

C 3
Catalogue 64-203

Annual Summary 1991

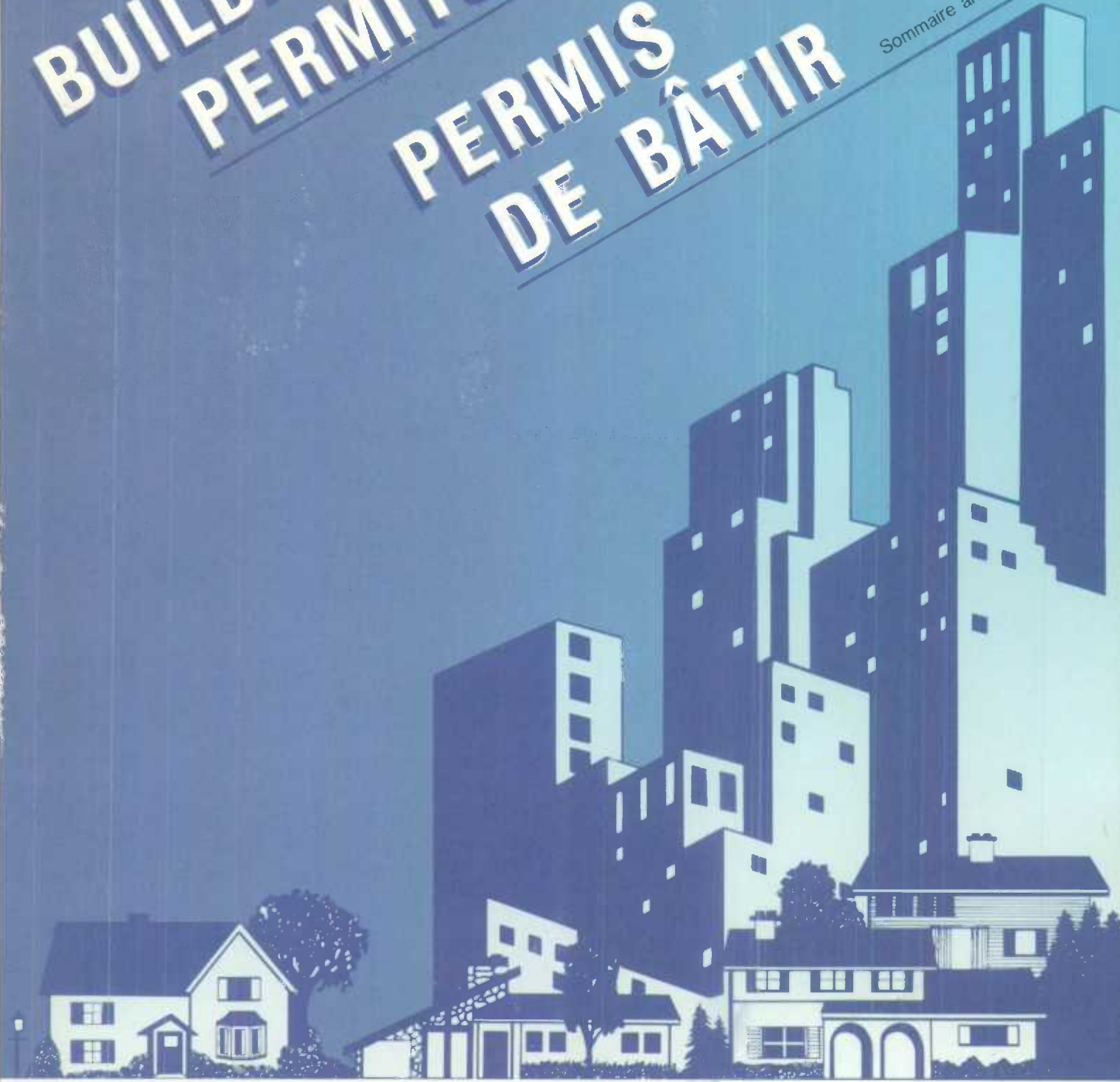
STATISTICS CANADA STATISTIQUE CANADA

MAR 12 1992

LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE

Sommaire annuel 1991

BUILDING PERMITS PERMIS DE BÂTIR



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

Data in Many Forms ...

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

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Investment and Capital Stock Division,

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

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

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

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

How to Order Publications

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

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

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

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

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

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

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

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

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

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

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

Comment commander les publications

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

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

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

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Investment and Capital
Stock Division
Current Investment Indicators Section

Statistique Canada

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

Building permits

Annual Summary

1991

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

• Minister of Industry,
Science and Technology, 1992

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

May 1992

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

Catalogue 64-203

ISSN 0575-7975

Ottawa

Permis de bâtir

Sommaire annuel

1991

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

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

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

Mai 1992

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
- **L. Marmen**, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators
- **P. Gratton**, Investment Analyst, Current Investment Indicators
- **M. Lavigne**, Head, Data Quality Assurance Unit, Current Investment Indicators

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



Signes conventionnels

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

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

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **P. Koumanakos**, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- **L. Marmen**, Chef, du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement
- **P. Gratton**, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement
- **M. Lavigne**, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données, Section des indicateurs courants de l'investissement

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



GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

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

NOTE ON CANSIM

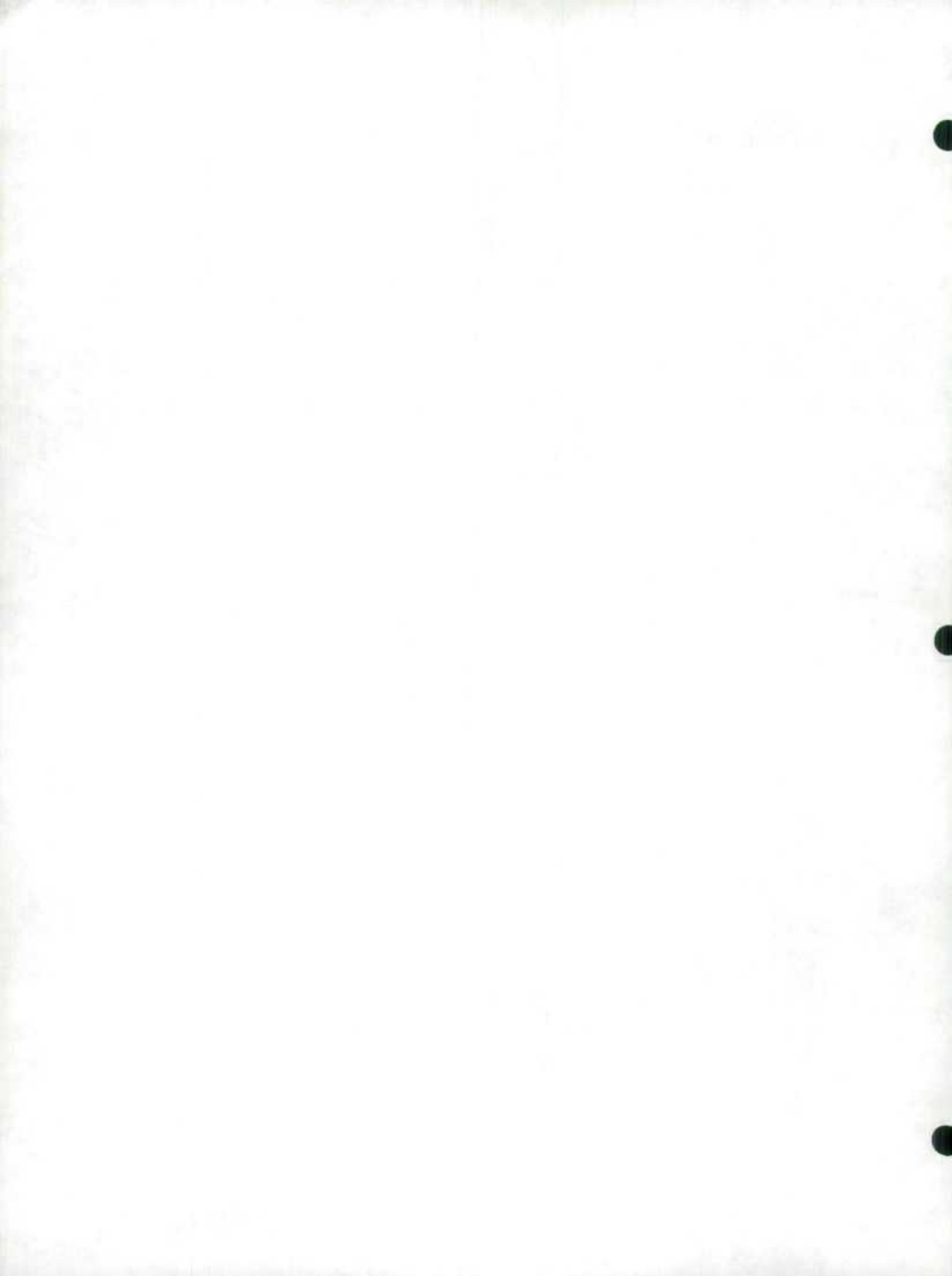
Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

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

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		Page
Highlights	9	Faits saillants	9
Annual Review	11	Aperçu annuel	11
Charts		Graphiques	
1. Value of building permits issued in Canada	12	1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada	12
2. Dwelling units authorized in Canada	13	2. Unités de logement autorisées au Canada	13
3. Dwelling units authorized by region, 1991	14	3. Unités de logement autorisées par région, 1991	14
4. Value of non-residential permits issued in Canada	16	4. Valeur des permis non résidentiels émis au Canada	16
5. Value of non-residential permits issued by region, 1990	16	5. Valeur des permis non résidentiels émis par région, 1990	16
Short Term Trend		Tendance à court terme	
Charts		Graphiques	
6. Total value of building permits indices	19	6. Indices de la valeur totale des permis de bâtir	19
7. Short-term trend of residential and non-residential building permits value	20	7. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir dans les secteurs résidentiel et non résidentiel	20
Summary Tables		Tableaux sommaires	
1. Total value of building permits	21	1. Valeur totale des permis de bâtir	21
2. Non-residential value of building permits	21	2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels	21
3. Residential value of building permits	22	3. Valeur des permis de bâtir résidentiels	22
4. Number of dwelling units authorized	22	4. Nombre d'unités de logement autorisées	22
5. Number of single dwellings authorized	23	5. Nombre de logements simples autorisés	23
6. Number of multiple dwellings authorized	23	6. Nombre de logements multiples autorisés	23
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate	24	7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel	24
Construction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	30	8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	30
9. Short Term Trend of Building Permits Value, Canada, (1986 = 100)	33	9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	33

Highlights

Faits saillants

Building Permits

1991

- The total value of building permits issued in Canada was \$28.4 billion in 1991, down 11.8% from \$32.3 billion in 1990. Even though this represents another decline in construction, the decrease was nevertheless smaller than the nearly 20% reduction recorded a year earlier.
- The decline of activity in 1991 can mainly be attributed to the significant decrease (-19.7% to \$11.8 billion) recorded in the non-residential sector; in the residential sector the decline was more moderate (-5.0% to \$16.6 billion).
- Only the Yukon (+30.3%) and British Columbia (+3.0%) reported an increase in the total value of building permits in 1991. The other provinces and territories all reported declines of more than 12.0%.
- Metropolitan areas reported a decrease of 12.9% in the total value of building permits to \$19.8 billion. Despite a decrease of 16.5%, the Toronto metropolitan area (\$5.3 billion) again ranked first in construction intentions in 1991. The Montreal (\$3.1 billion) and Vancouver (\$3.0 billion) metropolitan areas reported declines of 16.8% and 2.5% respectively.
- In terms of the average value of residential projects per capita, the Hull metropolitan area (\$1,321) was ranked first for the second year in a row, followed by the metropolitan areas of Sudbury (\$1,264) and Vancouver (\$1,221). As far as the average value of non-residential projects per capita is concerned, the metropolitan area of Trois-Rivières (\$787) was ranked first, followed by the Ottawa (\$733), and Vancouver (\$674) metropolitan areas.
- The number of dwelling units authorized in 1991 fell by 4.8% to 166,500 units. This was the fourth consecutive annual decrease, which represents a total decline of 33.0% from the peak of 248,700 units reported in 1987. The drop of 4.8% can almost be totally attributed to the single-family dwelling sector (-8.1%), since the multi-family dwelling sector reported only a very slight decline (-0.6%).

Permis de bâtir

1991

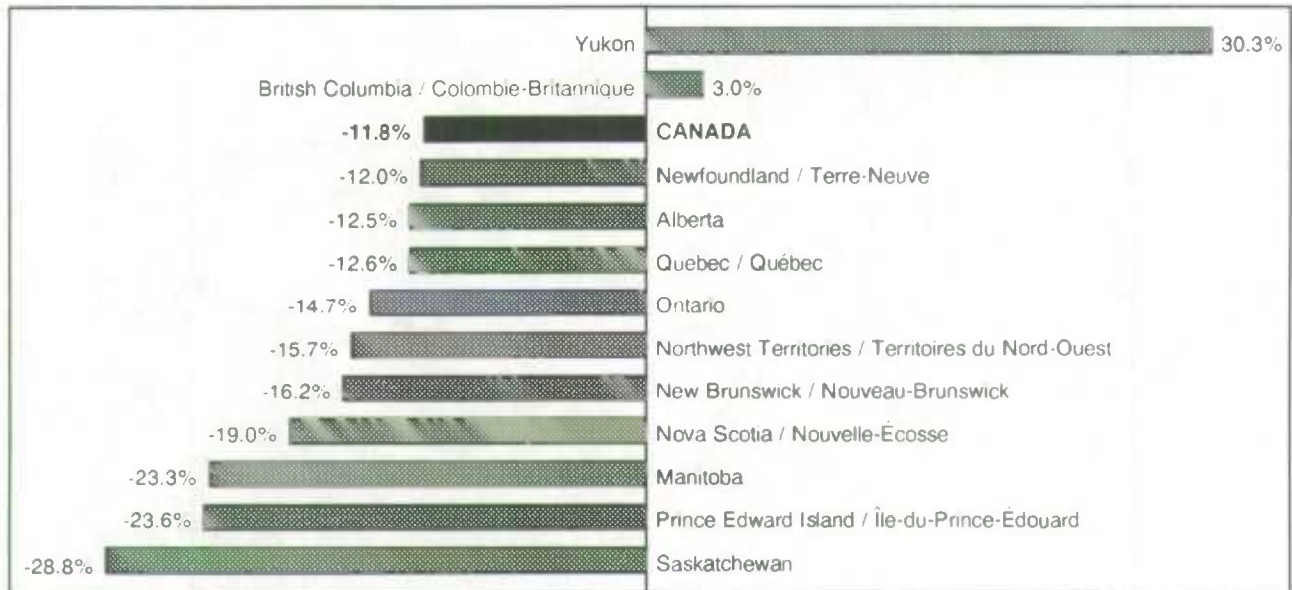
- La valeur totale des permis de bâtir émis au Canada s'est établie à \$28.4 milliards en 1991, ce qui représente une baisse de 11.8% si on la compare aux \$32.3 milliards de 1990. Bien qu'il s'agisse encore là d'un recul de la construction, cette diminution est malgré tout moindre que celle de presque 20% enregistrée un an plus tôt.
- La baisse d'activité en 1991 est principalement attribuable à la forte diminution (-19.7%) enregistrée dans le secteur non résidentiel qui s'est établi à \$11.8 milliards, étant donné que le secteur résidentiel a affiché une diminution plus modérée (-5.0%) pour se fixer à \$16.6 milliards.
- Seuls le Yukon (+30.3%) et la Colombie-Britannique (+3.0%) ont rapporté des hausses de la valeur totale des permis de bâtir en 1991. Les autres provinces et territoires ont tous affiché des baisses supérieures à 12.0%.
- Les régions métropolitaines ont enregistré une diminution de 12.9% de la valeur totale des permis de bâtir, pour se fixer à \$19.8 milliards. La région métropolitaine de Toronto (\$5.3 milliards) s'est retrouvée encore une fois au premier rang des intentions de construction en 1991 et ce, malgré une diminution de 16.5%. Les régions métropolitaines de Montréal (\$3.1 milliards) et de Vancouver (\$3.0 milliards) ont rapporté des baisses respectives de 16.8% et de 2.5%.
- En termes de valeur moyenne par personne des projets résidentiels, la région métropolitaine de Hull (\$1,321) s'est classée au 1er rang pour une deuxième année consécutive, suivie des régions de Sudbury (\$1,264) et de Vancouver (\$1,221). En ce qui a trait à la valeur moyenne par personne des projets non résidentiels, la région de Trois-Rivières venait au 1er rang (\$787), suivie des régions d'Ottawa (\$733) et de Vancouver (\$674).
- Le nombre d'unités de logement autorisées en 1991 était en baisse de 4.8% pour s'établir à 166,500 unités. Il s'agit de la quatrième baisse annuelle consécutive, ce qui représente une diminution totale de 33.0% par rapport au sommet de 248,700 unités enregistré en 1987. La baisse de 4.8% est presque totalement attribuable au secteur du logement unifamilial (-8.1%), le secteur du logement multifamilial n'affichant qu'une très légère baisse (-0.6%).



Total Value of Building Permits, 1991

Valeur totale des permis de bâtir, 1991

Annual % change / % annuel de variation



Annual Review

Summary

The total value of building permits issued in Canada was \$28.4 billion in 1991, down 11.8% from \$32.3 billion in 1990. Even though this represents another decline in construction, the decrease was nevertheless smaller than the nearly 20% reduction reported a year earlier. The decline of activity in 1991 can be mainly attributed to the significant decrease (-19.7%) recorded in the non-residential sector; in the residential sector the decline was more moderate (-5.0%). After adjustment for inflation, the total value of building permits in 1986 prices, decreased by 8.2% in 1991 to \$26.3 billion (Chart 1).

Only the Yukon (+30.3%) and British Columbia (+3.0%) reported an increase in the total value of building permits in 1991. The increase in the Yukon can be explained mainly by non-residential projects; while in British Columbia, it can be entirely attributed to residential projects. The other provinces and territories all reported declines of more than 12.0%. Once again, the province of Ontario lost ground in 1991; its relative share accounted for 42.1% of the Canadian total. In 1989, Ontario accounted for one half of the construction intentions in Canada.

Aperçu annuel

Sommaire

La valeur totale des permis de bâtir émis au Canada s'est établie à \$28.4 milliards en 1991, ce qui représente une baisse de 11.8% si on la compare aux \$32.3 milliards de 1990. Bien qu'il s'agisse encore là d'un recul de la construction, cette diminution est malgré tout moindre que celle de presque 20% enregistrée un an plus tôt. La baisse d'activité est principalement attribuable à la forte diminution (-19.7%) enregistrée dans le secteur non résidentiel, étant donné que le secteur résidentiel a affiché une diminution plus modérée (-5.0%). Après correction de l'inflation, la valeur totale des permis de bâtir aux prix de 1986, a diminué de 8.2% en 1991 pour se fixer à \$26.3 milliards (graphique 1).

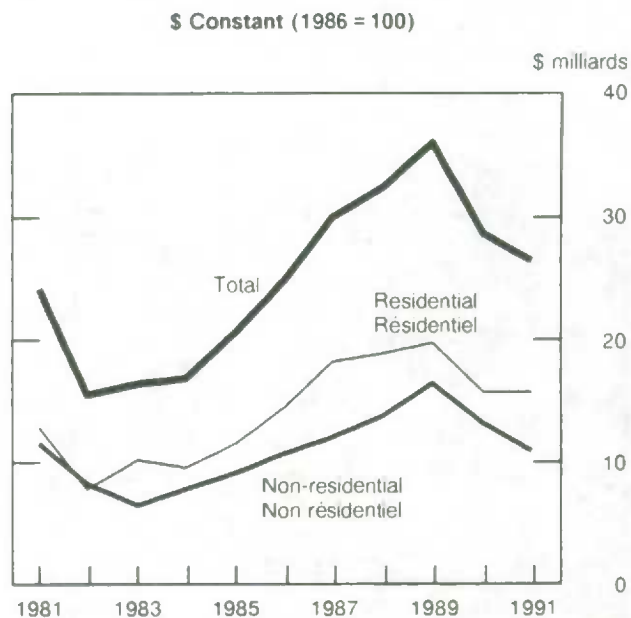
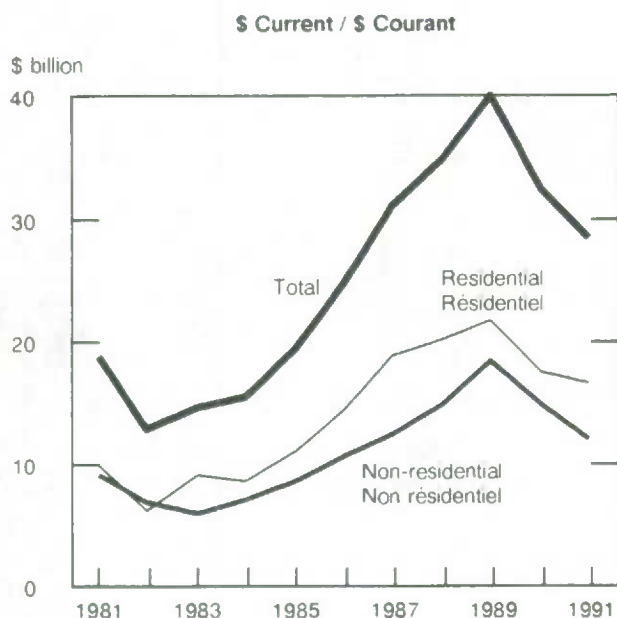
Seuls le Yukon (+30.3%) et la Colombie-Britannique (+3.0%) ont rapporté des hausses de la valeur totale des permis de bâtir en 1991. Au Yukon, cette augmentation s'explique surtout par les projets non résidentiels, alors qu'en Colombie-Britannique elle est entièrement attribuable aux projets résidentiels. Les autres provinces et territoires ont tous affiché des baisses supérieures à 12.0%. La province de l'Ontario a, une fois de plus, perdu du terrain en 1991; sa part relative ne comptant plus que pour 42.1% du total canadien. En 1989, l'Ontario représentait plus de la moitié des intentions de construction canadiennes.

