	-	-	-	-	43	4,588	63	80	-	4,731
North Bay C	84	-	158	8	171	21	442	34,213	1,303	5,782	4,333	46,631
North Himsforth TP	15	-	-	-	-	-	15	1,660	1	271	-	1,932

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

Table 13

Tableau 13

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

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

Urban Centres Centres urbains	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 Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Peterborough	214	17	8	-	6	-	246	36,962	2,647	10,824	3,024	63,457
Douro TP	13	1	-	-	-	-	14	1,483	279	-	260	2,012
Dummer TP	24	7	-	-	-	-	31	4,200	90	31	44	4,366
Ennismore TP	12	-	-	-	-	-	12	2,462	39	67	-	2,658
Lakefield VL	1	-	-	-	-	-	1	327	40	1	338	706
North Monaghan TP	4	-	-	-	-	-	4	450	68	188	-	696
Otonabee TP	14	-	-	-	-	-	14	2,032	221	135	7	2,395
Peterborough C	118	-	8	-	6	-	132	19,756	1,788	10,062	2,345	33,951
Smith TP	28	9	-	-	-	-	37	6,252	132	350	40	6,774
Sarnia	156	-	8	235	3	4	406	38,830	28,472	10,365	6,932	84,589
Moore TP	41	-	-	-	-	-	41	6,303	26,664	401	214	32,572
Point Edward VL	6	-	-	-	-	-	6	1,022	-	338	8	1,368
Sarnia-Clearwater	109	-	8	235	3	4	359	32,505	1,818	9,616	6,710	50,649
Sault-Ste-Marie	102	-	6	-	58	3	169	24,695	4,912	4,834	8,426	42,867
Prince TP	1	-	-	-	-	-	1	278	63	26	-	367
Sault-Ste-Marie C	101	-	6	-	58	3	168	24,417	4,859	4,808	8,426	42,510
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1,429	69	290	351	531	66	2,716	268,610	71,678	55,370	60,065	465,723
Brockville	108	-	2	54	-	-	174	21,545	11,379	1,371	4,296	38,591
Chatham	79	-	10	-	65	10	164	13,695	3,735	6,474	3,342	26,246
Cobourg	40	-	2	-	8	13	63	6,711	624	628	1,651	9,412
Collingwood	41	-	5	-	6	-	52	5,472	148	1,105	672	7,297
Elliot Lake	1	2	-	-	-	-	3	2,021	417	634	1,229	4,201
Halleybury	35	-	4	-	24	1	64	7,442	564	614	721	9,231
Hawkesbury (part)	10	-	38	12	6	4	70	5,304	309	2,070	63	7,746
Kapuskasing	2	-	-	-	-	-	2	1,156	40,435	862	208	42,661
Kenora	69	3	4	-	21	-	87	8,939	1,339	2,709	2,376	15,363
Kirkland Lake	6	-	4	-	-	-	10	1,275	258	6,781	2,076	9,390
Leamington	42	-	28	27	34	6	136	11,886	1,173	1,075	1,439	15,573
Lindsay	97	-	4	-	33	-	134	12,733	1,002	5,482	842	20,059
Midland	227	47	16	-	3	11	304	35,296	1,214	2,125	686	39,321
Orillia	123	2	-	24	154	-	303	29,413	825	3,441	8,359	42,038
Owen Sound	81	1	-	50	4	-	136	14,309	410	2,840	1,254	18,813
Pembroke (part)	101	-	4	-	7	6	118	12,804	680	1,611	5,670	20,765
Simcoe	18	-	4	16	70	-	108	8,499	99	687	1,180	10,465
Stratford	64	-	50	48	6	2	169	14,206	2,990	1,471	13,186	31,853
Tillsonburg	76	-	19	3	40	4	142	10,535	424	823	491	12,273
Timmins	63	4	88	107	51	-	313	26,727	2,049	10,218	3,956	42,950
Wallaceburg	18	-	6	-	-	-	24	3,016	336	1,053	1,045	5,450
Woodstock	138	-	2	-	-	-	140	16,526	1,378	3,598	5,523	26,026
Other - Autres 10,000 pop & +	356	2	8	22	12	3	403	49,345	8,295	6,065	7,847	71,542
Dunnville	30	1	4	-	-	2	37	4,905	1,387	235	767	7,294
Haldimand	117	-	-	22	2	-	141	15,944	1,369	3,642	308	21,153
Huntsville	106	1	-	-	-	1	108	13,713	451	1,190	4,424	19,778
Nanticoke	83	-	4	-	10	-	97	11,986	4,891	946	754	18,576
Port Hope	20	-	-	-	-	-	20	2,798	207	142	1,594	4,741

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

Table 13

Tableau 13

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

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la taille des centres
urbains, 1992 - suite

Urban Centres Centres urbains	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 Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
MANITOBA												
Total ¹	269	15	28	6	73	-	381	38,484	9,185	10,335	7,545	65,549
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	269	15	28	6	73	-	381	38,484	9,185	10,335	7,545	66,549
Brandon	56	-	28	6	47	-	136	10,719	8,530	3,841	5,834	28,924
Flin Flon (part)	6	-	-	-	-	-	6	1,031	423	388	126	1,968
Portage La Prairie	29	-	-	-	-	-	29	3,467	-	1,432	1,200	6,099
Selkirk	139	15	-	-	-	-	154	18,464	57	2,464	314	21,289
Thompson	30	-	-	-	26	-	56	4,813	175	2,210	71	7,269
Other - Autres 10,000 pop & +	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN												
Total ¹	179	-	6	-	41	-	226	22,686	6,484	21,627	4,688	65,485
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	140	-	4	-	33	-	177	17,715	2,758	18,005	4,574	43,050
Flin Flon (part)	3	-	-	-	-	-	3	327	-	1	-	328
Moose Jaw	41	-	-	-	-	-	41	4,731	1,252	1,476	826	8,285
North Battleford	14	-	-	-	17	-	31	3,241	151	863	290	4,545
Prince Albert	51	-	4	-	16	-	71	5,666	630	6,920	2,846	16,062
Swift Current	12	-	-	-	-	-	12	1,619	823	2,093	76	4,610
Yorkton	19	-	-	-	-	-	19	2,131	-	6,652	437	9,220
Other - Autres 10,000 pop & +	39	-	2	-	8	-	49	4,971	3,728	3,622	114	12,435
Estevan	37	-	2	-	-	-	39	4,192	625	2,485	4	7,306
Weyburn	2	-	-	-	8	-	10	779	3,103	1,137	110	5,129
ALBERTA												
Total ¹	1,029	1	148	213	208	5	1,604	131,296	16,059	46,780	66,889	260,024
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	708	1	128	206	159	3	1,205	95,348	13,522	33,089	37,304	179,263
Lethbridge	266	-	42	150	69	2	529	36,112	11,100	7,214	2,045	56,471
Lethbridge C	266	-	42	150	69	2	529	36,112	11,100	7,214	2,045	56,471
Medicine Hat	248	1	28	-	64	1	342	29,106	1,769	11,490	14,825	57,190
Cypress No. 1 MD	46	-	-	-	-	-	47	4,480	836	347	4,640	10,203
Medicine Hat C	192	-	28	-	64	1	285	23,688	708	10,006	10,285	44,687
Redcliff T	10	-	-	-	-	-	10	938	225	1,137	-	2,300
Red Deer	194	-	58	56	26	-	334	30,130	653	14,385	20,434	65,602
Red Deer C	194	-	58	56	26	-	334	30,130	653	14,385	20,434	65,602
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	280	-	18	7	49	2	356	31,093	2,537	11,388	23,734	68,752
Camrose	83	-	6	-	49	-	138	10,256	413	2,108	4,816	17,593
Fort McMurray	41	-	10	-	-	-	51	5,447	1,329	3,609	6,638	16,023
Grande Prairie	117	-	2	4	-	2	125	11,262	379	2,156	5,094	18,891
Lloydminster	39	-	-	3	-	-	42	4,128	416	3,615	8,186	16,245
Other - Autres 10,000 pop & +	41	-	2	-	-	-	43	4,855	-	2,303	4,851	12,009
Wetaskiwin	41	-	2	-	-	-	43	4,855	-	2,303	4,851	12,009

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

Table 13

Tableau 13

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

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

Urban Centres Centres urbains	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 Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE													
Total ³	8 062	33	381	1 694	3 893	67	14 020	1 161 607	39 676	274 486	186 433	1 662 102	
C.A.A.R. 50,000-99,999 pop	4 818	2	225	1 067	2 612	48	8 772	718 814	23 966	176 369	143 492	1 062 640	
Chilliwack	652	-	22	262	517	2	1 455	98 730	5 467	10 680	16 827	131 694	
Chilliwack DM	568	-	22	262	375	2	1 229	94 068	5 120	10 442	11 571	111 191	
Harrison Hot Springs V/L	16	-	-	-	130	-	146	8 226	-	63	320	8 609	
Kent DM	68	-	-	-	12	-	80	6 446	337	175	4 936	11 894	
Kamloops	512	-	50	4	496	1	1 063	80 768	1 675	20 996	12 868	116 307	
Kamloops C	512	-	50	4	496	1	1 063	80 768	1 675	20 996	12 868	116 307	
Kelowna	1 667	1	52	236	842	4	2 702	201 370	3 227	58 708	17 797	281 102	
Central Okanagan RDR	609	1	-	83	-	-	693	65 381	1 403	1 320	9 802	77 906	
Kelowna C	814	-	50	236	715	4	1 819	118 600	1 824	57 350	7 889	185 563	
Peachland DM	144	-	2	44	-	-	190	17 489	-	38	106	17 633	
Matsqui	938	1	79	327	527	-	1 872	175 004	8 338	47 849	37 577	268 768	
Abbotsford DM	121	-	31	94	36	-	282	30 759	2 044	10 669	6 703	50 175	
Matsqui DM	475	-	42	212	466	-	1 195	106 537	6 204	36 356	26 714	175 810	
Mission DM	342	1	6	21	25	-	395	37 709	90	825	4 160	42 783	
Nanaimo	702	-	12	230	163	1	1 108	101 234	1 526	23 139	3 166	129 066	
Nanaimo C	702	-	12	230	163	1	1 108	101 234	1 526	23 139	3 166	129 066	
Prince George	447	-	10	8	67	40	572	61 708	3 742	14 997	55 257	136 704	
Prince George C	447	-	10	8	67	40	572	61 708	3 742	14 997	55 257	136 704	
C.A.A.R. 10,000-49,999 pop	3 013	31	148	524	1 235	18	4 969	408 337	14 345	93 513	41 174	557 369	
Campbell River	540	2	8	14	53	2	629	57 368	1 687	5 370	6 737	71 152	
Courtenay	417	-	62	87	309	-	875	60 996	152	15 843	3 999	80 990	
Cranbrook	122	1	-	-	14	-	137	11 964	108	2 025	1 811	15 808	
Dawson Creek	24	-	-	-	-	-	24	2 810	78	2 382	322	5 592	
Duncan	289	-	18	112	93	-	611	38 435	385	11 232	2 042	53 094	
Fort St. John	18	-	-	-	-	-	18	2 679	160	2 340	868	6 047	
Kitimat	20	-	-	-	-	-	20	3 615	1 977	1 627	966	8 185	
Penticton	324	2	28	108	332	2	796	55 392	2 084	11 987	3 826	73 289	
Port Alberni	145	10	2	32	32	2	191	20 014	2 416	3 013	917	26 360	
Powell River	62	-	12	-	-	1	75	8 138	-	2 696	163	10 997	
Prince Rupert	23	-	8	-	4	6	41	4 794	995	1 461	2 201	9 451	
Quesnel	306	3	2	-	-	1	312	28 084	2 364	2 355	1 156	33 959	
Terrace	83	-	2	4	24	1	114	13 239	-	8 670	2 006	23 915	
Trair	135	2	-	17	21	-	175	17 291	296	9 306	390	27 283	
Vernon	487	11	6	182	343	3	1 032	80 261	1 406	10 007	13 659	105 333	
Williams Lake	19	-	-	-	-	-	19	2 357	237	3 199	111	5 904	
Other - Autres 10,000 pop & +	221	-	8	3	46	1	279	34 356	1 366	4 604	1 767	42 093	
Simon Arm DM	149	-	6	3	40	-	198	23 273	1 041	2 298	1 435	28 047	
Squamish DM	72	-	2	-	6	1	81	11 083	325	2 306	332	14 046	