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 \$16.6 billion in 1991, representing an annual decrease of 5.0%. Both components of the residential sector reported declines in the value of building permits. Thus, permits for the construction of single-family and multi-family dwelling units amounted to \$11.6 billion (-5.5%) and \$5.0 billion (-4.0%) respectively. 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. In general, data on improvements obtained from the Building Permits Survey covers mainly large-scale projects. As in the case of the total value of building permits, only British Columbia (+5.7%) and the Yukon (+1.4) reported increases in the value of residential permits.

The number of dwelling units authorized in 1991 fell by 4.8% to 166,500 units (Chart 2). This was the fourth consecutive annual decrease, which represents a total decline of 33.0% from the peak of 248,700 units reported in 1987. The drop of 4.8% can almost be totally attributed to the single-family dwelling sector (-8.1%), since the multi-family sector reported only a very slight decline (-0.6%). In fact, in a period of recession, future owners of single-family dwelling units tend to postpone their decision to build. Consequently, the demand for multi-family dwelling units becomes more sustained, which leads to a less pronounced slowdown in that sector. On the other hand, the existence of surplus apartments slowed down the growth in the multi-family dwelling sector.

Secteur résidentiel

La valeur des permis résidentiels émis au Canada s'est fixée à \$16.6 milliards en 1991, une diminution annuelle de 5.0%. Les deux composantes du secteur résidentiel ont rapporté des baisses de la valeur des permis de bâtir. Ainsi, la valeur des permis relative aux logements unifamiliaux et multifamiliaux s'établissait respectivement à \$11.6 milliards (-5.5%) et à \$5.0 milliards (-4.0%). La valeur des travaux d'amélioration (\$2.0 milliards) représentait sensiblement le même pourcentage (12.0%) de la valeur totale des permis résidentiels qu'en 1990. En général, les données sur les travaux d'amélioration de l'enquête des permis de bâtir couvrent surtout les travaux importants. Tout comme ce fut le cas au niveau de la valeur totale des permis de bâtir, la Colombie-Britannique (+5.7%) et le Yukon (+1.4) ont rapporté les seules augmentations de valeur dans le secteur résidentiel.

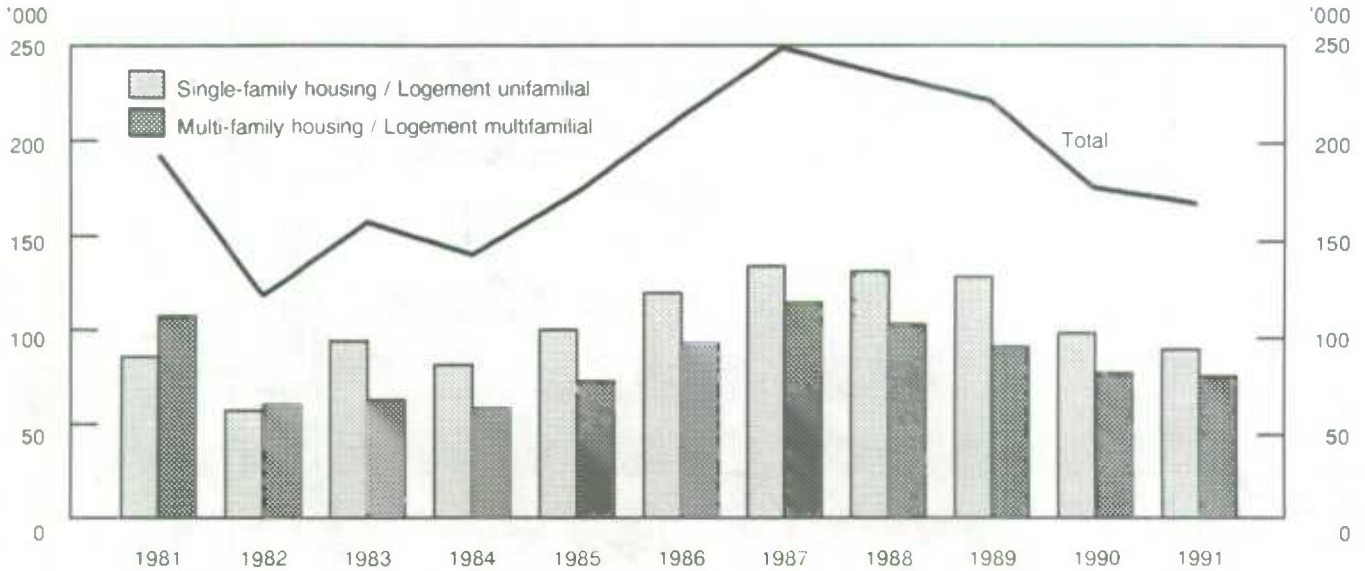
Le nombre d'unités de logement autorisées en 1991 était en baisse de 4.8% pour s'établir à 166,500 unités (graphique 2). Il s'agit de la quatrième baisse annuelle consécutive, ce qui représente une diminution totale de 33.0% par rapport au sommet de 248,700 unités enregistré en 1987. La baisse de 4.8% est presque totalement attribuable au secteur du logement unifamilial (-8.1%), le secteur du logement multifamilial n'affichant qu'une très légère baisse (-0.6%). En fait, en période de récession, les éventuels propriétaires de logement unifamilial ont tendance à reporter leur décision de construction. La demande devient, par conséquent, plus soutenue au niveau des logements multifamiliaux, d'où un ralentissement moins prononcé dans ce secteur. Par contre, l'existence d'un stock excédentaire d'appartements a freiné la croissance des logements multifamiliaux.

Chart 2

Graphique 2

Dwelling Units Authorized in Canada

Unités de logement autorisées au Canada



Of all regions in Canada, the British Columbia and the Territories region (+2.1%) was the only one to report an increase in the number of dwelling units authorized in 1991 (Chart 3). The increase in the number of single-family dwelling units (+12.7%) alone was responsible for this growth, given that the number of multi-family dwelling units fell by 7.8%. The Prairie (-19.6%) and Atlantic (-14.8%) regions reported the largest declines in the number of dwelling units in 1991. These decreases were also entirely attributable to the single-family dwelling sector.

De toutes les régions canadiennes, celle de la Colombie-Britannique et des Territoires (+2.1%) a été la seule à rapporter une hausse du nombre d'unités de logement autorisées en 1991 (graphique 3). L'augmentation du nombre de logements unifamiliaux (+12.7%) a provoqué à elle seule cette hausse, étant donné que le nombre de logements multifamiliaux a chuté de 7.8%. Les régions des Prairies (-19.6%) et de l'Atlantique (-14.8%) ont enregistré les plus importantes baisses du nombre d'unités de logement en 1991. Ces baisses étaient d'ailleurs entièrement attribuables au secteur du logement unifamilial.

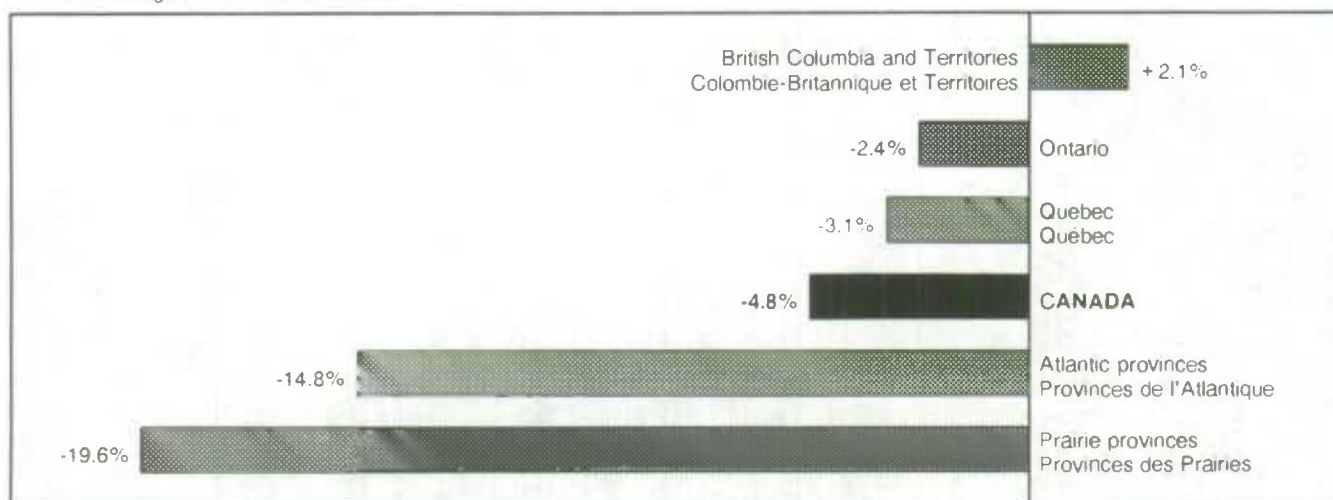
Chart 3

Graphique 3

Dwelling Units Authorized by Region, 1991

Unités de logement autorisées par région, 1991

Annual % change / % annuel de variation



Despite a drop in the total number of dwelling units, the regions of Quebec (-3.1%) and Ontario (-2.4%) reported adequate performances in 1991 in comparison with 1990, when they reported declines of 10.8% and 35.0% respectively. It goes without saying that the existence of provincial subsidy programs in these two provinces can partly explain this situation. In Quebec, the Deal Estate Program has sustained the housing market by encouraging purchases of single-family houses, semi-detached houses, town-houses, and condominiums. In Ontario, the Homes Now Program has benefited the rental sector. Thus, in 1991, multi-family dwelling units accounted for most of the units authorized in Ontario, and this for the first time since 1982.

In 1991, **metropolitan areas** showed a decrease in the value of residential permits of 2.0%, to \$11.6 billion. However, this decline is relatively small if we compare it with the drop of 24.4% that occurred in 1990. In 1991, the relative share of the Canadian total held by metropolitan areas increased to 70.0%, from 67.8% the previous year. The largest increases in the value of residential permits was reported by the metropolitan areas of Sudbury (+38.3%), Quebec (+16.6%), and Toronto (+16.1%); while those of Regina (-44.9%), St. Catharines-Niagara (-31.9%), and Winnipeg (-31.2%) reported the strongest declines.

Malgré une baisse de leur nombre total d'unités de logement, les régions du Québec (-3.1%) et de l'Ontario (-2.4%) ont affiché une performance acceptable en 1991 en comparaison de 1990, année où elles ont rapporté des diminutions respectives de 10.8% et de 35.0%. Il va sans dire que l'existence de programmes provinciaux de subventions dans ces deux régions n'est pas étrangère à cette situation. Au Québec, le programme "Mon taux, mon toit" a soutenu le marché de l'habitation en encourageant l'acquisition de maisons individuelles, jumelées, en rangée et en copropriété. En Ontario, le programme "Maisons pour de bon" a profité au secteur du logement locatif. Ainsi, en 1991 ce sont les logements multifamiliaux qui ont occupé la plus grande part des unités autorisées en Ontario et ce, pour la première fois depuis 1982.

Dans les **régions métropolitaines**, la valeur des permis résidentiels a diminué de 2.0% en 1991 pour se chiffrer à \$11.6 milliards. Cette diminution est, toutefois, relativement faible si on la compare à la baisse de 24.4% survenue en 1990. En 1991, la part relative des régions métropolitaines est passée à 70.0% du total canadien, alors qu'elle était de 67.8% l'année précédente. Les régions de Sudbury (+38.3%), Québec (+16.6%) et Toronto (+16.1%) ont rapporté les plus importantes hausses de la valeur des permis résidentiels; alors que celles de Regina (-44.9%), St. Catharines-Niagara (-31.9%) et Winnipeg (-31.2%) rapportaient les plus fortes baisses.

The metropolitan areas in Quebec reported a slight drop of 1.9% in 1991, while those in Ontario reported an increase of 5.0%. It is important to point out that metropolitan areas in Ontario have been more seriously affected by the slowdown in 1990 than those in Quebec.

In terms of the **average value per capita** (Table I), the Hull metropolitan area (\$1,321) was ranked first for the second year in a row, despite a drop of 4.9% in residential construction intentions in 1991. The Sudbury metropolitan area climbed to second place (\$1,264), from fifth place in the previous year. The metropolitan areas of Vancouver (\$1,221) and Oshawa (\$1,123) both declined one position to 3rd and 4th place respectively. The metropolitan areas of Quebec (5th place with \$885), Toronto (6th place with \$831), and Trois-Rivières (10th place with \$694) improved in their rankings, climbing by four positions each, in comparison with the previous year. The ranking of the Montreal metropolitan area (\$539) also improved in 1991, from 20th to 17th. The Canadian average fell by 6.5% in 1991 to \$616, while it had dropped by 20.4% the previous year.

Les régions métropolitaines du Québec ont enregistré une légère baisse de 1.9% en 1991, alors que celles de l'Ontario affichaient une hausse de 5.0%. Il est important de mentionner que les régions métropolitaines de l'Ontario ont été plus durement frappées par le ralentissement de 1990 que celles du Québec.

En termes de **valeur moyenne par personne** (tableau I), la région métropolitaine de Hull (\$1,321) s'est classée au 1er rang pour une deuxième année consécutive et ce, malgré une baisse de 4.9% des intentions de construction résidentielles en 1991. La région de Sudbury s'est élevée au 2e rang (\$1,264), alors qu'elle occupait le 5e rang l'année précédente. Les régions de Vancouver (\$1,221) et d'Oshawa (\$1,123) ont toutes deux reculé d'une position, se classant respectivement au 3e et au 4e rang. Les régions de Québec (5e rang avec \$885), de Toronto (6e rang avec \$831) et de Trois-Rivières (10e avec \$694) ont elles aussi amélioré leur classement, remontant de quatre positions chacune par rapport à l'année dernière. La région métropolitaine de Montréal (\$539) a, elle aussi, amélioré son classement en 1991, passant du 20e rang au 17e rang. La valeur moyenne canadienne a diminué de 6.5% en 1991 pour s'établir à \$616, alors qu'elle avait chuté de 20.4% l'année précédente.

TABLE I

The top ten (10) metropolitan areas in terms of per capita value of residential permits.

Hull	1,321
Sudbury	1,264
Vancouver	1,221
Oshawa	1,123
Québec	885
Toronto	831
Calgary	765
Victoria	740
Ottawa	738
Trois-Rivières	694
CANADA	616

TABLEAU I

Les dix (10) plus importantes régions métropolitaines en termes de valeur par personne des permis résidentiels.

dollars

Hull	1,321
Sudbury	1,264
Vancouver	1,221
Oshawa	1,123
Québec	885
Toronto	831
Calgary	765
Victoria	740
Ottawa	738
Trois-Rivières	694
CANADA	616

Non-Residential Sector

The value of non-residential permits issued in Canada in 1991 was \$11.8 billion, which represents a drop of 19.7% in comparison with \$14.7 billion in 1990. This drop was the result of significant declines in both the industrial and commercial sectors. On the other hand, the institutional sector reported its largest increase since 1988 (Charts 4 and 5). The commercial sector, which held 49.9% of the total, maintained the largest share of the construction intentions for non-residential projects in 1991. For the first time since 1986, the second place went to institutional projects, with 32.2% of the construction intentions. The industrial sector dropped from second to third place, with 17.9% of the construction intentions. Only the Yukon (+56.5%) and Newfoundland (+5.7%) reported increases in the value of non-residential permits in 1991.

Secteur non résidentiel

La valeur des permis non résidentiels émis au Canada en 1991 s'est établie à \$11.8 milliards, ce qui représente une chute de 19.7% par rapport aux \$14.7 milliards de 1990. Cette diminution est le résultat d'importantes baisses survenues dans les secteurs industriel et commercial. À l'opposé, le secteur institutionnel a affiché sa plus importante hausse depuis 1988 (graphiques 4 et 5). Le secteur commercial, qui détient 49.9% du total, a conservé la plus grande part des intentions de construction de projets non résidentiels en 1991. La deuxième place revient, pour la première fois depuis 1986, aux projets institutionnels avec 32.2% des intentions de construction. Le secteur industriel s'est vu déclasser de la deuxième place pour ainsi occuper la troisième place, avec 17.9% des intentions de construction. Seuls le Yukon (+56.5%) et Terre-Neuve (+5.7%) ont rapporté des gains de la valeur des permis non résidentiels en 1991.

Chart 4

Graphique 4

Value of Non-Residential Permits Issued in Canada

Valeur des permis non résidentiels émis au Canada

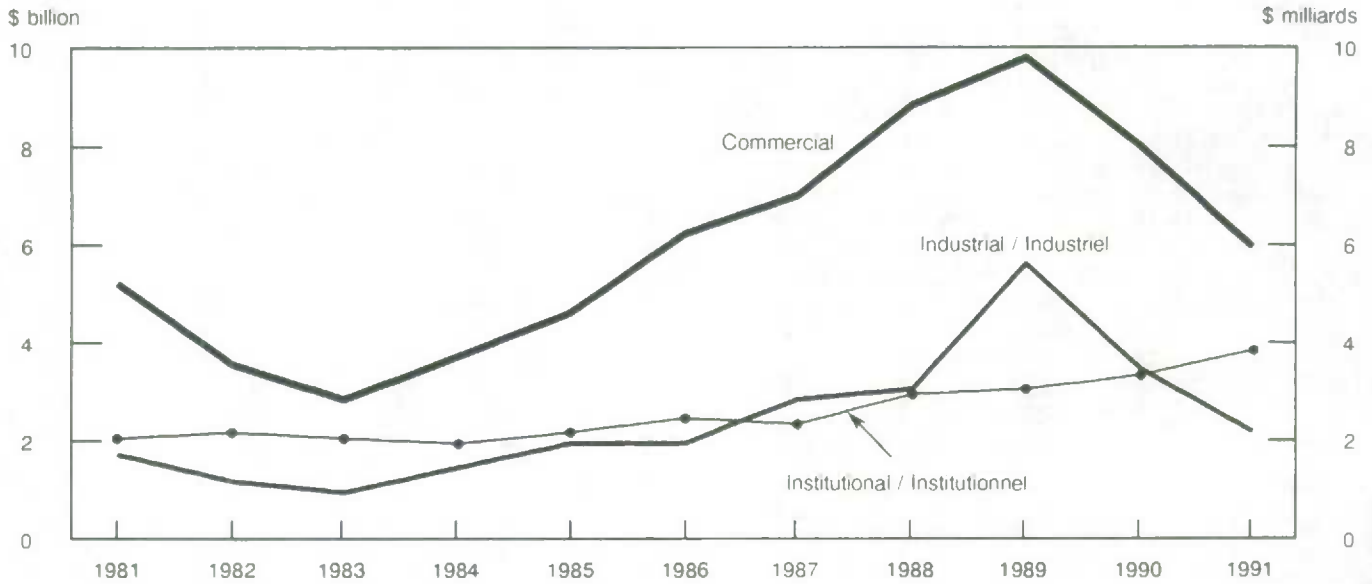
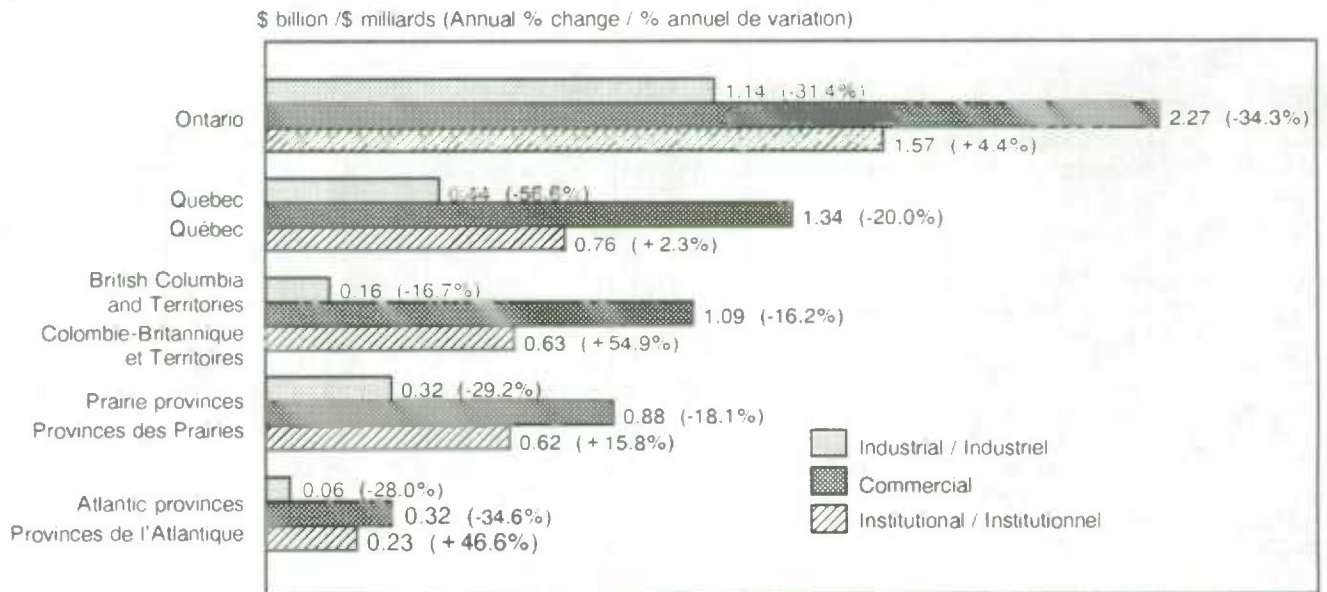


Chart 5

Graphique 5

Value of Non-Residential Permits Issued by Region, 1991

Valeur des permis non résidentiels émis par région, 1991



For the second consecutive year, the **industrial sector** again reported the largest drop (-37.7%) in the value of non-residential permits, with \$2.1 billion in 1991. With the exception of British Columbia and the Territories (-16.7%), all regions in Canada reported declines of over 28.0% in the value of industrial permits. The Quebec region (-56.6%) was undoubtedly the most seriously affected, as the result of the significant decline in plant and factory construction intentions. The same phenomenon occurred in Ontario, where the drop was also considerable (-31.4%). The Atlantic region (-28.0%) was less affected than expected, due to the good performance reported by New Brunswick (+93.8%).