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

Table 13

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

Tableau 13

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

Urban Centres Centres urbains	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 Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
YUKON												
Total ³	241		16	38	74	9	378	30,492	417	9,681	4,137	44,727
C.A.A.R. 50,000-99,999 pop												
C.A.A.R. 10,000-49,999 pop	241		16	38	74	9	378	30,492	417	9,681	4,137	44,727
Whitehorse	241		16	38	74	9	378	30,492	417	9,681	4,137	44,727
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 achevés" 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 suivants 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.

Table 14

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

Tableau 14

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

Geographical Entities Entités géographiques	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	91.4	92,404	9,370	17,140	44,859	3,645	169,047	17,160,816	1,643,266	4,918,216	3,272,817	26,996,116
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	64.2	1,268	2	26	656	108	1,980	160,631	8,636	42,043	31,260	242,469
Avalon Peninsula C.M.A. - R.M.R. St. John's	74.6 91.3 91.3	716 577 577	2 - -	26 16 16	467 457 457	69 64 64	1,284 1,114 1,114	100,225 85,792 85,792	1,609 959 959	26,708 25,413 25,413	19,524 19,149 19,149	148,066 131,313 131,313
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴ Carbonear	94.3 94.3	44 44	- -	- -	- -	5 5	49 49	4,084 4,084	- -	311 311	175 175	4,670 4,670
Rural part - Partie rurale	32.9	94	2	10	10	-	121	10,349	650	984	200	12,183
South Coast-Burns Peninsula - Côte-Sud- Burns Peninsula	62.5	88	-	-	6	3	101	8,901	4,931	3,453	8,912	26,197
C.M.A. - R.M.R. Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴	- - -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Rural part - Partie rurale	62.5	88	-	-	6	3	101	8,901	4,931	3,453	8,912	26,197
Notre-Dame-Central Bonaville Bay	61.4	228	-	-	36	6	277	27,267	1,389	4,773	1,896	35,326
C.M.A. - R.M.R. Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴ Gander Grand Falls	- 96.3 93.7 99.2	- 109 41 68	- - -	- -	32 32 -	- -	142 73 69	16,533 8,112 7,421	1,329 933 396	2,527 2,185 342	1,710 649 1,161	21,099 11,779 9,320
Rural part - Partie rurale	35.1	119	-	-	4	6	135	11,734	60	2,246	186	14,226
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	68.6	237	-	-	48	30	318	24,238	606	7,109	928	32,881
C.M.A. - R.M.R. Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴ Corner Brook Labrador City	- 92.6 90.1 100.0	- 90 90 -	- - -	- -	45 45 -	2 2 -	140 140 -	11,367 10,872 495	250 250 -	4,257 3,929 328	650 645 5	16,424 15,596 828
Rural part - Partie rurale	40.1	147	-	-	3	28	178	12,871	356	2,852	378	16,457

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

Tableau 14
Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Geographical Entities Entités géographiques	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ¹	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	100.0	565	36	9	150	12	911	69,818	2,572	39,763	19,919	132,072
Prince-Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	100.0	565	36	9	150	12	911	69,818	2,572	39,763	19,919	132,072
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	267	28	9	116	6	442	37,252	2,175	29,586	17,338	86,351
Charlottetown	100.0	217	24	9	97	6	380	32,140	2,175	8,027	12,065	54,407
Summerside	100.0	40	4		18		62	5,112		21,559	5,273	31,944
Rural part - Partie rurale	100.0	298	8		35	6	469	32,566	397	10,177	2,581	45,721
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.4	3,316	433	88	974	132	6,217	422,563	32,563	106,224	44,583	604,933
Cape Breton - Cap Breton	98.1	370	22	26	61	17	609	64,811	1,146	21,480	1,716	79,132
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.2	241	20	26	61	14	362	39,768	468	16,700	1,441	58,377
Sydney	98.2	241	20	26	61	14	362	39,768	468	16,700	1,441	58,377
Rural part - Partie rurale	97.8	129	2			2	147	15,043	678	4,760	274	20,766
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la-Nouvelle-Écosse	99.5	673	44		44	29	824	65,039	17,409	14,827	8,040	106,316
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.3	330	32		40	19	479	38,500	967	8,039	2,094	49,600
New Glasgow	99.5	127	24		10	9	190	15,574	495	4,515	496	21,080
Truro	99.0	203	8		30	10	289	22,926	472	3,524	1,598	28,520
Rural part - Partie rurale	99.7	243	12		4	10	345	26,639	16,442	6,788	6,946	56,716
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.3	627	46		42	7	661	58,900	6,014	16,213	2,813	83,940
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural part - Partie rurale	99.3	627	46		42	7	661	58,900	6,014	16,213	2,813	83,940

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

Tableau 14
Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Geographical Entities Entités géographiques	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement					Total ²	Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				Total
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations		Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
		units - unités					thousands of dollars - en milliers de dollars					
Southern Nova Scotia Sud-de-la-Nouvelle-Écosse	99.9	609	20	8	10	7	636	60,671	2,211	8,841	2,211	73,834
C.M.A. - R.M.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rural part - Partie rurale	99.9	609	20	8	10	7	636	60,671	2,211	8,841	2,211	73,834
Halifax	100.0	1,336	301	64	817	72	2,688	183,242	6,783	43,883	29,804	262,712
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,336	301	64	817	72	2,688	183,242	6,783	43,883	29,804	262,712
Halifax	100.0	1,336	301	64	817	72	2,688	183,242	6,783	43,883	29,804	262,712
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rural part - Partie rurale	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	91.1	2 197	267	40	724	108	3 414	256,486	13,354	96,149	88,743	463,732
Chaleur Bay Miramichi - Baie-des-Chaleurs-Miramichi	96.9	672	42	—	108	29	910	68,160	2,089	16,485	19,059	106,793
C.M.A. - R.M.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴	99.9	162	16	—	55	4	251	17,377	1,132	6,032	4,282	27,823
Bathurst	99.9	164	16	—	55	4	241	16,693	1,077	4,489	3,298	24,557
Campbellton (part)	100.0	8	2	—	—	—	10	1,684	55	543	984	3,266
Rural part - Partie rurale	96.9	510	24	—	53	25	659	60,783	957	11,453	14,777	77,970
Moncton	81.3	680	126	32	396	22	1 180	75,090	6,303	21,402	24,648	126,443
C.M.A. - R.M.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴	98.5	478	114	32	329	18	981	60,850	2,895	17,771	23,640	106,156
Moncton	98.5	478	114	32	329	18	981	60,850	2,895	17,771	23,640	106,156
Rural part - Partie rurale	52.7	102	12	—	66	4	199	14,240	2,408	3,631	1,008	21,287
Saint-John	94.4	403	21	4	64	2	487	47,949	2,191	39,761	33,180	123,081
C.M.A. - R.M.R.	97.5	368	9	4	64	—	436	42,824	2,160	30,076	30,167	106,216
Saint-John	97.5	368	9	4	64	—	436	42,824	2,160	30,076	30,167	106,216
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rural part - Partie rurale	87.8	35	12	—	—	2	51	5,125	31	9,686	3,023	17,865

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

Table 14

Tableau 14

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

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

Geographical Entities Entités géographiques	Observed coverage Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ¹	Residential Résidentiel	Non-residential Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial		
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Fredericton	92.5	398	50		122	43	614	45,451	2,338	11,347	6,595	65,731
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Fredericton	99.2 99.2	151 151	46 46		110 110	43 43	350 350	24,473 24,473	2,328 2,328	10,396 10,396	6,501 6,501	42,697 42,697
Rural part - Partie rurale	88.1	247	4		12		264	20,978	10	952	1,094	23,034
Edmundston- Woodstock	89.3	144	18	4	46	12	223	18,836	1,433	7,164	6,281	32,684
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Edmundston	93.0 93.0	69 69	2 2			10 10	71 71	7,409 7,409	653 653	2,045 2,045	3,677 3,677	13,784 13,784
Rural part - Partie rurale	87.8	85	16	4	46	2	152	11,427	780	5,109	1,584	18,900
QUÉBEC	97.1	17,018	3,502	1,930	13,397	1,209	37,409	3,307,077	321,550	1,018,323	598,261	6,245,211
Bas-St-Laurent- Gaspésie	58.3	367	50	12	146	16	615	55,489	3,769	16,476	7,692	83,416
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Gaspé	95.6 100.0	207 70	42 -	12 12	69 2	15 -	352 89	32,796 6,990	3,159 68	10,204 1,606	4,327 783	60,486 11,447
Matane	100.0	28	4		26		59	4,978	1,353	1,326	1,041	8,698
Rimouski	97.7	109	38		41	15	204	18,828	1,738	7,272	2,503	30,341
Rural part - Partie rurale	38.6	160	6		77	1	263	22,693	600	6,272	3,365	32,930
Saguenay-Lac-St-Jean	87.2	568	64	12	534	86	1,319	106,365	14,137	20,872	24,815	166,289
C.M.A. - R.M.R. Chicoutimi-Jonquière	98.0 98.0	302 302	26 26		364 364	49 49	778 778	63,188 63,188	10,698 10,698	11,312 11,312	14,118 14,118	98,316 98,316
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Alma	100.0	136	34	12	117	22	345	25,788	1,453	6,904	9,451	43,586
Doiseau	100.0	60	22		85	14	188	13,463	1,012	4,828	1,502	20,805
Roberval	100.0	38	6		8	7	71	5,572	374	1,478	6,308	13,732
Rural part - Partie rurale	52.4	130	2		33	15	196	17,389	1,986	2,656	1,346	23,377
Quebec	78.6	2,921	578	297	3,369	315	7,530	596,201	29,840	178,705	97,404	902,150
C.M.A. - R.M.R. Quebec	99.6 99.6	2,257 2,257	510 510	251 251	3,105 3,105	275 275	6,408 6,408	492,023 492,023	14,106 14,106	150,831 150,831	80,560 80,560	737,520 737,520
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Montmagny	92.6 100.0	215 8	22 -	33 13	174 38	25 6	472 66	39,265 4,914	2,305 599	12,843 1,195	9,385 679	63,799 7,387
Rivière-du-Loup	91.6	61	4	4	110	2	181	12,130	512	4,715	4,743	22,100
St-Georges	97.5	100	8		20	7	135	11,404	261	2,331	3,551	17,547
Theford Mines	87.3	45	10	16	6	10	90	10,818	933	4,602	412	16,765
Rural part - Partie rurale	39.3	449	46	13	90	15	650	64,912	13,429	15,031	7,459	100,831