The value of permits in the **commercial sector** decreased by 26.2% in 1991 to \$5.9 billion. Of all commercial projects, the only increases were in the value of permits for the construction of laboratories. All the other categories of projects reported losses, of which the most significant was in the hotel and restaurant sector. The Atlantic region reported the largest drop (-34.6%), followed by Ontario (-34.3%), Quebec (-20.0%), the Prairies (-18.1%), and British Columbia and the Territories (-16.2%).

The **institutional sector** again reported an increase in the value of building permits in 1991. This increase of 13.9% brought the value of institutional permits to a peak of \$3.8 billion. All project categories in this sector finished the year with increases and all regions participated in this expansion. British Columbia and the Territories (+54.9%), and the Atlantic region (+46.6%) reported the largest increases, followed by the Prairie region (+15.8%). However, Ontario (+4.4%) and Quebec (+2.3%) reported more modest activities.

In 1991, **metropolitan areas** reported a decrease in the value of non-residential permits for the second year in a row. Due to the drop of 24.8% in the value of permits to \$8.2 billion, the relative share of the Canadian total held by metropolitan areas fell from 73.6% in 1990 to 69.0% in 1991. As was the case during the previous year, the Toronto metropolitan area (\$2.2 billion) was ranked first in 1991, despite a decrease of 40.7% in the value of its non-residential permits. The Montreal (\$1.4 billion), and Vancouver (\$1.1 billion) metropolitan areas remained 2nd and 3rd respectively. The Kitchener metropolitan area, which was 15th in 1990, climbed to 8th place in 1991, with \$0.2 billion. The Kitchener improvement was due to large institutional and commercial projects.

Pour la deuxième année consécutive, le **secteur industriel** a encore été celui à rapporter la plus importante baisse (-37.7%) de la valeur des permis non résidentiels, avec un niveau de \$2.1 milliards en 1991. À l'exception de la région de la Colombie-Britannique et des Territoires (-16.7%), toutes les régions canadiennes ont enregistré des baisses de la valeur des permis industriels supérieures à 28.0%. La région du Québec (-56.6%) est, sans contredit, celle qui a été la plus durement touchée; suite au très fort ralentissement des intentions de construction d'usines et de fabriques. Même phénomène dans la région de l'Ontario, où la baisse était aussi considérable (-31.4%). En ce qui concerne la région de l'Atlantique (-28.0%), elle a été moins affectée que prévu, grâce à la bonne performance du Nouveau-Brunswick (+93.8%).

La valeur des permis du **secteur commercial** a diminué de 26.2% en 1991 pour se fixer à \$5.9 milliards. De tous les projets commerciaux, seuls ceux reliés à la construction de laboratoires ont accru leur valeur. Tous les autres types de projets ont rapporté des baisses, dont la plus marquée se situe au niveau des hôtels et des restaurants. La région de l'Atlantique a rapporté la plus importante baisse (-34.6%), suivie de l'Ontario (-34.3%), du Québec (-20.0%), des Prairies (-18.1%) et de la Colombie-Britannique et des Territoires (-16.2%).

Le **secteur institutionnel** a, de nouveau, été le seul à connaître une augmentation de la valeur de ses permis de bâtir en 1991. Cette augmentation de 13.9% a porté la valeur des permis institutionnels à un sommet de \$3.8 milliards. Les types de projets reliés à ce secteur ont tous terminé l'année à la hausse. Toutes les régions canadiennes ont collaboré à cette augmentation. La région de la Colombie-Britannique et des Territoires (+54.9%) et celle de l'Atlantique (+46.6%) ont rapporté les plus fortes hausses, suivie de la région des Prairies qui a vu sa valeur s'accroître de 15.8%. Cependant, les régions de l'Ontario (+4.4%) et du Québec (+2.3%) ont connu une activité beaucoup plus modeste.

En 1991, les **régions métropolitaines** ont rapporté une diminution de la valeur des permis non résidentiels pour une deuxième année consécutive. En raison de la baisse de 24.8% de la valeur des permis, qui s'est établie à \$8.2 milliards, la part relative du total canadien détenue par les régions métropolitaines a chuté de 73.6% en 1990 à 69.0% en 1991. Tout comme l'année précédente, la région de Toronto (\$2.2 milliards) occupait le 1er rang en 1991, malgré une diminution de 40.7% de la valeur de ses permis non résidentiels. Les régions de Montréal (\$1.4 milliards) et de Vancouver (\$1.1 milliards) ont conservé les 2e et 3e rang respectivement. La région de Kitchener, qui occupait le 15e rang en 1990, a remonté au 8e rang en 1991 avec \$0.2 milliard et ce, grâce à d'importants projets de type institutionnel et commercial.

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 1991. For example, the Trois-Rivières metropolitan area climbed from 6th to 1st place, with \$787; and the Kitchener metropolitan area advanced from 20th to 4th place, with \$669. The Ottawa and Vancouver metropolitan areas were 2nd and 3rd, with average values of \$733 and \$674 respectively. Those that declined include the metropolitan areas of Toronto (\$570), which fell from 1st to 6th place; London (\$423), which dropped from 2nd to 15th place; and Montreal (\$440), which declined from 9th to 13th place. The Canadian average fell by 21.0% in 1991 to \$439, which represents the same annual variation in percentage as in 1990.

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 1991. Entre autres, la région de Trois-Rivières est passée du 6e au 1er rang avec \$787 et la région de Kitchener du 20e au 4e rang avec \$669. Les régions d'Ottawa et de Vancouver se sont retrouvées au 2e et au 3e rang avec des valeurs moyennes respectives de \$733 et de \$674. Parmi celles qui se sont vues déclasser, on retrouve la région métropolitaine de Toronto (\$570) qui a baissé du 1er rang au 6e rang, celle de London (\$423) qui a chuté du 2e rang au 15e rang et celle de Montréal (\$440) qui est passée du 9e rang au 13e rang. La valeur moyenne canadienne des permis non résidentiels a diminué de 21.0% en 1991 pour se chiffrer à \$439, ce qui représente la même variation annuelle en pourcentage qu'en 1990.

TABLE II

The top ten (10) metropolitan areas in terms of per capita value of non-residential permits.

Trois-Rivières	787
Ottawa	733
Vancouver	674
Kitchener	669
Sudbury	651
Toronto	570
Edmonton	536
Thunder Bay	525
Québec	466
Hull	462
CANADA	439

TABLEAU II

Les dix (10) plus importantes régions métropolitaines en termes de valeur par personne des permis non résidentiels.

dollars

Short Term Trend in Construction

The short term trend in the total value of building permits (excluding engineering projects) stood at 112.4 during the third quarter of 1991, which represents an increase of 22.0% in comparison with the level of 92.2 reported for the first quarter of 1991 (Chart 6). After reaching 148.2 during the third quarter of 1989, the index fell by 37.8% to stabilize at 92.2 at the beginning of 1991. Moreover, this was its lowest level since the first quarter of 1986, when it was at 92.1.

Tendance à court terme de la construction

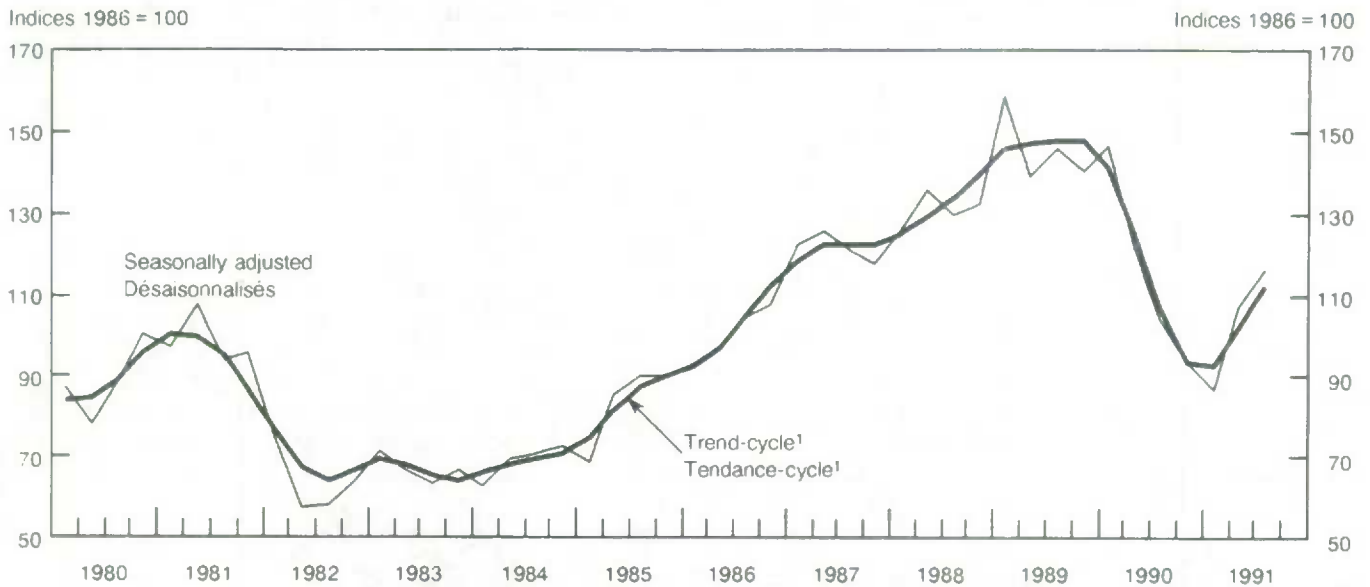
La tendance à court terme de la valeur totale des permis de bâtir (à l'exception des projets d'ingénierie) a atteint un niveau de 112.4 au troisième trimestre de 1991, ce qui représente une hausse de 22.0% par rapport au niveau de 92.2 rapporté au premier trimestre de 1991 (graphique 6). Après avoir culminé à 148.2 au troisième trimestre de 1989, l'indice avait chuté de 37.8% pour se stabiliser à 92.2 au début de 1991. Il s'agissait d'ailleurs de son plus bas niveau depuis le premier trimestre de 1986, alors qu'il était de 92.1.

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 obscure the short-term trend.

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

The short term trend in the residential sector reached 118.8 in the third quarter of 1991, representing an increase of 45.0% from the level of 81.9 reported in the last quarter of 1990 (Chart 7). Therefore, since the beginning of 1991, there has been a reversal in the trend of residential construction intentions.

La tendance à court terme du secteur résidentiel s'est fixée à 118.8 au troisième trimestre de 1991, affichant ainsi une augmentation de 45.0% par rapport au niveau de 81.9 enregistré au dernier trimestre de 1990 (graphique 7). Ainsi, depuis le début de 1991 on assiste à un revirement de tendance relativement aux intentions de construction résidentielles.

The short term trend for non-residential permits increased to 103.6 in the third quarter of 1991 (Chart 7). After reaching a peak of 160.6 during the second quarter of 1989, the index dropped by 38.5% to 98.8 in the second quarter of 1991. Thus, it was only during the third quarter of 1991 that the trend of non-residential construction intentions started to change. Consequently, the non-residential sector seems to be recovering much more quickly from the last economic slowdown than it did in the early 1980s. In fact, the upward trend seems to have started six months after it was established in the residential sector; while the last time this took almost one year.

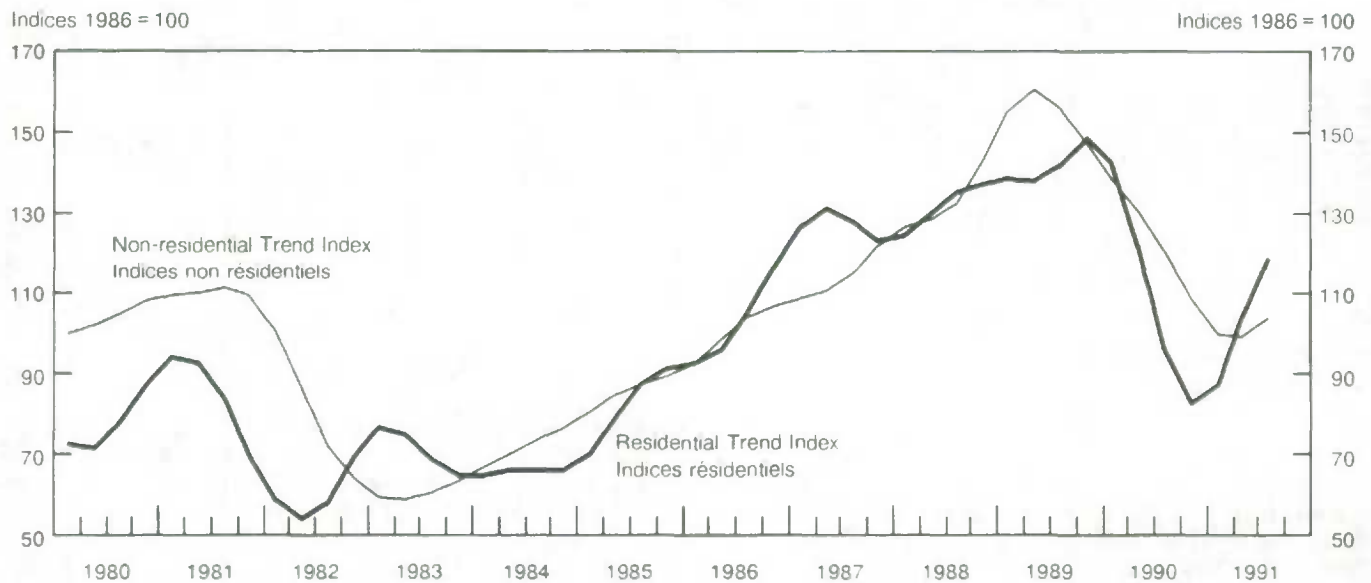
La tendance à court terme des permis non résidentiels se situait à 103.6 au troisième trimestre de 1991 (graphique 7). Après avoir atteint un sommet de 160.6 au deuxième trimestre de 1989, l'indice avait chuté de 38.5% pour s'établir à 98.8 au deuxième trimestre de 1991. Ce n'est donc qu'au troisième trimestre de 1991, que s'amorce le revirement de tendance des intentions de construction non résidentielles. Le secteur non résidentiel semble donc se remettre beaucoup plus rapidement du dernier ralentissement économique comparativement à celui enregistré au début des années 1980. En effet, le retournement à la hausse est survenu six mois après celui du secteur résidentiel, alors que la dernière fois il avait fallu presque un an.

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 Permits

Tableau 1

Valeur totale des permis de bâtir

	1991	1990	1991-90	1990-89	1989-88	1988-87	1987-86	1986-85
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	28,467,969	32,262,413	-11.8	-19.4	15.0	12.4	25.5	26.5
Newfoundland - Terre-Neuve	275,039	312,647	-12.0	-9.9	27.1	15.9	13.5	13.0
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	121,135	158,510	-23.6	6.4	-14.0	40.1	15.6	22.3
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	634,293	783,070	-19.0	-11.1	5.7	7.7	2.4	13.1
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	413,901	493,644	-16.2	-17.2	18.8	-2.8	12.1	23.7
Québec	6,241,607	7,142,834	-12.6	-17.9	12.2	-4.4	37.6	31.6
Ontario	11,997,760	14,063,083	-14.7	-29.8	15.9	16.5	30.6	35.4
Manitoba	561,145	731,541	-23.3	-13.5	7.2	-8.5	6.5	16.3
Saskatchewan	327,488	460,093	-28.8	-10.0	-2.5	-21.3	-10.2	35.2
Alberta	2,639,274	3,016,783	-12.5	14.0	8.5	31.2	1.0	2.4
British Columbia - Colombie-Britannique	5,131,514	4,983,030	3.0	-4.6	25.8	42.8	20.1	10.5
Yukon	73,654	56,511	30.3	11.8	11.9	-9.3	-13.5	85.8
Northwest Territories - Territoires-du-Nord-Ouest	51,159	60,667	-15.7	-11.7	-1.8	37.9	18.1	-46.9

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels

	1991	1990	1991-90	1990-89	1989-88	1988-87	1987-86	1986-85
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	11,836,254	14,747,851	-19.7	-19.6	24.7	21.1	16.0	21.2
Newfoundland - Terre-Neuve	115,019	108,862	5.7	-26.4	33.6	-0.1	26.5	29.3
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	60,632	82,846	-26.8	10.4	-13.7	68.8	25.8	-6.3
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	243,608	316,397	-23.0	-16.9	7.4	12.3	11.3	25.4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	194,177	225,756	-14.0	-29.8	30.8	-12.5	21.2	37.5
Québec	2,539,313	3,428,807	-25.9	-25.8	36.1	6.3	40.8	9.7
Ontario	4,978,881	6,617,838	-24.8	-25.1	31.6	23.1	15.8	34.3
Manitoba	309,571	387,529	-20.1	-12.7	41.3	-9.5	20.0	6.3
Saskatchewan	236,661	335,890	-29.5	-7.7	29.1	-22.5	-4.9	44.9
Alberta	1,280,076	1,344,042	-4.8	5.1	-15.2	54.8	-18.6	5.9
British Columbia - Colombie-Britannique	1,803,306	1,833,322	-1.6	1.2	10.0	64.9	9.6	12.3
Yukon	46,486	29,709	56.5	42.3	-20.7	-2.5	-41.0	102.3
Northwest Territories - Territoires-du-Nord-Ouest	28,524	36,853	-22.6	-1.3	52.6	-12.0	26.1	-63.0

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3
Residential Value of Building Permits

Tableau 3
Valeur des permis de bâtir résidentiels

	1991	1990	1991-90	1990-89	1989-88	1988-87	1987-86	1986-85
	thousands of dollars		percentage change - variation en pourcentage					
	milliers de dollars							
CANADA	16,631,715	17,514,562	-5.0	-19.3	7.9	6.8	32.4	30.7
Newfoundland - Terre-Neuve	160,020	203,785	-21.5	2.5	22.7	30.1	4.0	3.5
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	60,503	75,664	-20.0	2.4	-14.2	19.6	9.3	50.8
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	390,685	466,673	-16.3	-6.7	4.5	4.5	-2.9	6.9
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	219,724	267,888	-18.0	-2.6	7.3	8.7	2.8	12.3
Québec	3,702,294	3,714,027	-0.3	-8.8	-6.4	-11.3	35.6	50.4
Ontario	7,018,879	7,445,245	-5.7	-33.5	6.0	12.7	41.0	36.1
Manitoba	251,574	344,012	-26.9	-14.5	-15.4	-7.9	-0.9	22.7
Saskatchewan	90,827	124,203	-26.9	-15.9	-39.1	-19.8	-15.8	26.2
Alberta	1,359,198	1,672,741	-18.7	22.2	46.7	5.2	37.5	-3.6
British Columbia - Colombie-Britannique	3,328,208	3,149,708	5.7	-7.6	36.2	31.2	26.4	9.4
Yukon	27,168	26,802	1.4	-9.6	57.3	-17.2	93.1	41.2
Northwest Territories - Territoires-du-Nord-Ouest	22,635	23,814	-5.0	-24.1	-31.0	98.4	9.7	-1.6

Table 4
Number of Dwelling Units Authorized

Tableau 4
Nombre d'unités de logement autorisées

	1991	1990	1991-90	1990-89	1989-88	1988-87	1987-86	1986-85
	units		percentage change - variation en pourcentage					
	unités							
CANADA	166,534	174,937	-4.8	-20.9	-5.8	-5.9	16.8	24.0
Newfoundland - Terre-Neuve	1,956	2,350	-16.8	-11.3	6.3	20.7	-6.8	5.6
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	821	1,124	-27.0	-5.9	-20.1	22.0	-10.2	49.6
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5,540	6,323	-12.4	-4.2	-10.4	-0.6	-7.9	-3.0
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,808	3,265	-14.0	-12.7	-1.8	3.5	-10.8	6.6
Québec	43,858	45,249	-3.1	-10.8	-13.3	-22.6	13.4	46.2
Ontario	60,089	61,575	-2.4	-35.0	-12.2	-0.3	25.5	24.1
Manitoba	2,714	3,349	-19.0	-32.7	-18.0	-21.4	-8.1	16.3
Saskatchewan	899	1,305	-31.1	-24.0	-47.9	-22.4	-28.1	21.9
Alberta	13,993	17,238	-18.8	11.6	38.2	1.4	24.6	-7.2
British Columbia - Colombie-Britannique	33,271	32,591	2.1	-15.2	21.0	19.1	30.0	6.5
Yukon	346	346	0.0	-20.1	131.6	-44.8	92.6	25.7
Northwest Territories - Territoires-du-Nord-Ouest	239	222	7.7	-19.9	-36.9	46.8	-0.7	-10.9

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Number of Single Dwellings Authorized

Tableau 5

Nombre de logements simples autorisés

	1991	1990	1991-90	1990-89	1989-88	1988-87	1987-86	1986-85
	units unités			percentage change - variation en pourcentage				
CANADA	90,177	98,121	-8.1	-23.9	-2.0	-2.1	11.3	21.5
Newfoundland - Terre-Neuve	1,323	1,641	-19.4	-17.9	10.3	29.4	-8.1	6.5
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	634	780	-18.7	1.7	-28.3	17.3	1.6	51.8
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3,055	4,062	-24.8	-5.7	-16.9	15.2	-10.6	9.0
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,918	2,580	-25.7	-9.4	-4.8	4.8	-4.7	9.1
Québec	21,646	22,237	-2.7	-10.0	-6.7	-14.9	27.3	38.6
Ontario	29,811	32,961	-9.6	-40.4	-8.8	-0.7	9.0	25.9
Manitoba	2,043	2,987	-31.6	-14.6	-13.8	-19.2	-7.5	18.7
Saskatchewan	686	929	-26.2	-23.5	-34.9	-30.2	-32.9	35.1
Alberta	10,944	13,862	-21.1	6.1	40.4	-1.1	33.9	-14.6
British Columbia - Colombie-Britannique	17,717	15,629	13.4	-25.0	18.7	17.2	15.7	10.1
Yukon	291	298	-2.3	4.9	25.1	-0.9	40.5	19.0
Northwest Territories - Territoires-du-Nord-Ouest	109	155	-29.7	34.8	-60.2	109.4	-9.2	7.0