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

Table 14

Tableau 14

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

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

Geographical Entities Entités géographiques	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Trois-Rivières	81.4	1,133	176	64	658	131	2,089	180,230	18,399	47,380	24,949	270,958
C.M.A. - R.M.R. Trois-Rivières	100.0 100.0	399 399	60 60	4 4	212 212	11 11	687 687	64,670 64,670	6,694 6,694	19,701 19,701	17,116 17,116	108,181 108,181
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴	96.5 100.0	541 277	108 74	60 50	309 121	107 22	1,136 544	89,350 41,438	7,239 3,697	23,809 9,488	4,915 1,533	125,313 66,166
Drummondville	100.0	277	74	50	121	22	544	41,438	3,697	9,488	1,533	66,166
La Tuque	96.8	15	-	-	6	3	32	3,562	-	1,045	766	5,373
Shawinigan	93.2	105	10	3	41	67	229	21,813	2,964	7,479	1,286	33,642
Victoriaville	96.7	144	24	7	141	15	331	22,537	678	5,797	1,330	30,242
Rural part - Partie rurale	43.6	193	8	-	37	13	266	26,210	4,466	3,870	2,918	37,464
Estrie	76.2	643	43	-	423	11	1,128	99,824	4,987	27,004	32,710	164,525
C.M.A. - R.M.R. Sherbrooke	96.0 96.0	452 452	32 32	-	336 336	6 6	826 826	66,333 66,333	2,749 2,749	22,348 22,348	30,186 30,186	120,616 120,616
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴	91.6 91.6	66 66	-	-	28 28	6 6	100 100	10,451 10,451	171 171	1,846 1,846	334 334	12,802 12,802
Magog	91.6	66	-	-	28	6	100	10,451	171	1,846	334	12,802
Rural part - Partie rurale	50.4	125	11	-	69	-	202	24,040	2,067	2,810	2,190	31,107
Montréal	94.4	9,814	1,724	1,408	7,392	562	20,927	1,923,668	202,157	653,954	348,068	3,127,847
C.M.A. - R.M.R. Montréal	99.9 99.9	6,664 6,664	1,431 1,431	1,216 1,216	5,601 5,601	336 336	15,248 15,248	1,451,414 1,451,414	118,215 118,215	580,755 580,755	262,176 262,176	2,412,560 2,412,560
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴	96.8 100.0	1,179 26	215 2	97 -	1,370 -	194 6	3,057 36	224,665 4,035	71,634 26	45,879 2,960	71,611 910	413,689 7,931
Cowansville	100.0	26	2	-	-	-	36	4,035	26	2,960	910	7,931
Granby	96.7	166	6	7	210	25	414	27,233	3,763	6,699	2,626	40,221
Hawkesbury (part)	100.0	3	4	12	6	-	25	1,351	282	116	991	2,740
Joliette	98.9	124	10	-	136	6	275	22,434	836	3,244	2,090	28,603
Lachute	100.0	19	-	-	-	6	25	3,134	2,567	880	2,802	9,383
St-Hyacinthe	99.9	125	41	47	129	25	367	28,578	2,783	9,671	6,272	47,204
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	270	61	31	324	71	757	51,115	1,322	7,772	19,520	79,729
St-Jérôme	100.0	253	59	-	455	35	802	66,501	1,217	6,872	33,877	97,467
Salaberry de Valleyfield	80.8	73	16	-	49	15	153	13,316	17,417	3,036	1,318	35,087
Sorel	96.3	120	16	-	61	4	203	17,968	41,422	4,829	1,105	65,324
Rural part - Partie rurale	55.3	1,971	78	95	421	32	2,622	247,589	12,308	27,320	14,381	301,598
Outaouais	85.1	1,193	841	134	714	61	3,069	265,292	23,916	49,784	41,788	380,780
C.M.A. - R.M.R. Hull	100.0 100.0	927 927	839 839	134 134	649 649	46 46	2,625 2,625	227,428 227,428	23,086 23,086	40,962 40,962	38,026 38,026	328,502 328,502
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	52.8	266	2	-	65	15	434	37,864	1,830	8,822	3,762	52,278

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

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14
Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Geographical Entities Entités géographiques	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Abitibi-Témiscamingue	73.6	244	10	-	200	21	508	47,166	15,896	14,118	9,890	87,070
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.0	144	6	-	156	10	320	30,196	14,166	9,910	4,230	68,602
Rouyn-Noranda	95.0	92	2	-	112	3	211	19,947	3,016	3,004	3,637	29,604
Val d'Or	100.0	52	4	-	44	7	109	10,249	11,150	6,906	593	28,898
Rural part - Partie rurale	55.7	100	4	-	44	11	188	16,970	1,730	4,208	5,660	28,568
Côte Nord du Québec - North Shore (Québec)	71.2	124	16	3	61	4	217	29,361	7,920	8,168	10,388	56,837
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.7	96	16	3	53	3	175	23,839	7,745	7,147	9,506	48,237
Basé-Comeau	94.4	65	12	3	31	3	118	16,264	1,773	4,441	1,676	23,174
Sept-Îles	91.7	31	4	-	22	-	57	8,655	5,972	2,706	7,830	26,063
Rural part - Partie rurale	40.8	28	-	-	8	1	42	5,522	175	1,021	882	7,600
Nouveau Québec	44.7	11	-	-	-	2	17	3,481	539	1,862	467	6,339
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	6	-	-	-	2	12	2,112	-	943	294	3,349
Chibougamau	100.0	6	-	-	-	2	12	2,112	-	943	294	3,349
Rural part - Partie rurale	24.5	5	-	-	-	-	6	1,369	639	919	163	2,990
ONTARIO	96.0	28,009	3,330	8,810	12,581	1,142	54,272	6,361,968	762,282	1,691,534	1,247,169	9,962,943
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	95.1	6,516	408	2,384	1,464	164	10,008	1,017,877	73,662	326,654	169,160	1,587,243
C.M.A. - R.M.R.	100.0	2,645	134	1,803	1,109	78	5,769	602,707	25,857	278,916	56,838	964,318
Ottawa	100.0	2,645	134	1,803	1,109	78	5,769	602,707	25,857	278,916	56,838	964,318
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.3	852	220	393	214	60	1,739	161,712	32,167	32,103	81,069	307,041
Belleville (part)	93.8	162	-	147	12	1	322	27,666	6,206	7,042	3,968	44,882
Brockville	94.2	108	2	64	-	-	174	21,645	11,379	1,371	4,295	38,691
Cornwall	100.0	100	64	65	22	-	251	19,871	2,148	2,621	15,702	40,342
Hawkesbury (part)	100.0	10	38	12	6	4	70	5,304	309	2,070	63	7,746
Kingston	98.8	371	112	105	167	49	804	74,422	11,435	17,388	61,470	154,716
Pembroke	100.0	101	4	-	7	6	118	12,904	680	1,611	5,570	20,765
Rural part - Partie rurale	83.8	2,015	64	188	141	26	2,500	253,458	15,648	15,636	31,243	315,884
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	16,720	2,161	6,512	9,395	735	34,724	4,279,895	443,055	1,001,286	806,644	6,530,880
C.M.A. - R.M.R.	100.0	12,115	1,978	4,936	8,606	668	28,304	3,552,647	387,631	906,035	724,120	5,670,433
Hamilton	100.0	1,280	22	713	906	1	2,922	298,383	31,600	70,627	29,381	429,891
Kitchener	100.0	1,147	342	407	340	111	2,347	202,236	18,121	97,800	20,862	339,019
Oshawa	100.0	639	350	526	292	-	1,807	170,608	30,955	16,208	38,174	257,945
St-Catharines-Niagara	100.0	680	84	481	330	25	1,600	142,781	13,196	37,127	41,604	234,708
Toronto	100.0	8,369	1,180	2,809	6,738	531	19,628	2,738,639	293,859	682,273	594,099	4,308,870
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.9	2,629	102	641	712	64	4,006	405,476	30,740	65,059	64,587	565,862
Barrie	100.0	693	-	197	96	-	986	103,668	6,897	8,724	18,900	138,189
Belleville (part)	100.0	54	-	-	-	2	56	5,602	271	122	6	6,000
Brantford	100.0	312	55	110	152	14	643	47,092	4,275	6,389	5,658	65,612