Table 6

Number of Multiple Dwellings Authorized

Tableau 6

Nombre de logements multiples autorisés

	1991	1990	1991-90	1990-89	1989-88	1988-87	1987-86	1986-85
	units unités			percentage change - variation en pourcentage				
CANADA	76,357	76,816	-0.6	-16.6	-10.8	-9.7	23.9	27.5
Newfoundland - Terre-Neuve	633	709	-10.7	8.7	-4.5	2.4	-4.2	3.7
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	187	344	-45.6	-19.4	0.5	35.4	-32.8	45.5
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,485	2,261	9.9	-1.4	4.7	-25.0	-3.3	-18.0
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	890	685	29.9	-23.3	9.2	-1.2	-27.0	0.4
Québec	22,212	23,012	-3.5	-11.6	-18.7	-28.0	5.4	51.0
Ontario	30,278	28,614	5.8	-27.5	-16.6	0.1	55.9	20.8
Manitoba	671	362	85.4	-75.6	-26.3	-25.4	-9.2	12.1
Saskatchewan	213	376	-43.4	-25.4	-64.8	-9.7	-18.3	1.6
Alberta	3,049	3,376	-9.7	41.9	27.2	15.9	-11.3	39.3
British Columbia - Colombie-Britannique	15,554	16,962	-8.3	-3.8	23.8	21.5	54.4	0.8
Yukon	55	48	14.6	-67.8	396.7	-72.7	746.2	333.3
Northwest Territories - Territoires-du-Nord-Ouest	130	67	94.0	-58.6	-19.0	24.2	8.1	-24.0

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1989, 1990, 1991

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1989, 1990, 1991

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single ¹ Unifamilial 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									
1989²									
January - Janvier	11,486	7,513	18,999	1,801,042	713,583	672,412	306,346	1,692,341	3,493,383
February - Février	11,554	6,398	17,952	1,895,018	575,214	873,401	186,886	1,635,501	3,530,519
March - Mars	10,439	7,221	17,660	1,693,480	817,152	713,432	274,587	1,805,171	3,498,651
April - Avril	10,871	7,184	18,055	1,832,362	335,096	900,921	164,326	1,400,343	3,232,705
May - Mai	9,742	8,016	17,758	1,674,743	330,905	699,780	345,791	1,376,476	3,051,219
June - Juin	9,752	7,796	17,548	1,680,782	308,296	859,917	239,806	1,408,019	3,088,801
July - Juillet	10,867	8,428	19,295	1,881,687	388,906	842,382	219,289	1,450,577	3,332,264
August - Août	10,278	7,920	18,198	1,745,148	503,412	1,069,230	281,398	1,854,040	3,599,188
September - Sept.	10,144	7,583	17,727	1,731,712	374,939	862,624	285,273	1,522,836	3,254,548
October - Octobre	10,608	7,800	18,408	1,783,804	400,208	755,023	256,517	1,411,748	3,195,552
November - Novembre	10,887	7,950	18,837	1,911,067	337,629	723,484	243,378	1,304,491	3,215,558
December - Décembre	12,342	8,259	20,601	2,075,006	459,732	821,256	164,605	1,445,593	3,520,599
1990²									
January - Janvier	13,624	8,752	22,376	2,274,460	268,613	731,479	277,546	1,277,638	3,552,098
February - Février	11,972	8,006	19,978	1,981,108	238,540	743,897	304,201	1,286,638	3,267,746
March - Mars	10,966	7,222	18,188	1,901,441	302,566	863,491	300,312	1,466,369	3,367,810
April - Avril	8,735	7,043	15,778	1,569,790	292,200	654,199	331,636	1,278,035	2,847,825
May - Mai	8,074	6,974	15,048	1,494,036	252,242	684,271	221,405	1,157,918	2,651,954
June - Juin	7,276	6,007	13,283	1,332,883	486,318	748,984	252,815	1,488,117	2,821,000
July - Juillet	6,658	5,556	12,214	1,219,159	332,013	542,385	333,079	1,207,477	2,426,636
August - Août	6,819	5,732	12,551	1,284,496	237,502	657,886	264,801	1,160,189	2,444,685
September - Sept.	6,621	4,860	11,481	1,170,503	265,879	580,687	269,281	1,115,847	2,286,350
October - Octobre	6,699	6,039	12,738	1,276,957	245,749	688,942	263,647	1,198,338	2,475,295
November - Novembre	5,656	5,271	10,927	1,018,404	282,375	555,054	297,147	1,134,576	2,152,980
December - Décembre	5,022	5,354	10,376	991,325	195,806	549,881	231,022	976,709	1,968,034
1991²									
January - Janvier	4,194	4,023	8,217	838,749	188,736	635,235	219,174	1,043,145	1,881,894
February - Février	5,129	6,052	11,181	990,608	102,898	519,091	312,791	934,780	1,925,388
March - Mars	5,771	5,351	11,122	1,071,598	114,601	467,560	241,409	823,570	1,895,168
April - Avril	7,354	6,385	13,739	1,314,906	194,413	481,966	286,716	963,095	2,278,001
May - Mai	8,022	5,619	13,641	1,422,178	170,399	556,617	189,607	916,623	2,338,801
June - Juin	8,731	6,446	15,177	1,553,350	157,200	447,725	290,040	894,965	2,448,315
July - Juillet	8,673	7,119	15,792	1,600,477	116,572	515,893	360,441	992,906	2,593,383
August - Août	8,373	6,339	14,712	1,503,129	212,389	372,082	331,358	915,829	2,418,958
September - Sept.	9,019	7,129	16,148	1,619,559	260,670	503,780	370,989	1,135,439	2,754,998
October - Octobre	8,217	7,287	15,504	1,578,155	240,302	420,845	393,884	1,055,031	2,633,186
November - Novembre	9,271	8,105	17,376	1,807,695	166,745	539,185	365,740	1,071,670	2,879,365
December - Décembre	7,427	6,502	13,929	1,331,910	195,161	445,960	448,409	1,089,530	2,421,440

See footnotes) at end of table.
Voir notes) 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, 1989, 1990, 1991 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada et régions, données
desaisonnalisées à un taux mensuel, 1989, 1990, 1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single ¹ Unifamilial 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									
1989²									
January - Janvier	969	351	1,320	148,693	25,949	42,897	31,309	100,155	248,848
February - Février	789	363	1,152	136,654	7,515	41,618	7,676	56,809	193,463
March - Mars	765	285	1,050	74,932	15,737	47,465	17,305	80,507	155,439
April - Avril	863	352	1,215	91,415	24,349	56,541	19,129	100,019	191,434
May - Mai	811	420	1,231	87,648	12,421	49,182	17,326	78,929	166,577
June - Juin	861	321	1,182	87,484	18,540	46,916	14,249	79,705	167,189
July - Juillet	804	358	1,162	85,347	2,600	52,404	11,688	66,692	152,039
August - Août	868	421	1,289	93,396	9,092	47,043	11,258	67,393	160,789
September - Sept.	846	318	1,164	96,218	11,529	50,631	14,897	77,057	173,275
October - Octobre	793	386	1,179	88,818	11,675	39,274	11,158	62,107	150,925
November - Novembre	829	402	1,231	90,747	6,785	48,696	22,846	78,327	169,074
December - Décembre	725	288	1,013	75,624	23,744	41,798	13,909	79,451	155,075
1990²									
January - Janvier	799	163	962	81,845	864	47,656	6,237	54,757	136,602
February - Février	969	266	1,235	88,008	7,142	39,740	16,870	63,752	151,760
March - Mars	982	403	1,385	109,958	14,530	65,935	11,259	91,724	201,682
April - Avril	813	397	1,210	92,464	7,495	40,144	10,612	58,251	150,715
May - Mai	765	254	1,019	80,852	13,016	28,838	9,033	50,887	131,739
June - Juin	717	290	1,007	79,371	7,387	50,145	16,640	74,172	153,543
July - Juillet	715	382	1,097	82,944	8,138	38,349	20,283	66,770	149,714
August - Août	640	173	813	75,006	7,757	41,359	16,097	65,213	140,219
September - Sept.	695	429	1,124	82,831	5,006	43,596	15,371	63,973	146,804
October - Octobre	731	372	1,103	86,546	3,118	42,762	6,838	52,718	139,264
November - Novembre	652	425	1,077	76,273	8,569	34,229	21,771	64,569	140,842
December - Décembre	574	438	1,012	76,245	2,971	16,957	6,286	26,214	102,459
1991²									
January - Janvier	505	562	1,067	64,417	15,501	30,069	20,537	66,107	130,524
February - Février	512	550	1,062	71,417	6,339	43,334	22,768	72,441	143,858
March - Mars	459	335	794	54,145	2,599	12,808	16,325	31,732	85,877
April - Avril	560	239	799	61,443	3,953	35,868	16,476	56,297	117,740
May - Mai	614	292	906	74,241	3,852	24,329	20,227	48,408	122,649
June - Juin	631	459	1,090	81,139	2,281	23,103	12,389	37,773	118,912
July - Juillet	655	333	988	76,943	4,639	27,995	9,140	41,774	118,717
August - Août	642	499	1,141	80,904	5,644	23,632	17,231	46,507	127,411
September - Sept.	549	299	848	65,571	3,846	26,763	17,093	47,702	113,273
October - Octobre	588	211	799	65,437	4,104	21,473	46,210	71,787	137,224
November - Novembre	578	219	797	67,326	7,049	30,656	10,091	47,796	115,122
December - Décembre	637	182	819	67,534	4,635	19,853	22,250	46,738	114,272

See footnotes at end of table.
Voir notes 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, 1989, 1990, 1991 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1989, 1990, 1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single ¹ Unitamilial 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					
Quebec									
1989²									
January - Janvier	2,049	1,905	3,954	462,557	139,995	172,404	34,214	346,613	809,170
February - Février	2,004	1,657	3,661	490,923	352,396	242,560	21,972	616,928	1,107,851
March - Mars	1,829	2,494	4,323	333,561	575,180	175,547	42,630	793,357	1,126,918
April - Avril	1,843	1,902	3,745	308,655	81,933	154,134	22,412	258,479	567,134
May - Mai	1,741	1,780	3,521	300,782	121,784	186,595	42,895	351,274	652,056
June - Juin	1,824	1,672	3,496	287,834	41,518	148,509	31,227	221,254	509,088
July - Juillet	1,927	2,757	4,684	365,077	180,099	189,314	50,194	419,607	784,684
August - Août	2,185	2,440	4,625	368,688	146,036	234,691	37,144	417,871	786,559
September - Sept.	1,966	2,301	4,267	330,521	158,168	118,530	60,120	336,818	667,339
October - Octobre	2,460	2,264	4,724	378,694	99,382	157,340	45,341	302,063	680,757
November - Novembre	2,321	2,578	4,899	405,137	81,543	112,934	23,884	218,361	623,498
December - Décembre	2,572	2,271	4,843	383,776	116,388	133,794	27,290	277,472	661,248
1990²									
January - Janvier	2,800	2,356	5,156	424,064	138,919	141,364	36,504	316,787	740,851
February - Février	2,697	2,201	4,898	416,469	37,529	137,663	87,550	262,742	679,211
March - Mars	2,366	2,147	4,513	374,275	34,938	222,936	84,007	341,881	716,156
April - Avril	1,983	1,976	3,959	324,800	53,147	146,015	102,565	301,727	626,527
May - Mai	2,052	2,345	4,397	356,129	114,009	132,954	63,795	310,758	666,887
June - Juin	1,784	2,238	4,022	320,250	296,112	137,214	48,114	481,440	801,690
July - Juillet	1,681	1,633	3,314	279,522	32,720	127,512	72,783	233,015	512,537
August - Août	1,548	1,607	3,155	261,400	44,516	105,189	71,716	221,421	482,821
September - Sept.	1,518	1,192	2,710	243,585	79,865	167,231	43,663	290,759	534,344
October - Octobre	1,428	1,990	3,418	266,607	78,622	156,531	57,613	292,766	559,373
November - Novembre	1,240	1,663	2,903	222,888	74,553	107,507	41,601	223,661	446,549
December - Décembre	1,136	1,655	2,791	222,833	46,080	94,388	37,256	177,724	400,557
1991²									
January - Janvier	994	1,309	2,303	191,699	42,379	139,531	41,169	223,079	414,778
February - Février	1,285	2,052	3,337	250,090	27,632	79,888	38,324	145,844	395,934
March - Mars	1,614	1,641	3,255	273,993	22,822	76,354	51,786	150,762	424,755
April - Avril	1,913	2,253	4,166	331,947	38,119	129,594	62,037	229,750	561,697
May - Mai	1,894	1,787	3,681	315,037	27,656	112,464	55,343	195,463	510,500
June - Juin	1,988	1,807	3,795	331,916	6,663	118,154	74,842	199,659	531,575
July - Juillet	1,968	1,624	3,592	325,555	19,517	118,467	51,518	189,502	515,058
August - Août	1,907	1,786	3,693	320,285	47,349	102,781	60,060	210,190	530,475
September - Sept.	2,432	2,481	4,913	400,457	43,666	95,454	48,128	187,248	587,705
October - Octobre	1,773	1,564	3,337	305,191	57,834	95,579	54,271	207,684	512,875
November - Novembre	2,130	1,888	4,018	343,557	42,438	147,519	142,922	332,879	676,436
December - Décembre	1,755	2,015	3,770	311,468	62,216	121,799	81,281	265,296	576,764

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1989, 1990, 1991 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1989, 1990, 1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single ¹ Unifamilial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario									
1989²									
January - Janvier	5,492	3,251	8,743	595,292	481,250	308,098	138,205	927,553	1,522,845
February - Février	5,868	2,837	8,705	647,927	189,136	399,786	86,796	675,718	1,323,645
March - Mars	5,132	3,053	8,185	935,069	162,553	290,005	149,300	601,858	1,536,927
April - Avril	5,161	3,506	8,667	1,040,351	177,723	479,612	65,233	722,568	1,762,919
May - Mai	4,143	4,057	8,200	872,215	159,724	331,256	165,449	656,429	1,528,644
June - Juin	3,978	3,674	7,652	857,884	172,534	464,463	106,389	743,386	1,601,270
July - Juillet	4,867	3,548	8,415	982,808	160,238	425,121	84,479	669,838	1,652,646
August - Août	4,144	3,478	7,622	857,210	219,764	586,089	106,148	912,001	1,769,211
September - Sept.	4,222	2,678	6,900	839,948	163,082	459,777	138,734	761,593	1,601,541
October - Octobre	3,877	3,023	6,900	818,613	219,663	367,266	105,499	692,428	1,511,041
November - Novembre	3,822	2,913	6,735	838,258	203,835	371,429	120,717	695,981	1,534,239
December - Décembre	4,595	3,478	8,073	1,009,728	276,513	459,051	63,623	799,187	1,808,915
1990²									
January - Janvier	5,237	3,322	8,559	1,086,514	75,484	298,636	160,424	534,544	1,621,058
February - Février	4,050	2,868	6,918	822,924	174,744	342,660	134,321	651,725	1,474,649
March - Mars	3,750	2,389	6,139	789,166	196,207	354,955	119,616	670,778	1,459,944
April - Avril	2,908	2,692	5,600	681,300	177,530	319,190	123,190	619,910	1,301,210
May - Mai	2,660	2,732	5,392	631,946	104,960	317,375	80,008	502,343	1,134,289
June - Juin	2,438	1,877	4,315	548,371	148,083	360,666	128,366	637,115	1,185,486
July - Juillet	2,121	1,903	4,024	481,667	177,456	198,181	158,208	533,845	1,015,512
August - Août	2,364	2,267	4,631	565,092	148,057	303,607	129,350	581,014	1,146,106
September - Sept.	2,036	2,055	4,091	489,544	138,679	192,461	137,896	469,036	958,580
October - Octobre	2,250	2,429	4,679	563,572	94,599	285,262	140,400	520,261	1,083,833
November - Novembre	1,648	1,880	3,528	391,895	123,014	254,488	109,587	487,089	878,984
December - Décembre	1,520	2,198	3,718	395,999	80,905	226,661	77,713	385,279	781,278
1991²									
January - Janvier	1,116	1,397	2,513	302,132	94,100	340,570	101,017	535,687	837,819
February - Février	1,411	2,335	3,746	372,543	47,433	250,746	155,522	453,701	826,244
March - Mars	1,549	2,117	3,666	411,856	53,213	226,116	51,758	331,087	742,943
April - Avril	2,313	1,994	4,307	493,929	84,121	146,797	112,016	342,934	836,863
May - Mai	2,701	1,969	4,670	599,417	113,296	200,826	50,721	364,843	964,260
June - Juin	3,052	2,592	5,644	673,596	104,416	150,960	149,125	404,501	1,078,097
July - Juillet	2,936	3,660	6,596	741,870	69,531	190,054	166,156	425,741	1,167,611
August - Août	2,844	2,383	5,227	648,571	122,027	101,275	150,010	373,312	1,021,883
September - Sept.	3,004	2,581	5,585	669,576	122,348	194,338	157,498	474,184	1,143,760
October - Octobre	2,819	3,379	6,198	695,289	146,786	144,622	121,885	413,293	1,108,582
November - Novembre	3,792	4,016	7,808	940,466	81,027	174,378	150,092	405,497	1,345,963
December - Décembre	2,272	1,883	4,155	474,615	100,066	154,153	204,118	458,337	932,952

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1989, 1990, 1991 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1989, 1990, 1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Unifamilial 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									
1989²									
January - Janvier	1,216	763	1,979	230,400	36,048	71,538	28,550	136,136	366,536
February - Février	1,228	344	1,572	224,683	12,481	101,591	46,905	160,977	385,660
March - Mars	1,167	308	1,475	127,374	29,029	96,774	17,462	143,265	270,639
April - Avril	1,345	303	1,648	143,086	38,302	78,480	32,091	148,873	291,959
May - Mai	1,415	430	1,845	153,893	20,709	62,939	73,608	157,256	311,149
June - Juin	1,413	263	1,676	148,665	64,782	89,782	67,249	221,813	370,478
July - Juillet	1,527	365	1,892	163,934	29,959	89,494	44,870	164,323	328,257
August - Août	1,295	188	1,483	134,547	98,874	91,878	73,939	264,691	399,238
September - Sept.	1,457	377	1,834	161,544	16,453	102,387	38,685	157,525	319,069
October - Octobre	1,672	363	2,035	183,177	49,384	110,292	60,508	220,184	403,361
November - Novembre	1,906	280	2,186	201,074	34,192	81,776	41,497	157,465	358,539
December - Décembre	2,151	389	2,540	228,297	30,104	79,948	44,026	154,078	382,375
1990²									
January - Janvier	2,507	379	2,886	273,107	34,342	145,559	57,595	237,496	510,603
February - Février	2,306	309	2,615	255,322	11,608	80,322	13,758	105,688	361,010
March - Mars	2,171	333	2,504	249,882	46,033	93,476	72,578	212,087	461,969
April - Avril	1,607	421	2,028	190,805	28,922	66,098	63,849	158,869	349,674
May - Mai	1,391	403	1,794	171,583	3,456	95,074	46,199	144,729	316,312
June - Juin	1,257	302	1,559	157,362	15,671	95,139	36,910	147,720	305,082
July - Juillet	1,104	278	1,382	137,966	93,108	74,058	45,708	212,874	350,840
August - Août	1,230	510	1,740	163,879	24,869	91,749	21,472	138,090	301,969
September - Sept.	1,185	241	1,426	144,535	28,559	78,940	37,290	144,789	289,324
October - Octobre	1,166	277	1,443	145,861	53,683	75,302	30,281	159,266	305,127
November - Novembre	990	397	1,387	132,793	55,819	83,947	63,176	202,942	335,735
December - Décembre	863	259	1,122	117,091	55,280	97,393	50,027	202,700	319,791
1991²									
January - Janvier	768	170	938	99,129	25,413	63,653	38,685	127,751	226,880
February - Février	861	299	1,160	110,934	5,613	68,082	57,875	131,570	242,504
March - Mars	890	313	1,203	116,436	23,973	81,808	53,685	159,466	275,902
April - Avril	1,098	286	1,384	135,804	53,106	70,759	59,923	183,788	319,592
May - Mai	1,112	212	1,324	134,381	11,154	85,685	21,948	118,787	253,168
June - Juin	1,246	390	1,636	154,425	23,978	56,408	29,127	109,513	263,938
July - Juillet	1,310	409	1,719	165,226	13,389	63,979	48,532	125,900	291,126
August - Août	1,367	234	1,601	157,918	23,998	74,892	63,438	162,328	320,246
September - Sept.	1,326	320	1,646	160,096	77,209	80,332	71,757	229,298	389,394
October - Octobre	1,276	202	1,478	147,164	19,155	82,778	88,659	190,592	337,756
November - Novembre	1,187	422	1,609	153,754	26,910	92,310	31,688	150,908	304,662
December - Décembre	1,232	664	1,896	165,029	19,133	60,997	58,487	138,617	303,646

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, 1989, 1990, 1991 - Concluded