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

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14
Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Geographical Entities Entités géographiques	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Cobourg	100.0	40	2	-	8	13	63	6,711	524	526	1,661	9,412
Collingwood	100.0	41	5	-	6	-	52	5,472	148	1,105	672	7,297
Dunnville t.	100.0	30	4	-	-	2	37	4,905	1,387	235	767	7,294
Guelph	100.0	354	-	172	172	11	709	64,683	4,643	17,579	15,665	102,470
Haldimand t.	100.0	117	-	22	2	-	141	15,844	1,358	3,542	308	21,153
Huntsville t.	100.0	106	-	-	-	1	108	13,713	451	1,180	4,424	18,778
Lindsay	100.0	97	4	-	33	-	134	12,733	1,002	6,482	842	20,069
Midland	99.9	227	16	-	3	11	304	35,296	1,214	2,125	686	39,321
Nanticoke c.	100.0	83	4	-	10	-	97	11,985	4,891	946	764	18,576
Orillia	100.0	123	-	24	154	-	303	29,413	825	3,441	8,359	42,038
Peterborough	99.3	214	8	-	6	-	245	36,962	2,647	10,824	3,024	63,457
Port Hope t.	100.0	20	-	-	-	-	20	2,798	207	142	1,594	4,741
Simcoe	100.0	18	4	16	70	-	108	8,499	98	697	1,180	10,466
Rural part - Partie rurale	85.0	2,076	71	35	77	13	2,414	321,772	24,684	30,192	17,937	394,586
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.5	4,057	347	708	798	168	6,154	707,436	163,319	154,376	170,224	1,195,365
C.M.A. - R.M.R. London	100.0	1,927	178	153	553	123	2,834	359,435	74,158	97,571	108,044	639,208
Windsor	100.0	808	140	113	487	52	1,600	175,543	22,318	76,660	56,140	329,661
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	1,119	38	40	66	71	1,334	183,992	51,840	21,911	51,904	308,547
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.8	664	123	363	151	25	1,317	122,003	38,918	26,689	33,212	220,822
Chatham	100.0	79	10	-	66	10	164	13,695	3,735	5,474	3,342	26,246
Leamington	100.0	42	26	27	34	5	136	11,886	1,173	1,075	1,439	15,573
Owen Sound	100.0	81	-	50	4	-	136	14,309	410	2,840	1,254	18,813
Sarnia	99.6	166	8	235	3	4	406	38,830	28,472	10,355	6,832	84,689
Stratford	100.0	64	50	48	5	2	169	14,205	2,990	1,471	13,186	31,853
Tillsonburg	100.0	76	19	3	40	4	142	10,535	424	823	491	12,273
Wallaceburg	100.0	18	6	-	-	-	24	3,015	336	1,053	1,045	6,450
Woodstock	100.0	138	2	-	-	-	140	15,525	1,378	3,598	5,523	26,025
Rural part - Partie rurale	76.8	1,476	46	190	94	20	1,903	225,988	50,243	30,116	28,958	335,325
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.7	1,218	384	198	685	73	2,593	266,748	73,653	62,178	51,324	453,903
C.M.A. - R.M.R. Sudbury	99.9	478	118	-	355	35	988	102,487	21,891	26,608	23,307	174,283
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.9	479	118	-	355	35	988	102,487	21,891	26,608	23,307	174,283
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.1	350	260	115	304	25	1,061	103,777	49,992	28,876	20,949	203,594
Elliot Lake	98.8	1	-	-	-	-	3	2,021	417	534	1,228	4,201
Haileybury	94.3	35	4	-	24	1	64	7,442	554	514	721	9,231
Kapuskasing	100.0	2	-	-	-	-	2	1,156	40,436	862	208	42,651
Kirkland Lake	100.0	5	4	-	-	-	10	1,275	258	5,781	2,076	8,390
North Bay	98.8	141	158	8	171	21	500	40,451	1,367	6,133	4,333	52,284
Sault Ste-Marie	95.6	102	5	-	58	3	169	24,695	4,912	4,834	8,425	42,867
Timmins	100.0	100.0	88	107	51	-	313	26,727	2,049	10,218	3,866	42,850
Rural part - Partie rurale	52.4	52.4	6	83	16	13	534	60,484	1,770	6,694	7,068	76,016
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	79.1	499	40	10	239	2	793	90,012	8,593	47,140	49,817	195,562
C.M.A. - R.M.R. Thunder Bay	99.0	373	36	4	200	1	614	69,260	2,872	35,953	37,844	145,929
Thunder Bay	99.0	373	36	4	200	1	614	69,260	2,872	35,953	37,844	145,929

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

Table 14

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

Tableau 14

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

Geographical Entities Entités géographiques	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.8	59	4		21		87	8,939	1,339	2,709	2,376	16,363
Kenora	98.8	59	4		21		87	8,939	1,339	2,709	2,376	16,363
Rural part - Partie rurale	49.8	67		6	18	1	92	11,813	4,382	8,478	9,697	34,270
MANITOBA	88.6	2,373	68	178	427		3,197	307,090	62,961	128,896	42,309	641,246
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	81.1	379	6	4			467	38,612	3,702	6,942	2,836	62,092
C.M.A. - R.M.R.	100.0	186					188	17,179	107	411	50	17,747
Winnipeg (part)	100.0	186					188	17,179	107	411	50	17,747
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural part - Partie rurale	73.3	193	6	4			279	21,433	3,595	6,631	2,784	34,343
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.6	110	4	12	15		141	14,129	5,681	6,083	1,777	26,670
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural part - Partie rurale	91.6	110	4	12	15		141	14,129	5,681	6,083	1,777	26,670
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.6	142	32	6	166		348	27,170	8,649	8,430	7,647	61,796
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Brandon	100.0	55	28	6	47		136	10,719	8,530	3,841	6,834	28,924
	100.0	55	28	6	47		136	10,719	8,530	3,841	6,834	28,924
Rural part - Partie rurale	62.0	87	4		118		212	16,451	119	4,589	1,713	22,872
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	77.7	145		3			149	16,099	512	4,576	1,660	22,747
C.M.A. - R.M.R.	100.0	14					14	1,360		325		1,685
Winnipeg (part)	100.0	14					14	1,360		325		1,685
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Portage La Prairie	100.0	29					29	3,467		1,432	1,200	6,099
	100.0	29					29	3,467		1,432	1,200	6,099
Rural part - Partie rurale	67.3	102		3			106	11,272	512	2,819	360	14,963

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

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14
Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Geographical Entities Entités géographiques	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Winnipeg	100.0	1,242	4	130	221		1,597	160,681	42,917	92,758	27,244	323,600
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,242	4	130	221		1,597	160,681	42,917	92,758	27,244	323,600
Winnipeg (part)	100.0	1,242	4	130	221		1,597	160,681	42,917	92,758	27,244	323,600
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴												
Rural part - Partie rurale												
Interlake	84.4	271	4	15			359	37,733	228	6,861	526	45,348
C.M.A. - R.M.R.	14.7	9					9	1,151		424		1,575
Winnipeg (part)	14.7	9					9	1,151		424		1,575
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴												
Sejkirk	100.0	139					154	18,454	67	2,464	314	21,289
Rural part - Partie rurale	90.3	123	4	15			196	18,128	171	3,973	212	22,484
Parkland	61.5	47	4	8			69	5,471	520	1,266	501	7,758
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴												
Rural part - Partie rurale	61.5	47	4	8			59	5,471	520	1,266	501	7,758
Northern Manitoba Nord du Manitoba	60.0	37	14		26		77	7,195	742	2,980	318	11,235
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴												
Flin Flon (part)	100.0	36			26		62	5,844	598	2,598	197	9,237
Thompson	100.0	6					6	1,031	423	388	126	1,968
Rural part - Partie rurale	100.0	30			26		55	4,813	175	2,210	71	7,269
Rural part - Partie rurale	28.6	1	14				16	1,351	144	382	121	1,998
SASKATCHEWAN	73.1	1,310	92	5	220	12	1,650	155,249	25,921	113,212	28,716	323,098
Regina - Moose Mountain	81.9	633	6	5	68	2	718	65,588	8,550	49,798	6,369	130,305
C.M.A. - R.M.R.	99.0	561	4	5	54	2	627	57,013	4,657	45,779	6,038	113,487
Regina	99.0	561	4	5	54	2	627	57,013	4,657	45,779	6,038	113,487
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴												
Estivanch	100.0	39	2		8		49	4,971	3,728	3,622	114	12,435
Weyburn c.	100.0	37	2				39	4,182	626	2,485	4	7,306
Rural part - Partie rurale	100.0	2			8		10	779	3,103	1,137	110	5,129
Rural part - Partie rurale	28.9	33			6		42	3,604	165	397	217	4,383
Swift Current Moose Jaw	63.8	68					68	8,075	2,419	4,989	1,837	17,320
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴												
Moose Jaw	100.0	53					53	6,350	2,075	3,559	901	12,895
Swift Current	100.0	41					41	4,731	1,252	1,476	826	8,286
Rural part - Partie rurale	100.0	12					12	1,619	823	2,093	75	4,610
Rural part - Partie rurale	36.4	15					15	1,725	344	1,420	936	4,425

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

Table 14

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

Tableau 14

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

Geographical Entities Entités géographiques	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement					Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ¹	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		
		units - unités					thousands of dollars - en milliers de dollars					
Saskatoon - Biggar	85.0	363	76		105	9	563	53,553	6,215	35,099	15,079	109,946
C.M.A. - R.M.R.	98.6	323	74		84	7	488	47,936	6,118	28,474	14,135	96,663
Saskatoon	98.6	323	74		84	7	488	47,936	6,118	28,474	14,135	96,663
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴	100.0	6			17		23	1,964	45		2	2,011
North Battleford (part)	100.0	6			17		23	1,964	45		2	2,011
Rural part - Partie rurale	43.4	34	2		4	2	42	3,653	52	6,625	942	11,272
Yorkton - Melville	56.6	52	2		18		72	6,385	3,777	7,907	642	18,711
C.M.A. - R.M.R.	---	---	---		---	---	---	---	---	---	---	---
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴	95.4	19			19		19	2,131		6,652	437	9,220
Yorkton	95.4	19			19		19	2,131		6,652	437	9,220
Rural part - Partie rurale	48.6	33	2		18		53	4,254	3,777	1,255	206	9,491
Prince Albert	66.5	185	8		29	1	230	20,777	4,840	15,313	4,787	45,717
C.M.A. - R.M.R.	---	---	---		---	---	---	---	---	---	---	---
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴	99.6	59	4		16		79	6,943	636	7,783	3,234	18,596
North Battleford (part)	100.0	8			8		8	1,277	106	863	288	2,534
Prince Albert	99.5	51	4		16		71	5,666	530	6,920	2,946	16,062
Rural part - Partie rurale	53.8	126	4		13	1	151	13,834	4,204	7,530	1,553	27,121
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	17.3	9					9	871	120	106	2	1,099
C.M.A. - R.M.R.	---	---	---		---	---	---	---	---	---	---	---
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴	100.0	3			3		3	327		1		328
Flin Flon (part)	100.0	3			3		3	327		1		328
Rural part - Partie rurale	11.6	6					6	544	120	105	2	771
ALBERTA	93.3	15,292	837	1,359	1,965	87	19,594	1,881,137	244,176	507,288	472,981	3,105,582
Medicine Hat	83.2	264	28		68	1	362	31,215	1,779	12,713	21,290	66,997
C.M.A. - R.M.R.	---	---	---		---	---	---	---	---	---	---	---
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴	99.4	248	28		64	1	342	29,106	1,769	11,490	14,825	57,190
Medicine Hat	99.4	248	28		64	1	342	29,106	1,769	11,490	14,825	57,190
Rural part - Partie rurale	38.0	16			4		20	2,109	10	1,223	6,465	9,807
Lethbridge	76.7	504	52	150	98	2	806	61,481	14,551	13,101	29,953	119,096
C.M.A. - R.M.R.	---	---	---		---	---	---	---	---	---	---	---
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴	100.0	266	42	150	69	2	529	36,112	11,100	7,214	2,045	56,471
Lethbridge	100.0	266	42	150	69	2	529	36,112	11,100	7,214	2,045	56,471
Rural part - Partie rurale	61.8	238	10		29		277	25,369	3,451	5,887	27,908	62,625