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1989, 1990, 1991 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Unifamilial 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									
1989²									
January - Janvier	1,760	1,244	3,004	364,100	30,341	77,475	74,068	181,884	545,984
February - Février	1,665	1,197	2,862	394,831	13,686	87,846	23,537	125,069	519,900
March - Mars	1,547	1,082	2,629	222,544	34,653	103,641	47,890	186,184	408,728
April - Avril	1,659	1,121	2,780	248,855	12,789	132,154	25,461	170,404	419,259
May - Mai	1,633	1,330	2,963	260,205	16,267	69,808	46,513	132,588	392,793
June - Juin	1,677	1,867	3,544	298,915	10,922	110,247	20,692	141,861	440,776
July - Juillet	1,742	1,400	3,142	284,521	16,010	86,049	28,058	130,117	414,638
August - Août	1,787	1,393	3,180	291,307	29,646	109,529	52,909	192,084	483,391
September - Sept.	1,653	1,909	3,562	303,481	25,707	131,299	32,837	189,843	493,324
October - Octobre	1,806	1,764	3,570	314,502	20,104	80,851	34,011	134,966	449,468
November - Novembre	2,009	1,777	3,786	375,851	11,274	108,649	34,434	154,357	530,208
December - Décembre	2,300	1,833	4,133	377,581	12,983	106,665	15,757	135,405	512,986
1990²									
January - Janvier	2,281	2,532	4,813	408,930	19,004	98,264	16,786	134,054	542,984
February - Février	1,951	2,363	4,314	398,385	7,517	143,512	51,702	202,731	601,116
March - Mars	1,697	1,951	3,648	378,160	10,858	126,189	12,852	149,899	528,059
April - Avril	1,424	1,559	2,983	280,421	25,106	82,752	31,420	139,278	419,699
May - Mai	1,206	1,241	2,447	253,526	16,801	110,030	22,370	149,201	402,727
June - Juin	1,081	1,300	2,381	227,529	19,065	105,820	22,785	147,670	375,199
July - Juillet	1,038	1,361	2,399	237,060	20,591	104,285	36,097	160,973	398,033
August - Août	1,037	1,175	2,212	219,119	12,303	115,982	26,166	154,451	373,570
September - Sept.	1,187	943	2,130	210,008	13,770	98,459	35,061	147,290	357,298
October - Octobre	1,124	971	2,095	214,371	15,727	129,085	28,515	173,327	387,698
November - Novembre	1,126	906	2,032	194,555	20,420	74,883	61,012	156,315	350,870
December - Décembre	929	804	1,733	179,157	10,570	114,482	59,740	184,792	363,949
1991²									
January - Janvier	811	586	1,397	181,372	11,343	61,412	17,766	90,521	271,893
February - Février	1,059	816	1,875	185,624	15,881	77,041	38,302	131,224	316,848
March - Mars	1,260	945	2,205	215,168	12,194	70,474	67,855	150,523	365,691
April - Avril	1,471	1,613	3,084	291,783	15,114	98,948	36,264	150,326	442,109
May - Mai	1,701	1,359	3,060	299,102	14,441	133,313	41,368	189,122	488,224
June - Juin	1,814	1,198	3,012	312,274	19,862	99,100	24,557	143,519	455,793
July - Juillet	1,804	1,093	2,897	290,882	9,496	115,398	85,095	209,989	500,871
August - Août	1,512	1,437	3,049	295,451	13,371	69,502	40,619	123,492	418,943
September - Sept.	1,708	1,449	3,157	323,859	13,601	106,893	76,513	197,007	520,866
October - Octobre	1,762	1,932	3,694	365,074	12,423	76,393	82,859	171,675	536,749
November - Novembre	1,584	1,561	3,145	302,592	9,321	94,322	30,947	134,590	437,182
December - Décembre	1,531	1,758	3,289	313,264	9,111	89,158	82,273	180,542	493,806

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

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

² The seasonally-adjusted data have been revised for the last three years.

² Les données désaisonnalisées des trois dernières années ont été révisées.

³ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

³ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

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

Tableau 8

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

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
CANADA													
Total													
1988	123.2	130.8	123.1	124.9	147.6	135.3	131.7	125.3	133.4	124.5	130.4	143.2	131.1
1989	155.3	162.3	159.2	143.9	137.6	135.2	143.7	155.5	139.1	136.4	134.3	149.9	146.1
1990	150.0	141.0	148.4	122.5	118.2	124.8	104.8	106.9	99.4	106.0	89.5	83.7	116.3
1991	84.1	87.0	87.5	101.4	108.0	111.4	116.2	109.2	123.3	118.2	126.4	105.8	106.5
Residential - Résidentiel													
1988	119.5	119.3	127.0	128.3	134.0	141.9	133.4	133.6	141.9	121.5	133.8	148.5	131.9
1989	136.6	144.2	132.4	142.5	128.8	128.4	143.4	133.1	134.4	137.5	144.4	156.3	138.5
1990	164.4	144.6	145.8	120.1	114.5	102.2	93.8	98.7	90.8	99.1	77.4	74.7	110.5
1991	63.7	76.5	86.6	105.3	112.8	122.1	126.1	119.1	130.5	127.5	141.5	103.4	109.6
Non-residential - Non résidentiel													
1988	128.3	146.5	117.8	120.2	166.1	126.3	129.4	114.0	122.0	128.7	125.8	136.1	130.1
1989	180.8	187.0	195.6	145.7	149.4	144.5	144.2	186.4	145.4	135.1	120.6	141.2	156.3
1990	130.6	136.1	151.9	125.8	123.4	155.5	119.9	118.1	106.3	115.4	106.0	95.9	123.7
1991	111.8	101.2	88.7	96.2	101.6	96.9	102.7	95.8	113.5	105.5	106.0	108.9	102.4
Industrial - Industriel													
1988	98.7	318.3	105.5	98.5	265.3	107.7	195.1	115.1	118.5	121.3	101.1	140.1	148.8
1989	438.3	425.2	516.6	205.8	199.5	175.2	205.0	243.7	170.9	193.4	142.2	226.6	261.9
1990	159.5	166.1	190.4	161.5	149.0	293.0	176.8	118.5	124.9	122.7	126.7	99.2	157.1
1991	122.4	75.6	79.2	103.6	105.6	103.6	65.9	114.5	131.2	127.7	80.6	104.0	101.2
Commercial													
1988	142.7	116.0	130.6	129.2	142.8	126.2	122.1	124.5	132.0	147.0	140.4	127.7	131.8
1989	118.7	153.6	125.3	158.0	121.5	148.9	145.7	195.8	146.4	128.2	122.2	142.1	142.2
1990	125.0	127.1	147.9	112.0	117.8	129.0	93.5	120.7	96.8	115.3	92.4	93.9	114.3
1991	112.2	91.9	82.9	85.2	98.7	79.5	91.7	71.2	87.2	72.7	92.2	78.4	87.0
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1988	114.8	89.3	94.8	114.2	147.3	141.2	96.3	86.6	99.5	88.0	108.2	154.2	111.2
1989	136.5	84.9	122.5	67.4	181.2	109.3	92.8	117.7	122.8	106.7	99.7	72.1	109.5
1990	122.0	135.3	131.9	133.0	117.4	115.3	142.4	111.0	115.8	110.2	124.1	98.6	121.4
1991	102.3	144.7	111.0	118.4	105.6	136.0	159.6	143.7	166.4	171.3	160.8	190.3	142.5
Atlantic - Atlantique													
Total													
1988	95.4	108.4	115.6	104.7	117.7	104.4	125.7	106.4	109.3	105.0	90.4	132.4	109.6
1989	143.7	103.6	122.9	148.0	123.3	120.3	106.9	114.2	122.7	103.6	107.4	107.9	118.7
1990	93.1	116.7	154.2	110.3	97.3	108.5	104.5	100.7	103.3	92.7	91.6	69.8	103.6
1991	102.0	120.4	70.1	87.6	87.1	87.1	84.7	92.0	83.0	98.6	81.1	77.0	89.2

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

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

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													
1988	96.6	107.6	128.3	98.3	100.8	102.8	105.6	97.9	98.4	95.8	117.8	109.6	105.0
1989	113.8	102.1	108.1	115.5	110.3	109.1	106.9	115.2	122.4	109.7	111.0	92.5	109.7
1990	96.8	103.7	154.4	113.1	98.4	97.0	101.1	92.1	103.7	107.4	94.2	94.3	104.7
1991	80.6	85.0	82.2	79.4	96.2	104.3	98.8	105.5	86.9	86.5	88.8	88.2	90.2
Non-residential - Non résidentiel													
1988	93.7	109.5	98.3	113.5	140.8	106.6	153.1	118.0	124.3	117.6	53.2	163.4	116.0
1989	184.5	105.6	143.1	192.2	141.0	135.5	107.0	112.9	123.1	95.2	102.5	128.9	131.0
1990	88.1	134.5	154.0	106.5	95.8	124.2	109.2	112.6	102.8	72.7	88.0	36.3	102.1
1991	131.2	168.7	53.5	98.9	74.8	63.7	65.4	76.0	77.6	115.1	70.7	61.8	88.1
Québec													
Total													
1988	149.1	129.0	112.6	116.5	124.0	127.1	126.6	115.6	117.4	111.1	113.9	117.4	121.7
1989	109.8	209.4	229.4	104.8	114.7	89.8	137.9	136.7	111.8	117.4	111.0	114.5	132.3
1990	121.4	125.0	135.2	110.8	120.5	153.6	89.8	87.8	92.9	99.7	78.3	72.3	107.3
1991	75.5	81.0	88.3	101.9	99.6	101.1	94.6	101.4	112.6	95.0	123.4	108.0	98.5
Residential - Résidentiel													
1988	149.4	132.0	116.0	114.6	115.7	118.3	102.6	101.9	105.3	96.4	91.4	97.6	111.8
1989	90.0	93.5	104.2	92.3	89.1	85.4	107.2	109.8	99.2	113.2	123.8	113.0	101.7
1990	116.4	122.6	113.7	95.5	106.0	95.2	82.6	78.2	73.7	80.8	68.6	66.1	91.6
1991	55.8	79.0	89.0	102.4	98.2	103.3	100.7	101.7	128.5	96.1	110.6	94.6	96.7
Non-residential - Non résidentiel													
1988	148.6	124.2	107.3	119.6	137.3	141.2	165.0	137.6	136.8	134.6	149.9	149.0	137.6
1989	141.3	394.4	429.3	124.6	155.5	96.8	187.0	179.7	132.0	124.0	90.6	116.8	181.0
1990	129.4	128.8	169.7	135.1	143.7	247.0	101.2	103.2	123.5	130.0	93.8	82.1	132.3
1991	107.0	84.0	87.2	101.1	101.9	97.6	85.0	100.9	87.1	93.3	143.8	129.4	101.5
Ontario													
Total													
1988	114.4	110.9	136.9	139.7	159.6	147.0	137.9	132.3	153.4	138.8	148.3	166.9	140.5
1989	192.5	165.9	143.7	167.4	152.5	151.0	154.1	163.2	150.0	141.6	137.7	165.2	157.1
1990	150.0	129.3	133.6	120.6	112.6	111.9	96.7	107.7	89.4	102.4	78.6	71.2	108.7
1991	80.7	73.0	68.9	79.5	95.9	103.1	112.0	94.3	109.0	106.9	126.4	83.4	94.4
Residential - Résidentiel													
1988	112.0	117.9	135.4	142.2	149.5	165.8	149.6	151.2	169.9	134.8	156.1	183.0	147.3
1989	164.1	178.6	149.7	172.1	143.7	139.9	159.5	137.7	140.2	136.1	134.0	159.7	151.3
1990	165.9	122.0	120.2	111.8	105.6	91.7	80.7	92.1	81.9	94.5	62.5	62.2	99.3
1991	48.0	58.1	64.2	83.4	100.3	111.2	122.9	105.0	112.1	118.6	152.3	75.2	95.9

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													
1988	117.9	100.9	139.1	136.2	174.0	120.5	121.3	105.7	130.2	144.6	137.2	144.2	131.0
1989	232.6	148.1	135.1	160.7	165.0	166.7	146.5	199.2	163.7	149.3	142.9	173.0	165.2
1990	127.5	139.7	152.5	133.0	122.5	140.4	119.2	128.2	100.1	113.5	101.4	83.8	121.8
1991	126.9	94.1	75.5	73.9	89.6	91.7	96.5	79.1	104.6	90.4	89.8	95.2	92.3
Prairies													
Total													
1988	90.5	216.8	79.9	94.3	151.0	90.1	93.4	90.8	89.5	78.7	85.3	97.5	104.8
1989	93.4	89.5	90.8	96.2	108.7	124.4	106.8	141.7	103.9	126.9	114.4	126.2	110.2
1990	176.9	125.7	151.5	109.4	104.6	97.2	108.0	103.8	90.6	92.9	100.9	100.7	113.5
1991	80.9	80.5	98.1	105.2	87.9	90.2	97.0	118.7	130.5	112.1	102.3	104.6	100.7
Residential - Résidentiel													
1988	88.6	98.3	103.4	106.0	107.0	108.4	101.4	113.8	100.9	100.6	104.0	101.5	102.8
1989	108.1	100.0	100.8	103.4	111.0	106.7	117.3	100.1	119.1	134.0	147.5	165.6	117.8
1990	200.0	188.7	193.1	132.6	119.3	110.3	97.5	122.8	104.4	105.6	95.7	83.7	129.5
1991	76.4	87.8	96.3	101.0	100.4	115.3	124.8	125.4	124.8	114.7	119.3	125.7	109.3
Non-residential - Non résidentiel													
1988	92.2	313.5	60.7	84.7	186.8	75.2	86.8	72.0	80.1	60.8	70.1	94.3	106.4
1989	81.4	80.8	82.5	90.3	106.7	138.8	98.1	175.8	91.5	121.2	87.4	94.1	104.0
1990	158.0	74.2	117.5	90.5	92.6	86.4	116.5	88.2	79.4	82.6	105.0	114.6	100.4
1991	84.6	74.5	99.5	108.6	77.8	69.7	74.3	113.3	135.1	109.9	88.4	87.4	93.6
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1988	163.2	122.7	148.1	130.8	161.8	180.9	170.9	174.3	154.5	164.9	172.8	165.0	159.2
1989	184.6	170.3	179.4	190.7	171.1	193.3	182.5	210.0	210.8	190.5	216.4	220.8	193.4
1990	215.1	266.0	237.8	183.6	169.1	162.8	172.6	158.6	149.0	162.7	148.1	152.0	181.5
1991	113.0	152.5	165.4	202.2	222.0	215.7	230.3	191.7	227.4	242.6	193.4	219.6	198.0
Residential - Résidentiel													
1988	125.2	122.8	139.8	140.0	155.8	149.6	183.4	172.3	172.0	158.1	175.0	187.8	156.8
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	206.4
1990	273.1	273.6	279.6	204.8	176.7	158.5	168.1	155.0	148.4	150.5	134.5	128.3	187.6
1991	128.0	134.3	170.0	224.9	222.9	229.7	216.6	222.0	245.2	275.2	219.0	232.5	210.0
Non-residential - Non résidentiel													
1988	222.9	122.6	161.3	116.1	171.2	230.2	151.2	177.4	127.0	175.6	169.2	129.1	162.8
1989	210.0	151.2	196.2	197.1	147.5	164.6	146.9	209.2	205.9	144.8	158.3	143.3	172.9
1990	124.0	254.0	172.1	150.3	157.1	169.6	179.6	164.1	150.1	181.9	169.5	189.4	171.8
1991	89.3	181.1	158.3	166.4	220.6	193.7	251.9	144.1	199.3	191.4	153.1	199.5	179.1

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

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

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

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

Tableau 9

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

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
Canada													
Total													
1988	124.1	125.3	126.5	127.8	129.1	130.4	132.0	133.7	135.6	137.6	139.6	141.6	131.9
1989	144.3	145.7	146.7	147.2	147.5	147.7	147.9	148.2	148.5	148.6	148.3	147.1	147.3
1990	144.7	141.3	136.7	131.2	125.0	118.5	111.9	105.7	100.3	95.9	92.7	91.0	116.2
1991	90.6	91.7	94.2	97.6	101.5	105.5	109.3	112.5	115.3	117.8			
Residential - Résidentiel													
1988	123.3	124.3	125.9	127.8	129.8	131.8	133.6	135.1	136.0	136.6	137.0	137.2	131.5
1989	138.9	138.6	138.1	137.6	137.6	138.3	139.8	142.2	144.9	147.4	149.0	149.0	141.8
1990	147.1	143.1	137.2	129.8	121.2	112.1	103.0	94.8	88.2	83.6	81.2	81.0	110.2
1991	82.8	86.4	91.4	97.4	103.7	109.6	114.9	119.1	122.5	125.6			
Non-residential - Non résidentiel													
1988	125.3	126.6	127.3	127.8	128.1	128.6	129.8	132.0	135.1	138.9	143.2	147.7	132.5
1989	151.5	155.3	158.3	160.2	161.0	160.5	158.8	156.3	153.3	150.2	147.2	144.3	154.7
1990	141.6	138.8	136.0	133.2	130.3	127.2	124.1	120.6	116.8	112.6	108.4	104.5	124.5
1991	101.3	99.0	97.8	97.7	98.6	100.0	101.7	103.6	105.4	107.2			
Industrial - Industriel													
1988	134.0	131.8	129.5	127.7	127.2	129.4	135.3	145.3	158.7	174.4	191.4	208.6	149.4
1989	219.7	234.9	246.7	254.5	257.8	257.1	253.1	246.6	239.1	231.6	224.6	218.1	240.3
1990	211.8	204.9	197.5	189.8	181.8	173.4	164.6	155.4	145.9	136.7	127.9	120.0	167.5
1991	113.6	109.3	107.3	107.4	109.2	111.8	114.4	117.3	119.8	122.0			
Commercial													
1988	123.9	126.3	128.2	129.8	130.8	131.6	132.1	132.4	132.7	133.2	133.8	134.8	130.8
1989	135.9	137.6	139.7	141.7	143.7	145.3	146.4	146.9	146.5	145.1	142.7	139.6	142.6
1990	136.0	132.1	127.9	123.9	120.1	116.6	113.4	110.2	107.2	104.4	101.8	99.4	116.1
1991	97.1	94.9	92.8	90.8	89.0	87.3	86.0	84.7	83.6	82.8			
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1988	100.5	102.0	103.6	105.4	107.2	108.9	110.4	111.9	113.3	114.4	115.3	116.0	109.1
1989	120.4	120.6	120.1	118.9	117.0	114.8	112.9	111.5	110.9	111.2	112.3	114.0	115.4
1990	116.0	118.2	120.2	121.7	122.5	122.6	122.0	120.6	118.7	116.6	115.0	114.2	119.0
1991	114.6	116.4	119.7	124.5	130.4	137.2	144.2	151.4	158.6	165.6			

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 the publication.

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



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

	Page		Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	37	Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	37
Table 11 - Metropolitan areas by municipality	43	Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité	43
Table 13 - Canada, provinces by size of urban centres	53	Tableau 13 - Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains	53
Table 14 - Canada, provinces and economic regions by major geographical entities	61	Tableau 14 - Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques	61
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Table 12 - Number of dwelling units demolished, Canada, provinces and metropolitan areas	52	Tableau 12 - Nombre d'unités de logement démolies, Canada, provinces et régions métropolitaines	52
Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	75	Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	75
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas	78	Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines	78
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas	79	Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines	79
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas	80	Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines	80
Breakdown of Non-residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces	81	Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces	81
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces	84	Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces	84
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	85	Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	85

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991

	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			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada:												
January - Janvier	1,941	51	194	464	1,564	295	4,509	480,244	154,854	474,718	194,662	1,304,478
February - Février	3,372	26	334	708	3,279	353	8,072	681,572	111,785	381,386	219,243	1,393,986
March - Mars	6,315	68	469	1,316	3,656	277	12,101	1,115,773	111,866	401,705	214,673	1,844,017
April - Avril	11,261	164	899	1,249	5,281	482	19,336	1,856,778	182,224	466,071	277,184	2,782,257
May - Mai	11,538	289	794	1,446	3,561	416	18,044	1,940,610	192,677	626,296	263,585	3,023,168
June - Juin	9,761	281	758	1,313	3,927	288	16,328	1,751,573	187,928	529,204	294,490	2,763,195
July - Juillet	9,249	240	717	1,279	4,375	522	16,382	1,743,405	125,371	512,228	436,556	2,817,560
August - Août	8,174	210	723	979	4,419	231	14,736	1,511,527	238,174	453,273	388,353	2,591,327
September - Sept.	8,673	176	1,216	1,876	4,032	288	16,261	1,636,896	257,923	570,394	440,547	2,905,760
October - Octobre	7,667	172	775	1,765	6,153	345	16,877	1,637,753	259,235	556,599	442,055	2,895,642
November - Novembre	7,016	73	990	1,944	4,984	371	15,378	1,529,849	140,883	534,284	359,236	2,564,252
December - Décembre	3,367	31	709	1,761	2,369	273	8,510	745,735	156,841	399,777	279,974	1,582,327
Year - Année												
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
1990	95,962	2,119	6,938	14,790	51,155	3,973	174,937	17,514,562	3,399,803	8,001,157	3,346,891	32,262,413
Atlantic - Atlantique:												
January - Janvier	98	16	18	27	267	19	445	20,394	22,767	22,030	16,545	81,736
February - Février	129	12	12	-	255	9	417	24,913	2,216	27,214	20,306	74,649
March - Mars	250	23	18	10	304	13	618	37,908	1,656	10,681	12,879	63,124
April - Avril	752	53	38	-	242	23	1,108	85,609	3,312	35,788	12,452	137,161
May - Mai	1,034	92	44	4	203	66	1,443	124,605	6,751	27,269	15,299	173,924
June - Juin	916	73	52	5	433	36	1,515	114,325	1,783	29,562	10,546	156,216
July - Juillet	884	69	78	4	266	22	1,323	106,454	5,177	31,452	8,276	151,359
August - Août	745	59	68	16	506	20	1,414	100,215	3,842	27,274	15,960	147,291
September - Sept.	531	43	56	7	292	9	938	73,033	2,531	35,682	25,304	136,550
October - Octobre	533	60	62	8	197	24	884	69,846	4,937	27,233	72,974	174,990
November - Novembre	346	18	82	-	231	10	687	49,292	3,933	33,389	9,772	96,386
December - Décembre	173	10	14	2	125	9	333	24,338	4,182	12,170	10,292	50,982
Year - Année												
1991	6,391	528	542	83	3,321	260	11,125	830,932	63,087	319,744	230,605	1,444,368
1990	8,459	596	647	73	3,077	210	13,062	1,014,010	87,437	489,127	157,297	1,747,871
Newfoundland - Terre-Neuve:												
January - Janvier	10	-	-	27	17	2	56	3,146	2,433	2,130	-	7,709
February - Février	15	-	-	-	5	-	20	1,682	-	476	1,093	3,251
March - Mars	35	-	-	6	18	-	59	5,228	-	2,234	416	7,878
April - Avril	89	1	-	-	89	2	181	14,145	35	15,123	4,408	33,711
May - Mai	273	2	-	-	83	12	370	30,446	615	6,544	1,719	39,324
June - Juin	217	1	4	1	36	8	267	23,066	312	6,079	3,008	32,465
July - Juillet	184	2	-	-	37	-	223	21,056	2,200	4,002	814	28,072
August - Août	193	-	-	-	68	2	263	22,079	1,227	4,821	3,162	31,289
September - Sept.	91	3	-	1	67	-	162	13,485	1,148	7,150	8,005	29,788
October - Octobre	89	1	-	-	44	-	134	10,173	37	4,184	23,667	38,061
November - Novembre	84	-	-	-	61	4	149	11,043	1,774	2,607	604	16,028
December - Décembre	32	-	-	-	40	-	72	4,471	18	2,241	733	7,463
Year - Année												
1991	1,312	10	4	35	565	30	1,956	160,020	9,799	57,591	47,629	275,039
1990	1,635	6	5	16	685	3	2,350	203,785	11,845	75,784	21,233	312,647