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

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14
Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Geographical Entities Entités géographiques	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Calgary - Drumheller	97.8	6,979	192	647	356	37	8,212	879,617	41,010	149,914	116,504	1,186,045
C.M.A. - R.M.R.	99.9	6,231	118	663	303	36	7,252	784,122	29,163	134,689	94,636	1,042,610
Calgary	99.9	6,231	118	663	303	36	7,252	784,122	29,163	134,689	94,636	1,042,610
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Rural part - Partie rurale	80.6	748	74	84	53	1	960	95,495	11,847	16,225	20,868	143,435
Banff - Jasper	99.1	286	65	91	91	4	537	51,647	26,217	67,177	7,193	152,234
C.M.A. - R.M.R.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Rural part - Partie rurale	99.1	286	65	91	91	4	537	51,647	26,217	67,177	7,193	152,234
Red Deer - Wainwright	84.9	764	140	70	114	1	1,095	96,048	38,380	29,626	33,073	197,128
C.M.A. - R.M.R.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	194	68	66	26	-	334	30,130	663	14,386	20,434	66,602
Red Deer	100.0	194	68	66	26	-	334	30,130	663	14,386	20,434	66,602
Rural part - Partie rurale	78.0	570	82	14	88	1	761	65,919	37,727	15,241	12,639	131,526
Edmonton - Lloydminster	97.6	5,429	310	396	1,226	40	7,417	660,926	32,493	196,091	207,249	1,096,769
C.M.A. - R.M.R.	99.8	5,060	300	393	1,177	40	6,976	622,118	30,200	171,463	178,264	1,002,045
Edmonton	99.8	5,060	300	393	1,177	40	6,976	622,118	30,200	171,463	178,264	1,002,045
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	163	8	3	49	-	223	19,239	829	7,926	17,863	45,847
Camrose	100.0	83	6	-	49	-	138	10,266	413	2,108	4,816	17,693
Lloydminster	100.0	39	-	3	-	-	42	4,128	416	3,616	8,186	16,245
Waskiwin C.	100.0	41	2	-	-	-	43	4,855	-	2,303	4,851	12,009
Rural part - Partie rurale	70.7	206	2	-	-	-	215	19,669	1,464	16,702	11,132	48,867
Peace River - Rivière de la Paix	89.2	518	16	6	-	2	552	47,524	76,531	23,064	39,244	186,363
C.M.A. - R.M.R.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	117	2	4	-	2	125	11,262	379	2,156	5,094	18,891
Grande Prairie	100.0	117	2	4	-	2	125	11,262	379	2,156	5,094	18,891
Rural part - Partie rurale	86.5	401	14	1	-	-	427	36,262	76,152	20,908	34,160	167,472

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

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14
Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Geographical Entities Entités géographiques	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Athabasca	78.4	648	34	-	12	-	613	62,678	13,206	16,602	19,476	100,960
C.M.A. - R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴	77.8	41	10	-	-	-	51	6,447	1,329	3,609	6,638	16,023
Fort McMurray	77.8	41	10	-	-	-	51	6,447	1,329	3,609	6,638	16,023
Rural part - Partie rurale	78.7	607	24	-	12	-	663	47,231	11,876	11,993	13,837	84,937
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE BRITANNIQUE	96.6	20,603	783	4,664	13,763	826	40,629	4,173,067	166,179	1,246,714	681,698	6,266,648
East Kootenay Est de Kootenay	99.2	406	2	-	43	1	461	41,087	3,819	4,779	2,698	52,383
C.M.A. - R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴	100.0	122	-	-	14	-	137	11,864	108	2,026	1,811	16,806
Cranbrook	100.0	122	-	-	14	-	137	11,864	108	2,026	1,811	16,806
Rural part - Partie rurale	98.8	284	2	-	29	1	324	29,223	3,711	2,764	866	36,543
Central Kootenay Centre de Kootenay	98.1	663	26	17	107	16	730	72,740	3,200	16,577	9,999	102,516
C.M.A. - R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴	100.0	149	6	3	40	-	198	23,273	1,041	2,298	1,436	28,047
Salmon Arm D.M.	100.0	149	6	3	40	-	198	23,273	1,041	2,298	1,436	28,047
Rural part - Partie rurale	97.8	404	19	14	67	16	532	49,467	2,169	14,279	8,664	74,469
Okanagan Kootenay Boundary	93.2	2,923	92	696	1,693	14	6,339	407,096	13,227	96,380	37,672	564,374
C.M.A. - R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴	96.4	2,513	86	643	1,638	9	4,705	364,314	7,013	90,008	36,672	487,007
Kelowna	96.0	1,567	52	236	842	4	2,702	201,370	3,227	58,708	17,797	281,102
Penticton	96.9	324	28	108	332	2	796	55,392	2,084	11,987	3,826	73,289
Trail	100.0	136	-	17	21	-	175	17,291	296	9,306	390	27,283
Vernon	96.0	487	6	182	343	3	1,032	80,261	1,406	10,007	13,669	106,333
Rural part - Partie rurale	77.8	410	6	52	166	6	634	62,781	6,214	6,372	2,000	67,367
Lillooet - Thompson	86.4	1,068	64	62	789	18	1,988	169,681	4,339	48,736	16,136	238,790
C.M.A. - R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴	100.0	584	52	4	502	2	1,144	91,851	2,000	23,302	13,200	130,353
Kamloops	100.0	612	50	4	486	1	1,063	80,768	1,676	20,996	12,868	116,307
Squamish D.M.	100.0	72	2	-	6	1	81	11,083	326	2,306	332	14,046
Rural part - Partie rurale	60.7	474	12	48	287	16	844	77,730	2,339	25,433	2,936	108,437

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

Table 14

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

Tableau 14

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

Geographical Entities Entités géographiques	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Lower Mainland	98.2	9,726	359	3,071	9,282	616	23,059	2,661,930	100,180	844,616	462,711	4,069,416
C.M.A. R.M.R.	99.6	7,876	246	2,460	8,196	613	19,392	2,357,082	86,544	773,327	406,906	3,621,868
Vancouver	99.6	7,876	246	2,460	8,196	613	19,392	2,357,082	86,544	773,327	406,906	3,621,868
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴	95.1	1,652	113	589	1,044	3	3,402	281,872	13,796	61,226	54,567	411,459
Chilliwack	97.0	652	22	262	617	2	1,465	98,730	5,467	10,680	16,827	131,694
Matsqui	99.8	938	79	327	627	-	1,872	176,004	8,338	47,849	37,577	268,768
Powell River	67.7	62	12	-	-	-	76	8,138	-	2,696	163	10,997
Rural part - Partie rurale	36.9	197	-	22	43	-	265	22,876	821	10,063	2,238	36,099
Vancouver Island Île de Vancouver	96.3	4,600	209	907	1,733	112	7,609	669,924	13,379	189,678	83,785	966,766
C.M.A. R.M.R.	99.2	1,148	93	371	806	104	2,647	238,268	3,220	116,268	61,207	407,963
Victoria	99.2	1,148	93	371	806	104	2,647	238,268	3,220	116,268	61,207	407,963
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴	98.2	2,092	102	443	660	6	3,314	279,047	6,166	58,597	16,861	360,671
Campbell River	98.7	540	8	14	63	2	629	57,368	1,687	6,370	6,737	71,162
Courtenay	99.1	417	62	87	309	-	876	60,996	152	16,843	3,999	80,990
Duncan	94.4	288	18	112	93	-	511	39,436	386	11,232	2,042	63,084
Nanaimo	99.0	702	12	230	163	1	1,108	101,234	1,626	23,139	3,166	129,066
Port Alberni	98.4	145	2	-	32	2	191	20,014	2,416	3,013	917	26,360
Rural part - Partie rurale	83.6	1,360	14	93	268	3	1,748	162,619	3,993	16,813	16,717	188,142
Cariboo - Fort George	93.9	1,029	16	8	78	42	1,179	118,727	13,608	27,064	62,043	221,442
C.M.A. R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴	98.3	772	12	8	67	41	903	92,149	6,343	20,661	56,524	176,667
Prince George	100.0	447	10	8	67	40	572	61,708	3,742	14,997	56,267	136,704
Quesnel	99.8	306	2	-	-	1	312	28,084	2,364	2,366	1,166	33,969
Williams Lake	83.0	19	-	-	-	-	19	2,367	237	3,199	111	5,904
Rural part - Partie rurale	84.7	267	4	-	11	1	276	26,678	7,266	6,613	6,519	46,875
Peace River - Lard Rivière de la Paix Lard	88.0	83	6	-	-	-	89	10,326	476	6,128	1,414	18,342
C.M.A. R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴	100.0	42	-	-	-	-	42	5,489	238	4,722	1,190	11,639
Dawson Creek	100.0	24	-	-	-	-	24	2,810	78	2,382	322	6,692
Fort St. John	100.0	18	-	-	-	-	18	2,679	160	2,340	868	6,047
Rural part - Partie rurale	79.4	41	6	-	-	-	47	4,836	237	1,406	224	6,703

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

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Concluded

Tableau 14
Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - fin

Geographical Entities Entités géographiques	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Skeena - Stikine	56.4	126	10	4	28	7	176	21,648	2,972	11,768	6,173	41,551
C.M.A. - R.M.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴	82.7	126	10	4	28	7	176	21,648	2,972	11,768	6,173	41,551
Kitimat	100.0	20	—	—	—	—	20	3,615	1,977	1,627	966	8,186
Prince Rupert	93.6	23	8	—	4	6	41	4,794	995	1,461	2,201	9,451
Terrace	60.6	83	2	4	24	1	114	13,239	—	8,670	2,006	23,916
Rural part - Partie rurale	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YUKON	100.0	385	26	38	76	9	651	44,280	3,309	16,485	8,147	71,221
Yukon Territory Territoire du Yukon	100.0	385	26	38	76	9	651	44,280	3,309	16,485	8,147	71,221
C.M.A. - R.M.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴	100.0	241	16	38	74	9	378	30,492	417	9,681	4,137	44,727
Whitehorse	100.0	241	16	38	74	9	378	30,492	417	9,681	4,137	44,727
Rural part - Partie rurale	100.0	144	10	—	2	—	173	13,788	2,892	5,804	4,010	26,494
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	46.9	179	4	3	36	1	223	22,460	10,874	14,585	9,141	67,060
Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	46.9	179	4	3	36	1	223	22,460	10,874	14,585	9,141	67,060
C.M.A. - R.M.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rural part - Partie rurale	46.9	179	4	3	36	1	223	22,460	10,874	14,585	9,141	67,060

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.
² 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.
³ The Halifax Metropolitan Area, as defined in the 1986 Census, has been modified so as to include all of the Halifax County Municipality.
⁴ La zone métropolitaine d'Halifax, telle que définie au recensement de 1986, est modifiée de façon à y inclure toute la municipalité d'Halifax County. Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.
⁵ Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.
⁶ Cottages are included in the total number of dwelling units.
⁷ Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.
⁸ 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".
⁹ 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.

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

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	90,481	10,265,410	113	7,321	557,095	76	16,737	1,548,544	93
\$160,000 - and over - et plus	14,430	3,197,863	222	159	31,939	201	971	203,278	209
150,000 - 159,000	3,311	506,370	153	76	11,537	152	460	69,397	151
140,000 - 149,000	3,144	451,174	144	87	12,329	142	339	48,145	142
130,000 - 139,000	3,982	530,853	133	113	14,959	132	490	64,747	132
120,000 - 129,000	5,611	692,480	123	241	29,561	123	816	100,144	123
110,000 - 119,000	6,030	684,236	113	217	24,492	113	849	95,482	112
100,000 - 109,000	8,623	886,738	103	518	52,687	102	1,698	171,937	101
90,000 - 99,000	8,562	798,014	93	554	51,203	92	1,804	166,078	92
80,000 - 89,000	10,416	868,116	83	843	69,673	83	2,480	204,736	83
70,000 - 79,000	10,102	743,668	74	1,220	89,228	73	2,578	187,694	73
60,000 - 69,000	8,546	542,838	64	1,368	85,656	63	2,343	146,963	63
50,000 - 59,000	4,611	247,138	54	854	45,369	53	1,213	64,167	53
1,000 - 49,000	3,113	115,922	37	1,071	38,462	36	696	25,776	37
Apartments - Appartements									
Total	44,259	2,586,369	58	2,372	93,659	39	13,397	664,333	50
\$160,000 - and over - et plus	373	72,299	194	-	-	-	56	12,300	220
150,000 - 159,000	379	58,031	153	1	152	152	2	300	150
140,000 - 149,000	210	30,233	144	-	-	-	12	1,680	140
130,000 - 139,000	62	8,224	133	-	-	-	2	260	130
120,000 - 129,000	337	41,824	124	-	-	-	39	4,800	123
110,000 - 119,000	507	57,905	114	-	-	-	115	12,884	112
100,000 - 109,000	1,057	109,445	104	-	-	-	149	15,022	101
90,000 - 99,000	1,366	126,076	92	2	190	95	131	12,220	93
80,000 - 89,000	2,849	236,493	83	12	1,014	85	271	22,390	83
70,000 - 79,000	3,358	249,804	74	57	4,115	72	601	44,162	73
60,000 - 69,000	7,049	451,207	64	201	12,664	63	1,544	97,528	63
50,000 - 59,000	8,396	452,129	54	212	11,393	54	2,744	145,219	53
1,000 - 49,000	18,316	692,699	38	1,887	64,131	34	7,731	295,568	38

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

Table 15

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

Tableau 15

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

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	27,885	3,837,094	138	18,485	1,819,543	98
\$160,000 and over - et plus	8,016	1,838,003	229	854	167,333	196
150,000 - 159,000	1,298	199,190	153	413	63,111	153
140,000 - 149,000	1,169	167,788	144	588	84,436	144
130,000 - 139,000	1,422	189,874	134	955	127,384	133
120,000 - 129,000	1,898	234,433	124	1,431	177,094	124
110,000 - 119,000	1,909	217,154	114	1,717	194,982	114
100,000 - 109,000	2,357	243,295	103	2,323	240,622	104
90,000 - 99,000	2,183	204,349	94	2,092	195,731	94
80,000 - 89,000	2,438	203,398	83	2,610	218,715	84
70,000 - 79,000	2,324	171,581	74	2,157	159,897	74
60,000 - 69,000	1,787	114,452	64	1,794	114,799	64
50,000 - 59,000	770	41,128	53	1,000	54,325	54
1,000 - 49,000	314	12,449	40	551	21,114	38
Apartments - Appartements						
Total	12,083	769,513	64	2,566	132,561	52
\$160,000 and over - et plus	13	2,292	176	26	5,205	200
150,000 - 159,000	7	1,061	152	-	-	-
140,000 - 149,000	3	437	146	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	35	4,415	126	-	-	-
110,000 - 119,000	10	1,172	117	-	-	-
100,000 - 109,000	144	14,997	104	32	3,406	106
90,000 - 99,000	919	84,715	92	42	3,927	94
80,000 - 89,000	1,671	138,073	83	99	8,321	84
70,000 - 79,000	1,332	99,810	75	193	14,287	74
60,000 - 69,000	2,772	178,754	64	441	27,748	63
50,000 - 59,000	2,602	140,466	54	487	26,996	55
1,000 - 49,000	2,575	103,321	40	1,246	42,671	34

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 - Concluded

Tableau 15

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

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	19,679	2,468,226	125	374	34,908	93
\$160,000 - and over - et plus	4,413	954,229	216	17	3,081	181
150,000 - 159,000	1,045	160,266	153	19	2,869	151
140,000 - 149,000	950	136,910	144	11	1,566	142
130,000 - 139,000	987	131,890	134	15	1,999	133
120,000 - 129,000	1,197	147,813	123	28	3,435	123
110,000 - 119,000	1,315	149,538	114	23	2,588	113
100,000 - 109,000	1,686	174,025	103	41	4,172	102
90,000 - 99,000	1,887	176,691	94	42	3,962	94
80,000 - 89,000	2,015	169,049	84	30	2,545	85
70,000 - 79,000	1,780	132,049	74	43	3,219	75
60,000 - 69,000	1,215	78,518	65	39	2,450	63
50,000 - 59,000	736	40,106	54	38	2,043	54
1,000 - 49,000	453	17,142	38	28	979	35
Apartments - Appartements						
Total	13,753	920,978	67	88	5,325	61
\$160,000 - and over - et plus	278	52,502	189	-	-	-
150,000 - 159,000	369	56,518	153	-	-	-
140,000 - 149,000	195	28,116	144	-	-	-
130,000 - 139,000	60	7,964	133	-	-	-
120,000 - 129,000	263	32,609	124	-	-	-
110,000 - 119,000	373	42,818	115	9	1,031	115
100,000 - 109,000	732	76,020	104	-	-	-
90,000 - 99,000	268	24,664	92	4	360	90
80,000 - 89,000	794	66,525	84	2	170	85
70,000 - 79,000	1,171	87,143	74	4	287	72
60,000 - 69,000	2,087	134,265	64	4	248	62
50,000 - 59,000	2,301	125,501	55	50	2,554	51
1,000 - 49,000	4,862	186,333	38	15	675	45

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

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

Table 16

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

Tableau 16

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

Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	units · unités						
CANADA	90,481	1,922	1,629	9,370	16,928	44,259	3,645
Newfoundland · Terre-Neuve	1,257	11	20	2	26	556	108
Prince Edward Island · Île-du-Prince-Édouard	554	1	149	36	9	150	12
Nova Scotia · Nouvelle-Écosse	3,314	1	275	433	88	974	132
New Brunswick · Nouveau-Brunswick	2,196		88	257	40	692	108
Québec	16,737	281	353	3,502	1,930	13,397	1,209
Ontario	27,885	124	400	3,330	8,630	12,083	1,142
Manitoba	2,323	50	151	68	146	427	
Saskatchewan	1,297	13	11	92	5	220	12
Alberta	14,865	427	54	837	1,359	1,919	87
British Columbia · Colombie-Britannique	19,679	824	111	783	4,654	13,753	825
Yukon	281	104	17	26	38	76	9
Northwest Territories · Territoires du Nord-Ouest	93	86		4	3	12	1
TOTAL METRO	53,154	316	106	6,493	12,285	32,789	2,566
Calgary	6,223	8	1	118	563	303	36
Chicoutimi-Jonquière	298	4	15	28		384	49
Edmonton	5,016	44	6	300	393	1,177	40
Halifax	1,336		8	301	54	817	72
Hamilton	1,280			22	593	508	1
Hull	925	2	30	839	134	649	46
Kitchener	1,147			342	407	340	111
London	808			140	113	487	52
Montréal	6,608	56		1,431	1,216	5,601	336
Oshawa	627	12		350	526	292	
Ottawa	2,643	2		134	1,743	1,109	78
Québec	2,223	34	10	510	251	3,105	275
Régina	560	1	1	4	5	54	2
Saint John	368		1	9	4	54	
Saskatoon	323			74		84	7
Sherbrooke	441	11		32		336	6
St. Catharines-Niagara	665	15		84	481	330	25
St. John's	575	2			16	457	64
Sudbury	477	1	2	118		365	35
Thunder Bay	368	5		36	4	200	1
Toronto	8,367	2	1	1,180	2,809	6,638	531
Trois-Rivières	399		1	60	4	212	11
Vancouver	7,810	66	2	246	2,460	8,195	613
Victoria	1,105	43	26	93	371	805	104
Windsor	1,119			38	40	66	71
Winnipeg	1,443	8	2	4	98	221	

Table 17

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

Tableau 17

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

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	10,265,410	75,060	66,191	691,502	1,191,144	2,587,924	88,668
Newfoundland - Terre-Neuve	94,818	330	632	90	1,493	26,862	1,514
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard	42,487	50	4,801	1,930	470	5,559	262
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	258,237	75	7,232	20,343	5,431	37,541	2,563
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	161,553	-	3,101	12,270	1,986	23,697	1,919
Québec	1,548,544	10,078	10,413	256,920	147,962	664,333	26,788
Ontario	3,837,094	5,446	27,122	264,929	607,407	769,513	29,093
Manitoba	207,339	1,738	7,209	3,845	7,310	24,367	-
Saskatchewan	113,764	454	367	5,976	150	10,892	190
Alberta	1,498,440	19,673	1,471	59,205	71,761	97,302	2,738
British Columbia - Colombie-Britannique	2,468,226	27,438	3,602	63,610	344,266	922,533	23,442
Yukon	24,391	4,615	241	2,064	2,613	4,193	109
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	10,517	5,163	-	320	295	1,132	50
TOTAL METRO	6,865,362	12,548	4,329	516,605	908,158	2,017,972	59,301
Calgary	674,176	340	10	9,261	32,097	19,978	642
Chicoutimi-Jonquière	23,930	175	522	1,767	-	18,970	1,363
Edmonton	485,024	1,888	210	20,661	20,327	52,442	1,777
Halifax	111,165	-	114	14,200	3,474	29,326	1,170
Hamilton	162,851	-	-	2,514	37,941	26,616	7
Hull	94,817	44	1,753	65,315	9,395	31,779	1,226
Kitchener	123,771	-	-	23,322	17,796	18,040	2,681
London	104,079	-	-	8,973	7,702	21,226	1,218
Montréal	709,659	2,933	-	114,549	100,192	308,423	7,953
Oshawa	80,327	846	-	27,248	32,326	20,963	-
Ottawa	328,230	86	-	11,660	142,961	66,532	2,022
Quebec	198,143	1,380	314	33,007	17,234	146,347	5,853
Régina	48,645	35	25	235	150	2,135	11
Saint John	32,515	-	27	478	220	1,972	-
Saskatoon	30,300	-	-	5,084	-	4,291	99
Sherbrooke	34,111	327	-	1,846	-	14,976	138
St. Catharines-Niagara	70,773	749	-	5,999	23,768	16,320	703
St. John's	50,055	63	-	-	741	22,896	716
Sudbury	56,406	60	66	10,340	-	19,585	1,282
Thunder Bay	45,600	190	-	2,101	190	12,026	5
Toronto	1,650,066	110	150	116,867	223,179	467,829	9,130
Trois-Rivières	32,138	-	25	3,856	180	9,573	188
Vancouver	1,327,835	1,867	83	28,764	196,681	624,321	12,869
Victoria	115,159	1,171	970	6,029	27,839	44,244	4,925
Windsor	144,178	-	-	2,299	4,000	4,622	3,323
Winnipeg	130,743	284	60	230	4,765	12,540	-