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

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier	11	6	-	-	-	-	17	1,261	35	1,472	-	2,768
February - Février	11	-	4	-	4	-	19	1,375	3	1,352	-	2,730
March - Mars	22	1	-	-	15	2	40	3,216	700	1,191	-	5,107
April - Avril	46	10	2	-	48	-	106	6,842	-	2,665	61	9,568
May - Mai	78	18	2	-	-	-	98	8,250	579	1,179	8,050	18,058
June - Juin	59	36	-	-	4	1	100	6,862	300	4,335	555	12,052
July - Juillet	70	22	2	-	-	-	94	7,864	55	6,168	1,382	15,469
August - Août	62	23	2	-	-	-	87	6,885	395	2,486	183	9,949
September - Sept.	13	-	4	-	42	-	59	2,978	-	886	2,059	5,923
October - Octobre	83	20	18	-	28	-	149	10,894	1,378	6,337	70	18,679
November - Novembre	33	2	6	-	-	4	45	3,552	-	3,919	3,521	10,992
December - Décembre	3	4	-	-	-	-	7	524	403	1,390	7,523	9,840
Year - Année												
1991	491	142	40	-	141	7	821	60,503	3,848	33,380	23,404	121,135
1990	597	183	48	6	279	11	1,124	75,664	18,462	43,463	20,921	158,510
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier	66	9	18	-	250	5	348	14,643	922	11,962	13,997	41,524
February - Février	80	9	6	-	246	8	349	18,861	1,426	16,558	16,500	53,345
March - Mars	135	18	12	-	271	6	442	23,446	674	4,816	11,453	40,389
April - Avril	400	31	22	-	6	12	471	38,730	873	13,061	2,230	54,894
May - Mai	369	60	34	4	12	46	525	48,222	2,310	6,337	2,209	59,078
June - Juin	368	24	36	4	250	12	694	49,795	429	9,006	4,346	63,576
July - Juillet	372	34	40	-	178	8	632	47,854	1,439	9,318	2,419	61,030
August - Août	282	28	38	16	423	7	794	48,618	879	7,863	2,603	59,963
September - Sept.	251	34	34	2	118	6	445	35,686	846	18,480	4,076	59,088
October - Octobre	220	30	32	8	40	18	348	29,944	1,663	8,810	38,120	78,537
November - Novembre	130	12	48	-	161	1	352	22,752	1,254	15,449	2,092	41,547
December - Décembre	81	6	8	2	41	2	140	12,134	3,381	4,679	1,128	21,322
Year - Année												
1991	2,754	295	328	36	1,996	131	5,540	390,685	16,096	126,339	101,173	634,293
1990	3,717	342	414	31	1,701	118	6,323	466,673	39,921	232,867	43,609	783,070
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier	11	1	-	-	-	12	24	1,344	19,377	6,466	2,548	29,735
February - Février	23	3	2	-	-	1	29	2,995	787	8,828	2,713	15,323
March - Mars	58	4	6	4	-	5	77	6,018	282	2,440	1,010	9,750
April - Avril	217	11	14	-	99	9	350	25,892	2,404	4,939	5,753	38,988
May - Mai	314	12	8	-	108	8	450	37,687	3,247	13,209	3,321	57,464
June - Juin	272	12	12	-	143	15	454	34,602	742	10,142	2,637	48,123
July - Juillet	258	11	36	4	51	14	374	29,680	1,483	11,964	3,661	46,788
August - Août	208	8	28	-	15	11	270	22,633	1,341	12,104	10,012	46,090
September - Sept.	176	6	18	4	65	3	272	20,884	537	9,166	11,164	41,751
October - Octobre	141	9	12	-	85	6	253	18,835	1,859	7,902	11,117	39,713
November - Novembre	99	4	28	-	9	1	141	11,945	905	11,414	3,555	27,819
December - Décembre	57	-	6	-	44	7	114	7,209	380	3,860	908	12,357
Year - Année												
1991	1,834	81	170	12	619	92	2,808	219,724	33,344	102,434	58,399	413,901
1990	2,510	65	180	20	412	78	3,265	267,888	17,209	137,013	71,534	493,644

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

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Québec:												
January - Janvier	315	20	38	22	491	136	1,022	77,691	11,114	90,283	14,976	194,064
February - Février	939	3	264	67	1,167	129	2,569	178,722	39,954	52,221	23,160	294,057
March - Mars	2,329	13	313	151	1,695	85	4,586	351,685	42,077	74,760	57,931	526,453
April - Avril	3,539	15	534	113	2,189	189	6,579	520,593	27,450	125,839	80,436	754,318
May - Mai	2,766	43	415	78	1,335	130	4,767	442,409	27,056	135,931	70,336	675,732
June - Juin	1,932	59	381	51	969	56	3,448	336,183	18,113	123,105	77,755	555,156
July - Juillet	1,489	51	307	59	706	63	2,675	272,558	24,450	111,356	52,121	460,885
August - Août	1,708	41	317	121	1,134	71	3,392	308,452	47,475	120,623	64,295	540,845
September - Sept.	2,508	15	705	262	1,771	68	5,329	444,324	46,200	102,389	79,149	672,062
October - Octobre	1,614	13	465	64	1,311	123	3,590	319,365	64,576	154,741	59,510	598,192
November - Novembre	1,572	14	590	216	1,358	74	3,824	300,776	43,931	154,026	146,221	644,954
December - Décembre	630	-	270	75	1,022	80	2,077	149,536	45,248	94,483	36,022	325,289
Year - Année												
1991	21,341	287	4,599	1,279	15,148	1,204	43,858	3,702,294	437,644	1,339,757	761,912	6,241,607
1990	21,966	267	2,378	633	18,188	1,817	45,249	3,714,027	1,008,197	1,675,639	744,971	7,142,834
Ontario:												
January - Janvier	510	4	118	178	556	62	1,428	179,855	100,030	261,966	94,526	636,377
February - Février	800	7	38	539	1,104	96	2,584	241,517	45,473	193,304	97,123	577,417
March - Mars	1,454	8	108	938	750	136	3,394	378,827	45,311	157,770	45,059	626,967
April - Avril	3,511	39	245	814	929	80	5,618	674,183	81,482	133,412	111,340	1,000,417
May - Mai	3,948	82	235	888	676	116	5,945	794,960	134,784	203,142	76,388	1,209,274
June - Juin	3,588	64	245	671	1,403	99	6,070	762,136	108,080	213,039	154,362	1,237,617
July - Juillet	3,426	33	234	1,012	2,282	204	7,191	833,519	70,085	192,698	226,630	1,322,932
August - Août	2,905	46	272	515	1,569	86	5,393	664,614	139,321	144,522	164,789	1,113,246
September - Sept.	2,745	49	361	1,169	838	130	5,292	648,986	97,806	205,440	191,511	1,143,743
October - Octobre	2,556	46	158	1,287	3,049	105	7,201	737,787	161,567	195,898	125,500	1,220,752
November - Novembre	2,990	19	222	1,357	2,478	191	7,257	838,285	63,806	187,750	137,706	1,227,547
December - Décembre	948	14	353	676	650	75	2,716	264,210	92,351	182,705	142,205	681,471
Year - Année												
1991	29,381	411	2,589	10,044	16,284	1,380	60,089	7,018,879	1,140,096	2,271,646	1,567,139	11,997,760
1990	32,116	825	2,596	7,926	16,785	1,327	61,575	7,445,245	1,661,636	3,455,217	1,500,985	14,063,083
Prairies:												
January - Janvier	436	2	16	105	15	1	575	58,359	11,873	58,043	39,045	167,320
February - Février	634	3	16	15	163	37	868	78,620	12,171	47,460	32,197	170,448
March - Mars	976	12	26	50	207	7	1,278	125,595	13,743	86,315	53,716	279,369
April - Avril	1,628	47	80	8	263	40	2,066	202,819	55,474	73,502	56,670	388,465
May - Mai	1,611	41	84	79	144	13	1,972	198,963	14,144	89,900	32,957	335,964
June - Juin	1,398	54	66	136	254	1	1,909	181,831	25,868	68,866	29,152	305,717
July - Juillet	1,443	40	96	34	142	130	1,885	189,834	14,374	71,568	57,397	333,173
August - Août	1,304	33	52	9	147	1	1,546	158,220	32,244	89,290	90,431	370,185
September - Sept.	1,203	29	66	152	192	-	1,642	156,968	96,772	83,082	83,140	419,962
October - Octobre	1,212	20	60	25	160	8	1,485	149,184	14,778	85,997	82,824	332,783
November - Novembre	843	10	72	37	237	16	1,215	108,253	18,700	83,511	28,443	238,907
December - Décembre	686	2	46	219	168	44	1,165	92,953	9,685	44,607	38,369	185,614
Year - Année												
1991	13,374	293	680	869	2,092	298	17,606	1,701,599	319,826	882,141	624,341	3,527,907
1990	17,493	283	548	1,066	2,397	105	21,892	2,140,956	451,600	1,076,609	539,252	4,208,417

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

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Manitoba:												
January - Janvier	58	1	6	-	-	-	65	8,473	608	10,283	2,711	22,075
February - Février	78	2	2	3	38	-	123	10,430	474	7,203	11,471	29,578
March - Mars	123	10	-	-	130	-	263	20,969	2,154	8,309	23,695	55,127
April - Avril	249	33	2	-	48	29	361	31,669	2,669	8,543	1,796	44,677
May - Mai	234	29	6	6	48	12	335	32,467	1,877	6,577	3,093	44,014
June - Juin	259	34	2	-	70	-	365	33,054	3,342	15,288	7,620	59,304
July - Juillet	236	29	4	3	17	-	289	29,870	8,500	13,920	6,397	58,687
August - Août	192	24	2	4	25	-	247	24,143	3,083	18,705	35,717	81,648
September - Sept.	156	15	8	4	-	-	183	20,559	8,377	8,214	1,754	38,904
October - Octobre	155	6	8	14	-	-	183	18,354	3,364	12,405	34,580	68,703
November - Novembre	69	5	2	-	89	-	165	12,032	5,017	5,650	6,721	29,420
December - Décembre	45	1	10	-	41	38	135	9,554	4,084	13,603	1,767	29,008
Year - Année												
1991	1,854	189	52	34	506	79	2,714	251,574	43,549	128,700	137,322	561,145
1990	2,817	170	88	26	247	1	3,349	344,012	57,378	196,183	133,968	731,541
Saskatchewan:												
January - Janvier	16	-	-	-	-	-	16	1,574	1,795	6,315	8,865	18,549
February - Février	27	-	-	12	14	30	83	5,492	285	10,726	693	17,196
March - Mars	22	-	-	-	32	-	54	4,868	732	7,885	4,354	17,839
April - Avril	87	3	4	-	-	-	94	9,297	491	19,783	5,956	35,527
May - Mai	84	5	12	-	16	-	117	10,839	1,709	9,310	4,965	26,823
June - Juin	80	2	2	-	8	-	92	12,400	1,537	7,248	7,100	28,285
July - Juillet	70	5	-	5	-	-	80	8,671	1,578	8,714	5,910	24,873
August - Août	70	4	10	-	50	-	134	11,669	1,770	17,027	7,746	38,212
September - Sept.	67	4	-	-	12	-	83	9,529	2,335	25,225	5,555	42,644
October - Octobre	56	3	6	-	-	1	66	6,975	1,209	15,571	23,025	46,780
November - Novembre	49	2	-	-	-	-	51	6,533	874	5,222	649	13,278
December - Décembre	28	1	-	-	-	-	29	2,980	619	12,282	1,601	17,482
Year - Année												
1991	656	29	34	17	132	31	899	90,827	14,934	145,308	76,419	327,488
1990	904	24	22	16	296	43	1,305	124,203	29,667	162,489	143,734	460,093
Alberta:												
January - Janvier	362	1	10	105	15	1	494	48,312	9,470	41,445	27,469	126,696
February - Février	529	1	14	-	111	7	662	62,698	11,412	29,531	20,033	123,674
March - Mars	831	2	26	50	45	7	961	99,758	10,857	70,121	25,667	206,403
April - Avril	1,292	11	74	8	215	11	1,611	161,853	52,314	45,176	48,918	308,261
May - Mai	1,293	7	66	73	80	1	1,520	155,657	10,558	74,013	24,899	265,127
June - Juin	1,059	18	62	136	176	1	1,452	136,377	20,989	46,330	14,432	218,128
July - Juillet	1,137	6	92	26	125	130	1,516	151,293	4,296	48,934	45,090	249,613
August - Août	1,042	5	40	5	72	1	1,165	122,408	27,391	53,558	46,968	250,325
September - Sept.	980	10	58	148	180	-	1,376	126,880	86,060	49,643	75,831	338,414
October - Octobre	1,001	11	46	11	160	7	1,236	123,855	10,205	58,021	25,219	217,300
November - Novembre	725	3	70	37	148	16	999	89,688	12,809	72,639	21,073	196,209
December - Décembre	613	-	36	219	127	6	1,001	80,419	4,982	18,722	35,001	139,124
Year - Année												
1991	10,864	75	594	818	1,454	188	13,993	1,359,198	261,343	608,133	410,600	2,639,274
1990	13,772	89	438	1,024	1,854	61	17,238	1,672,741	364,555	717,937	261,550	3,016,763

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

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1991 - suite

	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			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial		
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
British Columbia - Colombie-Britannique:												
January - Janvier	576	6	4	132	235	77	1,030	143,282	8,974	41,076	29,507	222,839
February - Février	855	1	4	87	590	81	1,618	156,705	11,851	57,804	46,292	272,652
March - Mars	1,296	11	4	167	700	32	2,210	220,542	6,604	68,539	44,161	339,846
April - Avril	1,810	9	2	314	1,658	150	3,943	371,334	14,503	94,214	15,928	495,979
May - Mai	2,136	24	12	397	1,203	85	3,857	373,926	8,545	166,183	67,986	616,640
June - Juin	1,898	26	8	450	864	96	3,342	353,109	33,823	92,952	22,279	502,163
July - Juillet	1,932	25	2	163	951	100	3,173	330,676	10,246	102,649	71,609	515,180
August - Août	1,483	23	14	312	1,044	53	2,929	274,382	15,149	69,653	49,140	408,324
September - Sept.	1,655	34	26	286	892	79	2,972	307,005	14,457	138,802	59,553	519,817
October - Octobre	1,696	25	26	371	1,412	84	3,614	352,092	11,756	88,854	96,485	549,187
November - Novembre	1,251	12	24	334	676	80	2,377	231,532	10,513	72,121	37,084	351,250
December - Décembre	920	5	26	789	402	64	2,206	213,623	5,372	65,752	52,890	337,637
Year - Année												
1991	17,508	201	152	3,802	10,627	981	33,271	3,328,208	151,793	1,058,599	592,914	5,131,514
1990	15,494	129	729	5,086	10,640	513	32,591	3,149,708	179,266	1,259,360	394,696	4,983,030
Territories - Territoires												
January - Janvier	6	3	-	-	-	-	9	663	96	1,320	63	2,142
February - Février	15	-	-	-	-	1	16	1,095	120	3,383	165	4,763
March - Mars	10	1	-	-	-	4	15	1,216	2,475	3,640	927	8,258
April - Avril	21	1	-	-	-	-	22	2,240	3	3,316	358	5,917
May - Mai	43	7	4	-	-	6	60	5,747	1,397	3,871	619	11,634
June - Juin	29	5	6	-	4	-	44	3,989	261	1,680	396	6,326
July - Juillet	75	22	-	7	28	3	135	10,364	1,039	2,505	20,523	34,431
August - Août	29	8	-	6	19	-	62	5,644	143	1,911	3,738	11,436
September - Sept.	31	6	2	-	47	2	88	6,580	157	4,999	1,890	13,626
October - Octobre	56	8	4	10	24	1	103	9,479	1,621	3,876	4,762	19,738
November - Novembre	14	-	-	-	4	-	18	1,711	-	3,487	10	5,208
December - Décembre	10	-	-	-	2	1	13	1,075	3	60	196	1,334
Year - Année												
1991	339	61	16	23	128	18	585	49,803	7,315	34,048	33,647	124,813
1990	434	19	40	6	68	1	568	50,616	11,667	45,205	9,690	117,178

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

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Concluded

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Yukon:												
January - Janvier	2	3	-	-	-	-	5	461	96	9	45	611
February - Février	10	-	-	-	-	1	11	652	120	138	63	973
March - Mars	5	1	-	-	-	4	10	738	2,475	571	543	4,327
April - Avril	11	1	-	-	-	-	12	1,335	3	2,862	358	4,558
May - Mai	27	7	-	-	-	1	35	3,130	1,397	357	619	5,503
June - Juin	22	5	2	-	4	-	33	2,486	81	27	396	2,990
July - Juillet	52	22	-	-	2	3	79	5,122	117	1,942	19,463	26,644
August - Août	19	8	-	-	19	-	46	3,898	48	435	3,738	8,119
September - Sept.	20	6	2	-	2	1	31	2,835	-	1,537	830	5,202
October - Octobre	46	8	2	-	4	1	61	4,461	21	793	4,438	9,713
November - Novembre	12	-	-	-	4	-	16	1,320	-	2,857	10	4,187
December - Décembre	4	-	-	-	2	1	7	730	-	40	57	827
Year - Année												
1991	230	61	6	-	37	12	346	27,168	4,358	11,568	30,560	73,654
1990	279	19	14	6	27	1	346	26,802	2,497	22,706	4,506	56,511
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:												
January - Janvier	4	-	-	-	-	-	4	202	-	1,311	18	1,531
February - Février	5	-	-	-	-	-	5	443	-	3,245	102	3,790
March - Mars	5	-	-	-	-	-	5	478	-	3,069	384	3,931
April - Avril	10	-	-	-	-	-	10	905	-	454	-	1,359
May - Mai	16	-	4	-	-	5	25	2,617	-	3,514	-	6,131
June - Juin	7	-	4	-	-	-	11	1,503	180	1,653	-	3,336
July - Juillet	23	-	-	7	26	-	56	5,242	922	563	1,060	7,787
August - Août	10	-	-	6	-	-	16	1,746	95	1,476	-	3,317
September - Sept.	11	-	-	-	45	1	57	3,745	157	3,462	1,060	8,424
October - Octobre	10	-	2	10	20	-	42	5,018	1,600	3,083	324	10,025
November - Novembre	2	-	-	-	-	-	2	391	-	630	-	1,021
December - Décembre	6	-	-	-	-	-	6	345	3	20	139	507
Year - Année												
1991	109	-	10	23	91	6	239	22,635	2,957	22,480	3,087	51,159
1990	155	-	26	-	41	-	222	23,814	9,170	22,499	5,184	60,667

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.
Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality, 1991