Table 18

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

Tableau 18

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

Metropolitan Area Région métropolitaine	1992				1991
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars				
CANADA	86,251	246,756	1,706,786	2,039,793	1,998,064
Newfoundland - Terre-Neuve	69	2,501	32,282	34,852	31,208
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	170	1,479	12,585	14,234	11,450
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	727	12,027	78,387	91,141	86,050
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	852	8,399	40,013	49,264	49,145
Québec	40,699	48,636	549,170	638,505	588,581
Ontario	33,682	77,168	622,434	733,284	790,698
Manitoba	1,703	13,128	36,172	51,003	54,301
Saskatchewan	95	6,859	15,745	22,699	22,940
Alberta	477	40,158	84,471	125,106	114,367
British Columbia - Colombie-Britannique	7,777	34,727	228,165	270,669	241,725
Yukon	-	1,301	4,753	6,054	5,670
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	373	2,609	2,982	1,929
TOTAL METRO	60,705	108,688	953,522	1,122,915	1,129,524
Calgary	80	16,541	30,997	47,618	42,767
Chicoutimi-Jonquière	869	1,700	13,614	16,183	15,532
Edmonton	271	11,362	24,047	35,680	35,219
Halifax	90	2,112	21,591	23,793	22,238
Hamilton	3,304	2,404	31,416	37,124	38,390
Hull	2,804	2,390	17,857	23,051	20,772
Kitchener	1,119	1,353	14,074	16,546	15,486
London	2,001	2,135	28,087	32,223	34,308
Montreal	21,694	8,445	175,129	205,268	206,986
Oshawa	1,149	713	7,036	8,898	10,253
Ottawa	2,775	2,768	41,093	46,636	54,790
Québec	4,546	6,465	78,530	89,541	78,356
Régina	-	1,552	3,975	5,527	5,710
Saint John	192	1,301	6,119	7,612	10,267
Saskatoon	42	1,787	5,826	7,655	8,755
Sherbrooke	847	1,056	11,366	13,269	13,978
St. Catharines-Niagara	2,075	3,241	18,864	24,180	27,849
St. John's	2	849	10,470	11,321	12,335
Sudbury	528	4,252	9,968	14,748	12,231
Thunder Bay	7	2,229	6,912	9,148	10,237
Toronto	7,746	8,981	200,855	217,582	243,078
Trois-Rivières	1,368	1,489	15,823	18,680	17,916
Vancouver	4,218	11,648	104,608	120,474	105,759
Victoria	227	2,705	34,489	37,421	33,757
Windsor	1,508	2,982	20,777	25,267	24,458
Winnipeg	1,243	6,228	19,999	27,470	28,097

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

Table 19

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

Range of value Categorie 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	14,361	1,643,266	54,687	4,918,216	11,023	3,272,817	80,071	9,834,299
\$10,000 and over - et plus	18	371,254	35	845,913	43	882,301	96	2,099,468
5,000 - 9,999	22	148,081	52	335,769	82	542,013	156	1,025,863
3,000 - 4,999	37	137,036	122	459,580	113	422,398	272	1,019,014
1,000 - 2,999	171	271,260	537	848,535	347	602,755	1,055	1,722,550
500 - 999	234	158,355	874	584,411	359	246,117	1,467	988,883
250 - 499	416	139,266	1,557	521,545	549	188,511	2,522	849,322
1 - 249	13,463	418,014	51,510	1,322,463	9,530	388,722	74,503	2,129,199
Newfoundland - Terre-Neuve	64	8,535	1,560	42,043	119	31,260	1,743	81,838
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	8,000	1	8,000
3,000 - 4,999	1	4,882	2	8,525	1	4,000	4	17,407
1,000 - 2,999	-	-	1	1,548	6	11,520	7	13,068
500 - 999	2	1,428	7	5,488	3	1,600	12	8,516
250 - 499	3	900	15	4,665	6	1,919	24	7,484
1 - 249	58	1,325	1,535	21,817	102	4,221	1,695	27,363
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	8	2,572	469	39,763	23	19,919	500	62,254
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	5,732	1	9,980	2	15,712
3,000 - 4,999	-	-	2	7,808	1	4,870	3	12,678
1,000 - 2,999	1	1,050	3	5,003	1	1,000	5	7,053
500 - 999	-	-	5	3,153	4	3,315	9	6,468
250 - 499	4	1,425	7	2,144	1	324	12	3,893
1 - 249	3	97	451	15,923	15	430	469	16,450
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	250	32,563	1,590	105,224	295	44,583	2,135	182,370
\$10,000 and over - et plus	1	15,000	-	-	-	-	1	15,000
5,000 - 9,999	-	-	1	5,141	2	14,822	3	19,963
3,000 - 4,999	-	-	4	15,800	2	6,880	6	22,680
1,000 - 2,999	3	4,271	9	15,731	6	9,923	18	29,925
500 - 999	1	792	14	10,004	2	1,293	17	12,089
250 - 499	13	4,308	38	13,046	10	3,330	61	20,684
1 - 249	232	8,192	1,524	45,502	273	8,335	2,029	62,029
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	153	13,354	1,325	96,149	332	88,743	1,810	198,246
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	14,000	1	14,000
5,000 - 9,999	-	-	2	15,149	3	18,659	5	33,808
3,000 - 4,999	-	-	1	4,750	2	8,359	3	13,109
1,000 - 2,999	3	3,000	14	18,162	13	23,299	30	44,461
500 - 999	2	1,553	20	13,985	6	3,821	28	19,359
250 - 499	9	3,274	35	11,975	14	5,018	58	20,267
1 - 249	139	5,527	1,253	32,128	293	15,587	1,685	53,242

Table 19
Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992 - Continued

Table 19
Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992 - suite

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	3,145	321,550	14,614	1,018,323	2,144	598,261	19,903	1,938,134
\$10,000 and over - et plus	3	64,980	5	153,300	8	128,064	16	346,344
5,000 - 9,999	4	26,710	6	38,392	12	74,121	22	139,223
3,000 - 4,999	6	25,300	23	84,417	15	51,253	44	160,970
1,000 - 2,999	30	46,252	105	160,253	81	135,235	216	341,740
500 - 999	54	36,782	202	135,927	91	63,168	347	235,877
250 - 499	91	29,196	385	126,469	157	52,571	633	208,236
1 - 249	2,957	92,330	13,888	319,565	1,780	93,849	18,625	505,744
Ontario	7,185	762,282	17,897	1,591,534	4,487	1,247,159	29,569	3,600,975
\$10,000 and over - et plus	7	155,574	14	339,270	14	377,152	35	871,996
5,000 - 9,999	10	70,650	15	92,120	38	252,150	63	414,920
3,000 - 4,999	21	75,987	31	116,342	37	131,997	89	324,326
1,000 - 2,999	82	136,051	192	318,757	113	195,999	387	650,807
500 - 999	88	59,200	244	164,625	113	78,308	445	302,133
250 - 499	195	65,710	417	139,836	192	66,139	804	271,685
1 - 249	6,782	199,110	16,984	420,584	3,980	145,414	27,746	765,108
Manitoba	279	62,951	1,915	128,896	383	42,309	2,577	234,156
\$10,000 and over - et plus	2	22,790	-	-	-	-	2	22,790
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	5,487	1	5,487
3,000 - 4,999	2	7,540	6	23,652	-	-	8	31,192
1,000 - 2,999	8	14,080	11	18,311	6	10,417	25	42,808
500 - 999	7	4,800	24	14,375	10	6,394	41	25,569
250 - 499	13	4,196	58	18,711	14	4,877	85	27,784
1 - 249	247	9,545	1,816	53,847	352	15,134	2,415	78,526
Saskatchewan	198	25,921	1,022	113,212	253	28,716	1,473	167,849
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	2	13,900	-	-	2	13,900
3,000 - 4,999	3	9,927	5	17,700	-	-	8	27,627
1,000 - 2,999	3	3,895	14	21,926	5	9,221	22	35,042
500 - 999	6	4,257	17	11,305	7	4,900	30	20,462
250 - 499	4	1,379	44	15,014	16	5,287	64	21,680
1 - 249	182	6,463	940	33,367	225	9,308	1,347	49,138
Alberta	749	244,176	4,675	507,288	913	472,981	6,337	1,224,445
\$10,000 and over - et plus	5	112,910	2	56,566	9	152,411	16	321,887
5,000 - 9,999	5	33,344	4	28,220	8	54,189	17	115,753
3,000 - 4,999	3	10,400	13	48,405	26	101,615	42	160,420
1,000 - 2,999	14	22,489	49	79,213	42	75,858	105	177,560
500 - 999	30	19,818	107	72,140	48	31,472	185	123,430
250 - 499	47	15,713	232	78,558	76	26,432	355	120,703
1 - 249	645	29,502	4,268	144,186	704	31,004	5,617	204,692

Table 19

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

Table 19

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

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	2,293	155,179	9,389	1,245,714	1,995	681,598	13,677	2,082,491
\$10,000 and over - et plus	.	.	14	296,777	11	210,674	25	507,451
5,000 - 9,999	2	10,250	21	137,115	16	104,605	39	251,970
3,000 - 4,999	1	3,000	35	132,181	27	106,052	63	241,233
1,000 - 2,999	24	36,165	133	200,191	73	127,983	230	364,339
500 - 999	42	28,495	221	144,679	75	51,846	338	225,020
250 - 499	36	12,865	316	107,878	59	21,031	411	141,774
1 - 249	2,188	64,404	8,649	226,893	1,734	59,407	12,571	350,704
Yukon	22	3,309	120	15,485	53	8,147	195	26,941
\$10,000 and over - et plus
5,000 - 9,999
3,000 - 4,999	1	3,128	1	3,128
1,000 - 2,999	1	1,015	3	5,793	.	.	4	6,808
500 - 999	2	1,230	7	4,610	.	.	9	5,840
250 - 499	.	.	3	983	2	810	5	1,793
1 - 249	19	1,064	107	4,099	50	4,209	176	9,372
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	15	10,874	111	14,585	26	9,141	152	34,600
\$10,000 and over - et plus
5,000 - 9,999	1	7,127	1	7,127
3,000 - 4,999	1	4,244	1	4,244
1,000 - 2,999	2	2,992	3	3,647	1	2,300	6	8,939
500 - 999	.	.	6	4,120	.	.	6	4,120
250 - 499	1	300	7	2,266	2	773	10	3,339
1 - 249	11	455	95	4,552	22	1,824	128	6,831