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité, 1991

	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					
METRO AREAS - TOTAL - REGIONS METROPOLITAINES	53,424	137	6,282	12,767	34,721	2,951	110,282	11,635,649	1,207,544	4,443,595	2,516,143	19,802,931
CALGARY	4,350	-	70	376	448	16	5,260	568,158	9,461	173,879	99,867	851,365
Airdrie C	133	-	10	-	-	-	143	12,424	197	1,091	3,895	17,607
Beiseker VL	10	-	-	-	-	-	10	718	30	9	-	757
Calgary C	3,814	-	38	376	430	15	4,673	492,247	6,764	169,285	91,048	759,344
Cochrane T	86	-	18	-	-	-	104	11,194	286	1,276	2,126	14,882
Crossfield T	17	-	4	-	-	1	22	2,041	70	140	300	2,551
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	75	20	-	-	95
Rocky View No. 44 MD	290	-	-	-	18	-	308	49,459	2,094	2,078	2,498	56,129
CHICOUTIMI- JONQUIERE	394	6	54	5	511	62	1,032	72,223	16,083	22,447	32,548	143,301
Chicoutimi V	149	-	50	-	380	30	609	34,979	5,221	12,189	10,996	63,385
Jonquière V	111	-	-	-	83	19	213	20,104	9,509	7,063	6,143	42,819
La Baie V	72	-	4	5	29	11	121	8,913	1,038	2,692	15,353	27,996
Larouche P	4	2	-	-	-	-	6	467	-	5	-	472
Laternière V	23	1	-	-	10	-	34	3,299	135	21	56	3,511
St-Honore SD	10	1	-	-	4	-	15	1,529	-	387	-	1,916
Shipshaw SD	9	2	-	-	1	2	14	930	-	45	-	975
Tremblay CT	16	-	-	-	4	-	20	2,002	180	45	-	2,227
EDMONTON	3,269	11	194	322	630	146	4,572	424,846	33,017	227,705	190,821	876,389
Beaumont T	66	-	-	-	-	-	66	6,976	21	114	700	7,811
Betula Beach SV	-	1	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Brazeau No. 77 MD	23	-	-	-	-	-	23	2,094	-	-	1,500	3,594
Breton VL	5	-	-	-	-	-	5	356	-	-	-	356
Calmar T	17	-	2	-	-	-	19	1,649	21	88	175	1,933
Devon T	18	-	16	-	-	-	34	2,282	267	6	1,400	3,955
Drayton Valley T	13	-	2	-	-	-	15	1,675	892	974	-	3,541
Edmonton C	1,607	-	134	207	480	146	2,574	239,386	13,991	189,161	164,941	607,479
Edmonton Beach SV	4	-	-	-	-	-	4	245	-	-	-	245
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	39	-	233	-	272
Fort Saskatchewan C	30	-	-	-	-	-	30	3,423	707	1,809	217	6,156
Gibbons T	22	-	-	-	-	-	22	1,686	-	55	436	2,177
Golden Days SV	-	6	-	-	-	-	6	531	-	-	-	531
Kapasiwin SV	1	2	-	-	-	-	3	293	-	-	-	293
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C *	51	-	4	-	-	-	55	6,077	168	7,178	64	13,487
Leduc CO No. 25 CM *	59	-	-	-	-	-	59	6,450	730	1,378	1,768	10,326
Legal VL	3	-	-	-	-	-	3	310	-	271	117	698
Morinville T	16	-	-	-	-	-	16	1,456	550	29	600	2,635
Parkland CO No. 31 CM	183	-	-	-	-	-	183	11,940	489	520	259	13,208
Redwater T	2	-	-	-	-	-	2	198	-	-	-	198
Seba Beach SV	3	1	-	-	-	-	4	475	-	70	-	545
Spruce Grove C	146	-	20	-	12	-	178	13,850	327	6,761	3,878	24,816
St. Albert C	244	-	-	108	135	-	487	43,792	467	10,865	5,660	60,784
Stony Plain T	46	-	2	-	7	-	58	5,101	90	1,061	593	6,845
Strathcona CO No. 20 CM	577	-	14	-	-	-	591	60,440	12,375	5,622	8,066	86,503
Sturgeon No. 90 MD	127	-	-	-	-	-	127	13,428	1,915	1,310	222	16,875
Sundance Beach SV	2	1	-	-	-	-	3	339	-	-	-	339
Thorsby VL	2	-	-	-	-	-	2	140	-	-	-	140
Wabamun VL	2	-	-	-	-	-	2	148	-	200	225	573
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	12	7	-	-	19

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,
1991 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - 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				
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
HALIFAX	956	-	154	30	1,772	53	2,965	166,750	2,381	62,857	67,556	299,544
Bedford T	64	-	26	-	29	-	119	11,433	503	2,372	231	14,539
Darlington C	121	-	4	22	669	1	817	37,514	450	23,981	18,761	80,706
Halifax C	136	-	6	8	1,012	52	1,214	58,184	-	26,218	41,978	126,380
Halifax CR	635	-	118	-	62	-	815	59,619	1,428	10,286	6,586	77,919
HAMILTON	801	-	84	648	782	7	2,322	258,481	40,988	89,971	67,889	457,329
Ancaster T	74	-	-	-	-	-	74	14,887	1,734	5,343	102	22,066
Burlington C	169	-	30	255	290	6	750	80,585	16,816	37,651	13,686	148,738
Dundas T	46	-	-	65	-	1	112	14,374	280	1,282	1,677	17,613
Flamborough TP	76	-	-	-	-	-	76	13,052	2,028	1,442	12,827	29,349
Glanbrook TP	57	-	1	-	1	-	59	6,637	174	1,543	170	8,524
Grimsby T	67	-	15	27	-	-	109	14,011	965	3,560	3,230	21,766
Hamilton C	218	-	2	114	413	-	747	71,122	13,041	34,866	28,126	147,155
Stoney Creek C	94	-	36	187	78	-	395	43,813	5,950	4,284	8,071	62,118
HULL	980	36	1,579	240	660	54	3,549	291,540	23,685	55,682	22,483	393,390
Aylmer V	132	-	170	44	64	5	415	42,650	541	4,910	5,739	53,840
Buckingham V	26	-	132	40	23	10	231	13,708	-	3,341	754	17,803
Cantley SD	79	-	-	-	-	-	79	11,257	2,000	620	10	13,887
Chelsea SD *	78	-	-	-	-	-	78	7,789	-	22	-	7,811
Gatineau V	380	-	903	57	432	12	1,784	140,378	19,161	17,927	7,338	184,804
Hull V	77	-	348	99	105	13	642	50,128	1,652	26,701	8,479	86,960
La Pêche SD	54	13	-	-	1	2	70	6,204	4	77	128	6,413
Masson V	54	-	24	-	12	12	102	6,540	140	1,346	35	8,061
Pontiac SD	16	2	2	-	6	-	26	2,552	125	50	-	2,727
Val-des-Monts SD	84	21	-	-	17	-	122	10,334	62	688	-	11,084
KITCHENER	773	-	434	1,066	537	69	2,879	218,752	20,780	85,628	128,941	454,101
Cambridge C	338	-	98	426	91	44	997	70,492	12,769	14,899	14,623	112,783
Kitchener C	153	-	282	396	250	12	1,093	84,716	2,242	55,686	78,340	220,984
North Dumfries TP	77	-	4	70	-	-	151	11,568	2,238	2,131	108	16,045
Waterloo C	183	-	50	174	196	13	616	45,890	2,164	11,314	33,746	93,114
Woolwich TP	22	-	-	-	-	-	22	6,086	1,367	1,598	2,124	11,175
LONDON	745	-	92	900	569	27	2,333	215,481	42,911	62,181	54,452	375,025
Belmont VL	4	-	-	-	-	-	4	515	6	9	-	530
Delaware TP	13	-	-	-	-	-	13	2,567	124	20	535	3,246
Lobo TP	19	-	-	-	-	-	19	5,264	510	145	112	6,031
London C	464	-	72	833	565	16	1,950	156,519	28,616	56,496	47,544	289,175
London TP	42	-	-	-	-	-	42	9,676	2,177	823	253	12,929
North Dorchester TP	67	-	-	-	-	2	69	11,255	825	563	118	12,761
Port Stanley VL *	14	-	-	-	-	-	14	1,937	11	10	-	1,958
Southwold TP	12	-	-	-	-	-	12	1,366	140	-	-	1,506
St. Thomas C	50	-	20	67	4	9	150	12,761	508	1,766	4,009	19,044
West Nissouri TP	15	-	-	-	-	-	15	3,370	448	-	46	3,864
Westminster T	5	-	-	-	-	-	5	1,612	9,310	1,065	671	12,658
Yarmouth TP *	40	-	-	-	-	-	40	8,639	236	1,284	1,164	11,323
MONTREAL	9,248	-	1,664	507	6,420	374	18,213	1,679,572	176,968	761,021	431,261	3,048,822
Anjou V	10	-	4	70	173	6	263	23,829	2,348	22,426	100	48,703
Baie-d'Urfe V	7	-	-	-	-	-	7	1,993	570	-	-	2,563
Beaconsfield V	14	-	-	-	-	-	14	4,217	-	-	1,605	5,822
Beauharnois V	20	-	-	-	-	-	20	2,457	-	1,368	404	4,229
Beloeil V	64	-	-	10	6	1	81	7,846	445	4,045	104	12,440
Blainville V	444	-	-	-	125	-	569	60,829	805	10,568	780	72,982

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,
1991 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - 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					
Bois-des-Filion V	33	-	-	-	12	-	45	5,130	-	576	5	5,711
Boisbriand V	352	-	-	-	124	-	476	40,259	2,196	1,469	7,308	51,232
Boucherville V	138	-	40	-	4	-	182	23,156	8,097	11,994	1,645	44,892
Brossard V	123	-	-	-	20	-	143	27,172	295	8,904	3,111	39,482
Candiac V*	41	-	-	18	76	-	135	10,154	31	6,311	4,500	20,996
Carignan V	37	-	-	-	-	-	37	5,139	-	216	45	5,400
Chambly V	310	-	26	40	190	-	566	36,732	487	762	172	38,153
Charlemagne V	5	-	-	-	154	3	162	7,369	-	400	55	7,824
Châteauguay V	215	-	-	-	74	6	295	22,736	1,203	7,593	227	31,759
Côte-St-Luc C	4	-	-	-	-	-	4	2,554	40	1,179	162	3,935
Davelon V	45	-	2	-	6	-	53	4,639	185	1,226	70	6,120
Deux-Montagnes V	100	-	8	-	102	-	210	14,455	-	188	1,197	15,840
Dollard-des-Ormeaux V	68	-	-	-	-	-	68	10,904	1,255	6,187	238	18,584
Dorion V	4	-	2	-	6	1	13	1,854	-	375	1,067	3,296
Dorval C	10	-	6	-	-	-	16	3,210	12,748	4,583	2,336	22,877
Greenfield Park V	6	-	-	-	69	-	75	4,222	-	4,766	1,127	10,115
Hampstead V	-	-	2	-	-	-	2	1,453	-	-	-	1,453
Hudson V	7	-	-	-	-	-	7	1,693	-	-	225	1,918
Kirkland V	55	-	-	-	-	-	55	8,804	5,500	9,225	1,000	24,529
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
L'Île-Perrot V	44	-	36	-	102	8	190	15,359	-	5,253	-	20,612
La Plaine P	200	-	95	-	12	-	307	20,476	-	1,350	-	21,826
La Prairie V*	157	-	-	9	72	-	238	20,622	480	3,910	7,366	32,378
Lachenaie V	351	-	-	-	39	-	390	32,521	-	1,609	1,320	35,450
Lachine V	33	-	-	-	132	-	165	14,131	1,652	8,031	11,373	35,187
Lasalle V	1	-	-	-	66	24	91	6,291	3,845	3,948	3,620	17,704
Laval V	1,197	-	671	99	493	18	2,478	279,082	17,407	55,670	36,666	388,825
Le Gardeur V	161	-	42	-	181	-	384	22,653	5,298	2,086	365	30,402
Lemoyne V	-	-	-	-	26	-	26	1,408	-	55	30	1,493
Lery V	4	-	-	-	-	-	4	590	-	166	-	756
Longueuil V	204	-	121	117	247	-	689	77,257	5,493	14,656	3,459	100,865
Lorraine V	33	-	-	-	-	-	33	9,864	-	-	-	9,864
Maple Grove V	14	-	-	-	-	-	14	1,245	-	85	10	1,340
Mascouche V	307	-	-	-	2	-	309	30,911	431	2,823	240	34,405
McMasterville VL	1	-	2	-	18	-	21	1,584	393	318	-	2,295
Melocheville VL	11	-	4	-	-	-	15	1,539	590	1,040	-	3,169
Mercier V	43	-	-	-	14	-	57	4,778	245	717	249	5,989
Mirabel V	362	-	18	-	133	9	522	36,117	5,609	3,181	2,795	47,702
Mont-Royal V	1	-	-	-	-	-	1	3,999	1,482	1,715	-	7,196
Mont-St-Hilaire V	62	-	-	-	7	-	69	8,320	-	3,716	10	12,046
Montréal V	119	-	377	41	2,121	223	2,881	215,622	26,707	340,487	286,796	869,612
Montréal-Est V	-	-	-	-	3	1	4	609	24,199	1,055	97	25,960
Montréal-Nord V	1	-	-	-	54	9	64	5,016	1,677	12,444	501	19,638
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	461	-	3	-	464
N-D-de-Bon-Secours SD	15	-	-	-	-	-	15	1,826	50	495	-	2,371
N-D-de-l'Île-Perrot P	112	-	-	-	-	-	112	11,164	-	224	200	11,588
Oka P	21	-	-	-	-	-	21	2,288	280	87	-	2,655
Oka SD	3	-	-	-	-	-	3	353	-	42	900	1,295
Otterburn Park V	112	-	6	-	49	-	167	12,170	-	240	-	12,410
Outremont V	2	-	-	-	5	-	7	5,483	2	738	2,005	8,228
Pierrefonds V	245	-	-	42	184	-	471	52,504	90	3,617	3,889	60,100
Pincourt V	49	-	-	-	31	-	80	5,272	-	265	-	5,537
Pointe-Catmeal VL	114	-	-	-	6	-	120	9,902	300	15	-	10,217
Pointe-Claire V	24	-	25	-	-	-	49	5,329	6,629	23,289	65	35,312
Repentigny V	253	-	27	-	253	-	533	40,689	200	15,999	17,214	74,102
Richelieu V	17	-	2	-	33	-	52	3,052	-	24	-	3,076
Rosemere V	55	-	-	4	26	-	85	16,708	145	8,069	500	25,422
Roxboro V	3	-	-	-	-	-	3	546	-	132	-	678
St-Amable SD	61	-	-	6	4	1	72	5,618	324	546	1,967	8,455
St-Basile-le-Grand V	55	-	-	-	3	-	58	5,602	5	700	25	6,332

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,
1991 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - 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			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial		
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
St-Bruno-Montarville V	52	-	-	-	7	-	59	11,901	1,008	8,598	406	21,913
St-Constant V	255	-	-	-	77	-	332	27,106	282	2,483	4	29,875
St-Eustache V	165	-	100	-	108	10	383	31,786	3,280	7,113	1,008	43,187
St-Hubert V	234	-	12	12	216	32	506	43,688	7,102	18,336	3,592	72,718
St-Isidore P	10	-	-	-	-	-	10	851	8	11	-	870
St-Joseph-du-Lac P	59	-	-	-	-	-	59	7,452	211	149	30	7,842
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	1,495	75	3,962	302	5,834
St-Laurent V	2	-	-	-	2	-	4	1,869	18,477	10,469	3,176	33,991
St-Lazare P	178	-	-	-	18	-	196	20,399	300	275	3,200	24,174
St-Leonard V	5	-	-	-	-	-	5	2,228	1,076	6,005	55	9,364
St-Mathias-sur-Richelieu P	21	-	4	-	3	1	29	3,057	306	40	17	3,420
St-Mathieu SD	18	-	-	-	-	-	18	1,927	-	-	7	1,934
St-Mathieu-de-Beloeil P	28	-	-	-	-	-	28	2,955	331	902	-	4,188
St-Pierre V	-	-	-	18	34	-	52	2,642	120	185	-	2,947
St-Placide P	7	-	-	-	-	-	7	785	18	-	-	803
St-Placide VL	1	-	-	-	-	-	1	79	-	5	7	91
St-Raphael-Ile-Bizard P	62	-	-	-	-	-	62	8,750	130	125	1,160	10,165
St-Sulpice P	38	-	-	-	2	-	40	3,017	15	419	85	3,536
Ste-Anne-de-Bellevue V	73	-	-	-	2	-	75	5,998	-	139	1,238	7,375
Ste-Anne-des-Plaines V	232	-	4	-	22	2	260	18,034	312	836	740	19,922
Ste-Catherine V	277	-	-	-	158	1	436	27,660	-	1,753	-	29,413
Ste-Genevieve V	1	-	-	-	-	9	10	864	-	126	192	1,182
Ste-Julie V	318	-	12	-	57	1	388	37,358	685	3,868	577	42,488
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	55	-	2	-	9	-	66	5,620	15	1,421	152	7,208
Ste-Therese V	27	-	-	-	84	2	113	9,483	339	1,141	438	11,401
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	680	-	-	413	1,093
Terrasse-Vaudreuil SD	2	-	-	-	10	-	12	1,030	-	120	-	1,150
Terrebonne V	214	-	2	-	94	5	315	27,123	2,237	8,003	6	37,369
Varennes V	283	-	-	-	12	1	296	26,512	390	8,832	-	35,734
Vaudreuil V	57	-	-	-	36	-	93	8,307	173	2,889	708	12,077
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	14	-	-	-	-	-	14	2,327	-	-	-	2,327
Verdun V	-	-	12	21	12	-	45	6,916	290	47,609	2,610	57,425
Westmount V	1	-	-	-	-	-	1	7,880	50	2,046	1,993	11,969
OSHAWA	1,045	-	381	426	846	6	2,704	280,931	12,200	21,207	16,599	330,937
Newcastle T	296	-	281	159	21	-	757	64,264	2,968	3,183	884	71,299
Oshawa C	168	-	66	90	496	6	826	74,456	7,370	14,077	8,609	104,512
Whitby T	581	-	34	177	329	-	1,121	142,211	1,862	3,947	7,106	155,126
OTTAWA	1,855	-	208	1,211	1,274	130	4,678	494,603	25,336	357,994	107,662	985,595
Clarence TP	128	-	2	-	4	3	137	14,517	259	275	769	15,820
Cumberland TP	404	-	-	90	-	-	494	51,899	383	12,590	11,236	76,108
Gloucester C	185	-	2	103	-	-	290	40,706	1,642	33,588	34,950	110,886
Goulbourn TP	128	-	-	46	-	-	174	19,412	70	1,878	8,075	29,435
Kanata C	241	-	24	326	3	-	594	72,108	1,577	3,591	1,013	78,289
Nepean C	157	-	-	107	-	18	282	38,497	1,605	74,318	11,224	125,644
Osgoode TP	131	-	4	8	4	-	147	18,942	1,062	2,657	1,471	24,132
Ottawa C	160	-	150	489	1,239	105	2,143	188,152	17,458	215,783	37,732	459,125
Rideau TP	34	-	-	-	-	-	34	7,364	441	126	78	8,009
Rockcliffe Park VL	4	-	-	-	-	-	4	3,288	-	-	-	3,288
Rockland T	123	-	24	8	24	-	179	12,834	-	1,066	575	14,475
Vanier C	6	-	2	34	-	4	46	4,857	-	8,344	507	13,708
West Carleton TP	154	-	-	-	-	-	154	22,027	839	3,778	32	26,676

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,
1991 - Continued

Tableau 11
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Total	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		Non-residential - Non résidentiel			Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	3,159	8	594	335	3,035	145	7,276	557,470	36,244	189,832	67,638	851,184
Beauport V	493	-	122	-	193	13	821	59,563	1,556	6,864	805	68,788
Bernières SD	26	-	2	-	4	-	32	2,996	892	936	-	4,824
Cap Rouge V	18	-	2	-	16	25	62	8,007	-	1,045	276	9,328
Charlesbourg V	129	-	29	-	66	759	14	97	57,104	320	8,971	68,524
Charny V	40	-	2	-	3	82	-	127	8,559	3,175	1,400	13,202
Château-Richer V	10	-	-	-	-	-	-	10	1,274	396	30	449
L'Anceinne-Lorette V	141	-	56	-	7	147	13	364	25,511	1,463	18,228	47,161
L'Ange-Gardien SD	131	-	2	-	-	42	3	178	16,697	450	3,580	22,790
Lac Beauport SD	24	-	-	-	-	2	-	26	2,616	-	426	3,043
Lac-St-Charles SD	41	-	-	-	-	10	-	51	5,874	-	840	6,949
Lévis-Lauzon V *	105	-	-	-	-	10	3	118	7,353	-	345	7,698
Loretteville V	25	-	-	-	-	23	-	48	4,604	-	694	5,676
Pinetendre SD	50	-	6	-	-	54	8	118	6,453	-	1,087	7,540
Québec V	290	-	93	-	47	778	49	1,257	106,896	20,854	91,826	248,088
St-Augustin-Desmaures P	41	3	-	-	5	33	-	82	9,715	200	-	9,915
St-Emile VL	217	-	4	-	-	20	-	241	26,155	-	474	26,629
St-Etienne-Beaumont D	129	-	100	-	75	15	-	319	26,394	-	165	27,915
St-Etienne-de-Lauzon P	10	1	-	-	-	-	-	11	1,372	39	21	1,432
St-François île Orléans P	50	2	16	-	6	20	-	94	6,183	112	256	4,500
St-Grabrier-Valcartier SD	1	2	-	-	-	-	-	3	462	27	60	1,019
St-Jean-Chrysostome V	12	-	-	-	-	-	-	12	1,320	20	-	1,340
St-Jean-D-Boischatel VL	299	-	4	-	-	63	8	374	24,253	56	287	25,631
St-Jean île Orléans P	29	-	-	-	-	-	2	31	3,091	55	633	3,779
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Levy P	3	-	-	-	-	-	-	3	862	88	30	982
St-Lambert-de-Lauzon P	2	-	1	-	-	-	-	3	613	-	15	628
St-Laurent, île-Orléans P	38	-	-	-	-	-	-	38	4,495	598	304	5,397
St-Nicolas V	10	-	-	-	-	-	-	10	2,618	73	99	2,890
St-Pierre, île-Orléans P	65	-	12	-	-	16	-	93	7,839	-	200	8,284
St-Redempteur V	8	-	-	-	-	2	1	11	1,844	95	67	2,011
St-Romuald V	56	-	8	-	-	14	-	78	7,156	-	7	7,163
Ste-Brigitte-de-Laval SD	39	-	14	-	3	114	1	171	8,856	1,783	2,389	14,772
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	19	-	3	-	-	-	-	22	2,092	24	-	2,237
Ste-Famille île Orlé P	31	-	4	-	-	3	-	38	3,307	200	459	4,428
Ste-Foy V	3	-	-	-	-	-	-	3	687	168	15	875
Ste-Hélène-Breakeyville P	166	-	39	-	33	254	1	493	41,485	2,954	35,685	12,796
Ste-Péronille VL	43	-	6	-	-	4	-	53	3,933	6	2	3,935
Shannon SD	3	-	-	-	-	-	-	3	1,074	100	60	1,241
Sillery V	27	-	-	-	-	-	-	27	2,613	-	-	2,613
Stoneham-et-Tewkesbury CU *	28	-	-	-	6	6	-	40	10,074	260	2,676	16,163
Val-Bélair V	285	-	69	-	48	71	11	484	31,667	-	2,576	36,095
Vanier V	22	-	-	-	26	271	11	330	13,803	286	7,554	23,530
REGINA	172	-	10	-	24	-	206	22,535	4,034	70,215	8,318	105,102
Balgonye T	1	-	-	-	-	-	-	1	75	-	-	75
Edenwold No. 158 RM	22	-	-	-	-	-	-	22	2,533	267	934	3,864
Lumsden T	1	-	-	-	-	-	-	1	83	-	214	297
Lumsden No. 189 RM	6	-	-	-	-	-	-	6	460	20	2	482
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	48
Regina C	138	-	10	-	24	-	-	172	18,803	3,297	68,920	99,208
Regina Beach T	3	-	-	-	-	-	-	3	376	-	-	376
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	450	145	595
White City VL	1	-	-	-	-	-	-	1	157	-	-	157