Table 20

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

Tableau 20

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

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	9,834,299	81,838	62,264	182,370	198,246	1,938,134	3,600,976	234,166	167,849	1,224,446	2,082,491	26,941	34,600
Industrial - Industriel	1,643,266	8,536	2,672	32,563	13,364	321,650	762,282	62,961	26,921	244,176	166,179	3,309	10,874
Factories, plants - Usines, fabriques	787,769	6,062	770	20,263	6,116	146,361	418,966	12,726	14,632	98,462	62,921	600	
Utilities, transpor- tation - Services, transports	318,384	1,148	1,060	2,929	1,711	69,646	101,869	33,670	4,926	77,077	22,306	1,646	10,419
Mining, agriculture - Mines, agriculture	119,099		666	1,189		23,214	42,347	7,010		39,136	6,649		
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	418,014	1,326	97	8,192	5,627	82,330	199,110	9,546	6,463	29,502	64,404	1,064	466
Commercial	4,918,216	42,043	39,763	106,224	96,149	1,018,323	1,691,634	128,896	113,212	607,288	1,246,714	16,486	14,686
Trade and services - Commerces et services	888,916	7,843	3,272	20,070	24,163	202,423	246,083	10,760	17,209	120,004	228,979	6,663	2,677
Warehouse - Entrepôts	319,443	960	400	4,160	7,317	69,733	39,701	20,044	12,368	30,642	143,198		960
Service stations - Postes d'essence	66,124	1,664		300	1,476	21,289	8,692	1,096	700	6,247	13,672		
Office Buildings - Edifices à bureaux	1,389,613	3,048	19,638	14,734	18,264	246,601	634,601	18,804	37,497	72,268	329,441	2,202	2,636
Recreation - Loisirs	409,777	6,731	530	6,962	2,818	44,166	169,800	19,406	8,487	67,249	93,728	641	380
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	407,663			6,916	8,630	36,668	62,976	4,661	3,694	76,317	203,630	2,090	3,491
Laboratories - Laboratoires	116,327			7,600	1,474	88,998	10,197	400		386	6,273		
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	1,322,463	21,817	16,923	46,602	32,128	319,666	420,684	63,847	33,367	144,186	226,893	4,099	4,662
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	3,272,817	31,260	19,919	44,683	88,743	698,261	1,247,169	42,309	28,716	472,981	681,698	8,147	9,141
Education, schools - Éducation, écoles	1,676,880	9,799	12,700	20,076	36,600	266,280	686,894	16,463	2,826	269,984	464,280	3,667	301
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	666,176	903		1,264	11,441	68,689	283,912	4,010	8,486	106,973	70,136		472
Welfare, homes - Bien-être, foyers	238,796	13,066	919	10,667	1,721	60,233	94,364	1,361	880	37,719	27,896		
Religion, churches - Religion, églises	131,329	1,091		1,094	1,046	19,447	60,971	6,782	3,703	20,261	17,946		
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	280,916	2,180	6,870	3,167	22,349	110,863	76,614	669	3,613	7,040	41,936	381	6,644
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	388,722	4,221	430	8,336	16,687	93,849	146,414	16,134	9,308	31,004	69,407	4,209	1,824

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

Tableau 21

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

Type of Building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	14,995	5,289,746	65,076	4,544,553	80,071	9,834,299
Industrial - Industriel	4,783	908,857	9,578	734,409	14,361	1,643,266
Factories, plants - Usines, fabriques	333	482,546	312	305,223	645	787,769
Utilities, transportation - Services, transports	85	165,205	72	153,179	157	318,384
Mining, agriculture - Mines, agriculture	79	95,621	17	23,478	96	119,099
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	4,286	165,485	9,177	252,529	13,463	418,014
Commercial	8,024	2,684,063	46,663	2,234,153	54,687	4,918,216
Trade and services - Commerces et services	527	622,989	372	265,927	899	888,916
Warehouses - Entrepôts	307	247,195	106	72,248	413	319,443
Service stations - Postes d'essence	88	43,968	25	11,156	113	55,124
Office buildings - Édifices à bureaux	432	850,055	687	549,458	1,119	1,399,513
Recreation - Loisirs	179	314,469	114	95,308	293	409,777
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	175	271,113	120	136,540	295	407,653
Laboratories - Laboratoires	25	84,912	20	30,415	45	115,327
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	6,291	249,362	45,219	1,073,101	51,510	1,322,463
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	2,188	1,696,826	8,835	1,575,991	11,023	3,272,817
Education, schools - Éducation, écoles	236	1,005,800	530	671,080	766	1,676,880
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	48	253,875	182	302,300	230	556,175
Welfare, homes - Bien-être, foyers	74	155,534	86	83,262	160	238,796
Religion, churches - Religion, églises	89	75,913	86	55,416	175	131,329
Govt. admin buildings - Bureaux gouvernementaux	64	122,896	98	158,019	162	280,915
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	1,677	82,808	7,853	305,914	9,530	388,722

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	88	Introduction	88
Survey Methodology	88	Méthodologie de l'enquête	88
Collection of Data	88	Collecte de données	88
Types of Errors	89	Types d'erreurs	89
Quality Control	89	Contrôle qualitatif	89
Reliability	89	Fiabilité	89
Survey Coverage	90	Couverture observée	90
Nature of and Basis for Classification	90	Nature et fondement de la classification	90
Building Categories	90	Catégories de bâtiments	90
Geographic Classification	92	Classification géographique	92
Territorial Revisions	93	Révisions territoriales	93
Revision of Data	93	Révision des données	93
Adjustment for Seasonality	94	Désaisonnalisation	94
Index of Building Construction	94	Indice de la construction	94
Availability of Data	95	Disponibilité des données	95
Non-Standard Areas	96	Territoires non conformes	96
Related Products and Services	97	Produits et services connexes	97

Introduction

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

Survey Methodology

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

Collection of Data

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

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

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

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation
² A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Introduction

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

Méthodologie de l'enquête

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

Collecte de données

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

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

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

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.
² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

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

Types of Errors

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

Quality Control

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

Reliability

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

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

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

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

Types d'erreurs

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

Contrôle qualitatif

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

Fiabilité

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

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

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

Survey Coverage

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

Nature of and Basis for Classification

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

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

Building Categories

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

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

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

Couverture observée

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

Nature et fondement de la classification

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

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

Catégories de bâtiments

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Geographic Classification

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

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

Classification géographique

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

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

Census Subdivision (CSD): Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.

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

Territorial Revisions

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

Revision of Data

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

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

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

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

Unité géographique non-standard: Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standard ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

Révisions territoriales

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

Révision des données

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

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

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

Adjustment for Seasonality

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

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

Index of Building Construction

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

Désaisonnalisation

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

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

Indice de la construction

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

Availability of Data

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

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

Disponibilité des données

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

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

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

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

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

Nova Scotia

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

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

New Brunswick

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

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

Manitoba

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

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

Alberta

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

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

British Columbia

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nouvelle-Écosse

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

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

Nouveau-Brunswick

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

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

Manitoba

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

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

Alberta

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

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

Colombie-Britannique

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

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

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

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

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

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

Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

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

Related Public-use Microdata Tapes

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

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

Special Tabulations

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

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

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

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

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

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

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

Totalisations spéciales

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

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

THE COMPLETE PICTURE ON SURFACE AND MARINE

TRANSPORTATION

SAVE 20% WHEN YOU INVEST IN 4 LEADING EDGE PUBLICATIONS

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

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

Trucking in Canada

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

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

Rail in Canada

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

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

Shipping in Canada

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

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

Surface and Marine Transport Bulletin

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

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

The Special Transportation Package

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

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

To order write:

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

For faster ordering, call 1 800 267-6677, or fax (613) 951-1584.

Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

POUR TOUT SAVOIR SUR LES

TRANSPORTS

MARITIME ET TERRESTRE

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

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

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

Le camionnage au Canada

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

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

Le transport ferroviaire au Canada

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

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

Le transport maritime au Canada

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

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

Bulletin de service sur les transports terrestre et maritime

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

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

Grâce à cette série spéciale de publications sur les transports

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

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

Pour commander, écrivez à :

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



ORDER FORM

Statistics Canada

MAIL TO:

PHONE:

FAX TO:

METHOD OF PAYMENT:



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



1-800-267-6677

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



(613) 951-1584

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

(Check only one)

Please charge my: VISA MasterCard

Card Number

Signature Expiry Date

Payment enclosed \$

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

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

Purchase Order Number
(Please enclose)

Authorized Signature

(Please print)

Company

Department

Attention

Address

City Province

() ()

Postal Code Phone Fax

Please ensure that all information is completed

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

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

GST Registration # R121491807

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

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

SUBTOTAL	
DISCOUNT (if applicable)	
GST (7%) (Canadian clients only)	
GRAND TOTAL	

PF 093022

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010143274

COMMANDE

ENVOYEZ À :

COMPOSEZ :

TÉLÉCOPIEZ AU :

MODALITÉS DE PAIEMENT :



Division de la commercialisation
Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario)
Canada K1A 0T6

(Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.)



1-800-267-6677

Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard De l'extérieur du Canada et des États-Unis, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.



(613) 951-1584

VISA, MasterCard et bon de commande seulement. Veuillez ne pas envoyer de confirmation, le bon télécopie tient lieu de commande originale.

(Cochez une seule case)

Veuillez débiter mon compte VISA MasterCard

N° de carte

Signature Date d'expiration

Paiement inclus \$

Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Releveur général du Canada - Publications.

Envoyez-moi la facture plus tard (Un acompte est exigé pour toutes les publications commandées, sauf pour les abonnements. Un crédit maximum de 500 \$.)

N° du bon de commande
(Veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

Compagnie _____
Service _____
À l'attention de _____
Adresse _____
Ville _____ Province _____
Code postal _____ Téléphone _____ Télécopieur _____
Veuillez vous assurer de remplir le bon **au complet**

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

▶ Veuillez noter que les prix au catalogue pour les É.-U. et les autres pays sont donnés en dollars américains.

▶ TPS N° R121491807

▶ Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Releveur général du Canada - Publications.

▶ Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent la TPS de 7%. Les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.

TOTAL	
RÉDUCTION (s'il y a lieu)	
TPS (7%) (Clients canadiens seulement)	
TOTAL GÉNÉRAL	

PF 093022

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada / Statistics Canada

Canada