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,
1991 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logements							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	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				
SAINT JOHN	269	-	6	4	12	3	294	35,960	22,948	19,279	4,854	83,041
East Riverside-Kingshurst VL	2	-	-	-	-	-	2	393	-	-	-	393
Fairvale VL	17	-	-	-	-	-	17	2,256	-	46	60	2,362
Gondola Point VL	22	-	-	-	-	-	22	1,974	-	-	-	1,974
Grand Bay T	15	-	2	-	-	-	17	1,196	13	5	-	1,214
Hampton VL	21	-	-	-	-	-	21	2,348	74	7	6	2,435
Quispamsis T	42	-	-	-	-	-	42	5,264	15	122	368	5,769
Renforth VL	5	-	-	-	-	-	5	1,007	-	-	140	1,147
Rothsay T	4	-	-	-	-	-	4	1,114	-	-	109	1,223
Saint John C	119	-	4	4	12	3	142	18,597	22,846	18,980	4,151	64,574
Saint John CR	16	-	-	-	-	-	16	1,038	-	119	20	1,177
Westfield VL	6	-	-	-	-	-	6	773	-	-	-	773
SASKATOON	220	-	-	-	102	12	334	34,619	5,511	28,267	27,839	96,236
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
Blucher No. 343 RM	1	-	-	-	-	-	1	99	-	75	-	174
Corman Park No. 344 RM	22	-	-	-	-	-	22	2,059	851	1,192	7	4,109
Dalmey T	-	-	-	-	-	-	-	55	-	7	-	62
Delisle T	2	-	-	-	-	-	2	119	-	-	-	119
Dundurn T	-	-	-	-	6	-	6	410	-	21	-	431
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	39	-	15	325	379
Martensville T	8	-	-	-	-	-	8	531	-	-	2,500	3,031
Saskatoon C	177	-	-	-	96	-	273	29,776	4,660	26,937	25,007	86,380
Vanscoy VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Vanscoy No. 345 RM	2	-	-	-	-	-	2	206	-	10	-	216
Warman T	7	-	-	-	-	12	19	1,181	-	10	-	1,191
SHERBROOKE	662	-	36	8	420	12	1,138	83,095	4,645	18,174	13,063	118,977
Ascot SD	31	-	-	-	12	-	43	3,340	135	115	121	3,711
Ascot Corner SD	10	-	-	-	-	-	10	849	15	105	-	969
Bromptonville V	18	-	-	-	-	-	18	2,072	881	134	228	3,315
Deauville VL	27	-	-	-	-	-	27	2,209	-	620	-	2,829
Fleurimont SD	130	-	-	-	55	-	185	12,476	-	1,628	405	14,509
Lennoxville V	8	-	-	-	-	-	8	1,088	6	164	976	2,234
Rock Forest V	170	-	2	-	57	-	229	18,610	1,078	2,306	645	22,639
St-Élie-d'Orford P	83	-	-	-	22	-	105	7,341	50	310	-	7,701
Sherbrooke V	173	-	34	8	274	12	501	33,942	2,463	12,786	10,688	59,879
Stoke CT	12	-	-	-	-	-	12	1,168	17	6	-	1,191
ST. CATHARINES- NIAGARA	657	1	126	253	569	124	1,730	164,275	11,651	55,368	25,047	256,341
Forl Erie T	135	-	2	-	16	4	157	16,068	263	2,559	1,183	20,073
Lincoln T	47	-	10	34	123	-	214	17,963	1,341	3,761	150	23,215
Niagara Falls C	106	-	62	127	138	-	433	40,621	2,283	23,220	5,727	71,851
Niagara-on-the-Lake T	39	-	-	-	-	-	39	8,608	1,386	1,262	1,136	12,392
Pelham T	50	-	-	12	-	4	66	10,666	361	1,335	535	12,897
Port Colborne C	33	1	2	51	-	-	87	7,768	934	486	491	9,679
St. Catharines C	95	-	12	11	259	114	491	36,276	3,734	19,028	12,758	71,796
Thorold C	31	-	14	-	21	2	68	6,544	541	1,194	1,576	9,855
Wainfleet TP	8	-	-	-	-	-	8	1,332	398	155	479	2,364
Welland C	113	-	24	18	12	-	167	18,429	410	2,368	1,012	22,219

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,
1991 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	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				
								Residen- tial Résiden- tiel	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					
ST. JOHN'S	727	3	-	35	460	17	1,242	96,881	582	37,502	30,118	165,083
Bauline T	3	-	-	-	-	-	3	290	-	-	-	290
Conception Bay South T	161	-	-	-	6	2	169	12,559	288	2,170	366	15,383
Flatrock T	8	-	-	-	-	-	8	564	-	15	-	579
Goulds T	67	-	-	-	54	-	121	7,304	70	16	1,000	8,390
Hogans Pond T	3	-	-	-	-	-	3	431	-	-	-	431
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	12	-	-	-	-	-	12	1,039	-	48	-	1,087
Mount Pearl T	112	-	-	-	149	2	263	15,401	-	1,854	7	17,262
Paradise T	26	-	-	-	1	-	27	2,564	-	460	820	3,844
Petty Harbour Maddox Cove T	10	-	-	-	4	-	14	885	-	20	-	905
Portugal Cove T	6	-	-	-	-	-	6	777	-	-	-	777
Pouch Cove T	12	-	-	-	-	-	12	984	-	50	-	1,034
St. John's C	231	-	-	35	239	13	518	45,861	224	31,604	27,925	105,614
St. John's Metropolitan Area T	13	3	-	-	1	-	17	1,550	-	1,050	-	2,600
St. Phillip's T	29	-	-	-	-	-	29	3,060	-	-	-	3,060
St. Thomas T	12	-	-	-	-	-	12	914	-	-	-	914
Terbay T	21	-	-	-	6	-	27	2,354	-	5	-	2,359
Wedgewood Park T	1	-	-	-	-	-	1	344	-	210	-	554
SUDBURY	847	2	162	186	1,161	58	2,416	190,301	38,940	38,954	20,143	288,338
Nickel Centre T	77	1	20	-	-	-	98	10,340	-	270	-	10,610
Onaping Falls T	30	-	-	-	-	-	30	2,374	-	-	-	2,374
Rayside-Balfour T	89	-	88	-	198	1	376	29,711	-	80	-	29,791
Sudbury C	378	-	40	158	927	45	1,548	114,380	38,684	37,495	20,143	210,702
Valley East T	210	-	14	28	36	10	298	26,846	-	1,076	-	27,922
Walden T	63	1	-	-	-	2	66	6,650	256	33	-	6,939
THUNDER BAY	350	3	2	174	77	6	612	69,406	13,797	18,591	32,975	134,769
Neebing TP	10	3	-	-	-	-	13	940	25	1	-	966
O'Connor TP	8	-	-	-	-	-	8	590	-	-	133	723
Oliver TP	20	-	-	-	-	-	20	2,477	-	67	90	2,634
Parpoonge TP	19	-	-	-	-	-	19	2,045	130	45	3,272	5,492
Shuniah TP	24	-	-	-	-	-	24	4,333	530	133	39	5,035
Thunder Bay C	269	-	2	174	77	6	528	59,021	13,112	18,345	29,441	119,919
TORONTO	10,947	-	200	3,429	6,553	617	21,746	3,167,585	485,508	1,123,118	563,570	5,339,781
Ajax T	243	-	-	288	190	-	721	78,625	812	2,185	11,129	92,751
Aurora T	496	-	6	139	80	-	721	91,991	9,234	6,651	20,600	128,476
Beelon VL	-	-	-	-	-	-	-	266	-	64	8	338
Bradford T	61	-	2	-	1	-	64	6,610	2,346	2,005	6,813	17,774
Brampton C	610	-	-	248	253	1	1,112	115,864	41,422	23,302	22,101	202,689
Caledon T	230	-	-	52	32	-	314	40,309	3,008	2,018	1,082	46,417
East Gwillimbury T	66	-	-	-	-	-	66	11,019	-	1,042	-	12,061
East York BOR	23	-	1	-	-	2	26	17,267	316	4,390	11,467	33,440
Etobicoke C	47	-	12	-	212	12	283	49,423	14,223	67,079	37,374	168,099
Georgina T	477	-	-	-	-	1	478	77,799	485	530	1,175	79,989
Halton Hills T	206	-	-	373	258	-	837	75,976	3,690	15,083	3,411	98,160
King TP	12	-	-	-	-	-	12	6,227	1,430	1,810	295	9,762

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, 1991 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifam-iliales 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	Resi-dential Rési-dentiel	Non-residential - Non résidentiel			
								Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental		
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Markham T	330	-	39	377	837	-	1,583	188,138	42,386	26,138	51,899	308,561
Milton T	16	-	-	-	-	-	16	7,128	9,729	6,777	13,219	36,853
Mississauga C	2,773	-	22	515	1,029	-	4,339	652,812	113,056	84,797	59,395	910,060
Newmarket T	835	-	-	426	120	-	1,381	198,563	5,073	14,435	17,242	235,313
North York C	256	-	-	-	963	-	1,219	208,529	18,268	239,753	72,281	538,831
Oakville T	435	-	50	330	299	-	1,114	162,210	29,992	21,085	41,232	254,519
Orangeville T *	290	-	29	-	-	2	321	31,846	582	2,743	293	35,464
Pickering T	424	-	-	95	-	-	519	84,129	6,629	4,875	4,713	100,346
Richmond Hill T	1,428	-	-	382	-	-	1,810	403,194	5,730	37,962	32,549	479,435
Scarborough C	163	-	2	61	900	126	1,252	121,763	26,015	89,154	63,996	300,928
Tecumseth TP	32	-	-	-	-	-	32	5,094	388	1,750	30	7,262
Toronto C	63	-	20	28	1,098	473	1,682	163,647	61,604	438,865	63,747	727,863
Tottenham VL	8	-	-	-	-	-	8	969	53	99	46	1,167
Uxbridge TP	66	-	7	40	4	-	117	15,859	2,418	842	1,817	20,936
Vaughan C *	1,269	-	-	-	65	-	1,334	308,686	82,674	22,797	11,089	425,246
West Gwillimbury TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitchurch-Stouffville T	68	-	-	-	-	-	68	17,250	1,430	1,791	1,534	22,005
York C	20	-	10	75	212	-	317	26,392	2,515	3,096	13,033	45,036
TROIS-RIVIÈRES	549	-	78	-	595	9	1,231	91,505	38,269	33,782	31,652	195,208
Béancour V	49	-	-	-	18	-	67	6,794	25,419	9,776	1,517	43,506
Cap-de-la-Madeleine V	96	-	-	-	144	8	248	13,851	1,573	7,410	8,268	31,102
Champlain SD	7	-	2	-	-	-	9	1,185	42	54	80	1,361
Pointe-du-Lac SD	33	-	-	-	-	-	33	4,364	78	159	700	5,301
St-Louis-de-France P	55	-	2	-	-	-	57	4,968	187	972	-	6,127
St-Maurice P	9	-	-	-	-	-	9	1,164	-	7	487	1,658
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	60	-	-	-	10	-	70	5,666	800	453	-	6,919
Trois-Rivières V	132	-	20	-	139	1	292	23,238	10,170	9,441	20,045	62,894
Trois-Rivières-Ouest V	108	-	54	-	284	-	446	30,275	-	5,510	555	36,340
VANCOUVER	7,314	2	50	2,301	5,914	855	16,436	1,937,837	84,860	694,494	290,317	3,007,508
Anmore VL	21	-	-	-	-	-	21	5,284	-	-	-	5,284
Belcarra VL	2	-	-	-	-	-	2	480	-	-	-	480
Burnaby DM	480	-	6	113	817	-	1,416	186,216	5,497	88,075	41,388	321,176
Coquitlam DM	673	-	4	95	290	-	1,062	106,711	9,198	15,621	6,592	138,122
Delta DM	207	-	-	42	141	-	390	49,351	20,677	26,972	2,303	99,303
Greater Vancouver, subd. A SRD	56	-	-	-	-	-	56	6,506	16	527	-	7,049
Langley C	73	-	2	1	216	-	292	22,658	1,869	5,722	20,389	50,638
Langley DM	768	2	-	298	77	1	1,146	97,881	7,601	24,188	12,797	142,467
Maple Ridge DM	313	-	-	222	83	-	619	49,411	1,548	5,781	24,841	81,581
New Westminster C	73	-	-	-	648	-	721	64,935	2,387	38,411	3,036	108,769
North Vancouver C	16	-	10	39	-	-	65	9,022	631	8,699	2,444	20,796
North Vancouver DM	184	-	-	141	301	-	626	72,565	639	8,450	1,808	83,462
Pitt Meadows DM	58	-	-	122	40	-	220	16,410	879	3,650	925	21,864
Port Coquitlam C	387	-	-	57	162	4	610	58,638	1,375	7,564	634	68,211
Port Moody C	181	-	8	81	50	2	322	39,578	108	1,998	467	42,151
Richmond DM	588	-	-	372	256	-	1,216	145,833	4,976	58,130	51,906	260,845
Surrey DM	2,292	-	2	445	758	-	3,497	446,690	17,287	78,665	44,015	586,657
University Endowment SRD	2	-	-	-	-	-	2	3,312	-	-	-	3,312
Vancouver C	787	-	16	273	1,622	847	3,545	462,759	10,172	319,265	56,770	848,966
West Vancouver DM	108	-	2	-	290	-	400	68,994	-	2,421	1,172	72,587
White Rock C	45	-	-	-	163	-	208	24,603	-	355	18,830	43,788

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, 1991 - Concluded

Tableau 11
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VICTORIA	1,237	65	26	185	619	52	2,184	211,542	7,141	67,467	51,183	337,333
Capital RDR	527	65	18	20	22	7	659	48,007	70	3,498	559	52,134
Central Saanich DM	59	-	-	-	2	-	61	9,394	537	3,630	10,593	24,154
Colwood C	54	-	-	-	37	-	91	7,266	800	922	35	9,023
Esquimalt DM	9	-	2	-	4	8	23	2,875	10	663	134	3,682
Metchosin DM	42	-	-	-	-	-	42	6,429	-	6	7,180	13,615
North Saanich DM	128	-	-	-	3	-	131	24,539	5	802	1,549	26,895
Oak Bay DM	11	-	-	-	-	-	11	6,684	-	50	3,268	10,002
Saanich DM	370	-	2	126	196	6	700	71,361	538	20,109	19,550	111,558
Sidney T	9	-	2	-	46	-	57	4,926	1,438	5,504	56	11,924
Victoria C	28	-	2	39	309	31	409	30,061	3,743	32,283	8,259	74,346
WINDSOR	848	-	76	120	304	18	1,366	156,860	30,743	46,631	12,867	247,101
Anderdon TP	18	-	-	-	-	-	18	3,839	174	385	202	4,600
Baile River T	26	-	-	-	-	-	26	2,922	-	62	9	2,993
Chichester North TP	13	-	-	-	-	-	13	1,637	279	53	16	1,985
Essex T	21	-	-	-	-	-	21	2,709	242	542	105	3,598
Maldstone TP	95	-	-	-	-	-	95	23,842	2,415	366	8	26,631
Rochester TP	9	-	-	-	-	-	9	2,145	238	433	-	2,816
Sandwich South TP *	57	-	-	-	-	-	57	7,875	5,992	1,301	267	15,435
Sandwich West TP	207	-	-	-	-	1	208	28,909	-	1,047	872	30,828
St Clair Beach VL	6	-	-	-	-	-	6	2,187	-	-	17	2,204
Tecumseh T	112	-	-	50	-	-	162	16,490	-	449	2,785	19,724
Windsor C *	284	-	76	70	304	17	751	64,305	21,403	41,993	8,586	136,287
WINNIPEG	1,050	-	2	6	427	79	1,564	144,441	18,861	81,349	116,480	361,131
Ritchot RM	17	-	-	-	-	-	17	2,096	-	3	-	2,099
Rosser RM	5	-	-	-	-	-	5	650	482	301	-	1,433
Springfield RM	70	-	-	6	-	-	76	6,538	303	149	15	7,005
St. Francois Xavier RM	8	-	-	-	-	-	8	683	-	297	-	980
Tache RM	39	-	-	-	-	-	39	3,712	-	180	5	3,897
Winnipeg C	911	-	2	-	427	79	1,419	130,762	18,076	80,419	116,460	345,717

¹ Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes
¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.
 Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.
 Les explications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

TABLE 12. Number of Dwelling Units Demolished, Canada, Provinces and Metropolitan Areas

TABLEAU 12. Nombre d'unité de logement démolis, Canada, provinces et régions métropolitaines

	Single dwellings Maisons unifamiliales	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Total
	units - unités					
CANADA	6,497	483	223	120	1,691	9,014
Newfoundland - Terre-Neuve	81	-	3	-	4	88
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3	-	12	-	-	15
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	162	2	8	-	36	208
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	126	9	10	13	49	207
Québec	873	269	15	35	595	1,787
Ontario	2,001	156	114	23	551	2,845
Manitoba	235	7	7	3	45	297
Saskatchewan	213	12	2	39	11	277
Alberta	402	9	3	3	44	461
British Columbia - Colombie-Britannique	2,393	19	49	4	356	2,821
Yukon	8	-	-	-	-	8
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	4,372	162	127	63	1,295	6,019
Calgary	90	-	-	-	20	110
Chicoutimi-Jonquière	19	6	1	-	29	55
Edmonton	166	-	1	3	22	192
Halifax	35	-	4	-	8	47
Hamilton	48	1	2	-	-	51
Hull	41	16	-	-	11	68
Kitchener	30	-	2	-	11	43
London	51	2	-	-	4	57
Montréal	283	68	11	18	292	672
Oshawa	25	-	2	3	3	33
Ottawa	137	11	31	10	275	464
Québec	65	25	-	2	47	139
Régina	35	-	-	-	3	38
Saint John	63	4	6	8	1	82
Saskatoon	47	-	1	4	8	60
Sherbrooke	16	3	-	-	20	39
St. Catharines-Niagara	68	2	4	-	9	83
St. John's	31	-	3	-	-	34
Sudbury	21	-	-	-	-	21
Thunder Bay	87	8	-	-	-	95
Toronto	726	1	5	7	85	824
Trois-Rivières	34	10	-	1	10	55
Vancouver	1,901	4	35	4	325	2,269
Victoria	186	1	7	-	23	217
Windsor	67	-	8	-	45	120
Winnipeg	100	-	4	3	44	151

Table 13

Tableau 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹, 1991

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1991

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Total	Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations		Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Total		
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars						
CANADA													
Total ³	17,046	298	1,638	2,627	9,650	761	32,020	2,665,338	461,587	927,688	828,109	4,882,722	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	9,376	73	937	1,922	5,342	235	17,885	1,490,490	303,002	465,117	429,923	2,688,532	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	7,026	215	677	532	3,917	509	12,876	1,059,104	137,091	426,049	367,650	1,989,894	
Other - Autres 10,000 pop & +	644	10	24	173	391	17	1,259	115,744	21,494	36,522	30,536	204,296	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE													
Total ³	233	2	4	-	84	11	334	29,570	6,366	11,381	5,845	53,162	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	233	2	4	-	84	11	334	29,570	6,366	11,381	5,845	53,162	
Carbonear	57	2	4	-	-	11	74	5,428	-	1,012	-	6,440	
Corner Brook	93	-	-	-	70	-	163	12,336	337	3,653	556	16,882	
Gander	31	-	-	-	13	-	44	4,751	5,290	1,725	3,486	15,252	
Grand Falls	51	-	-	-	1	-	52	6,415	221	3,237	1,217	11,090	
Labrador City	1	-	-	-	-	-	1	640	518	1,754	586	3,498	
Other - Autres 10,000 pop & +	
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD													
Total ³	249	28	28	-	112	3	420	35,334	1,844	17,322	12,125	66,625	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	226	25	28	-	104	3	386	30,674	1,074	8,800	11,121	51,669	
Charlottetown	226	25	28	-	104	3	386	30,674	1,074	8,800	11,121	51,669	
Bunbury COM	4	-	-	-	22	-	26	1,610	-	147	-	1,757	
Charlottetown C	4	-	-	-	-	-	4	471	-	10	-	481	
Cornwall COM	10	-	18	-	60	2	90	5,265	569	3,044	8,410	17,288	
Cross Roads COM *	8	-	-	-	-	-	8	763	-	736	-	1,499	
East Royalty COM	4	-	-	-	6	-	10	651	-	1	80	732	
Keppoch-Kinlock COM *	4	-	-	-	-	-	4	625	-	-	-	625	
Miltonvale Park COM *	6	-	-	-	-	-	6	571	-	31	-	602	
North River COM *	6	2	2	-	-	-	10	1,054	100	12	10	1,176	
Parkdale T	1	-	2	-	-	-	3	418	5	896	701	2,020	
Queens UCR	101	23	4	-	-	1	129	10,224	400	1,634	-	12,258	
Sherwood COM	9	-	-	-	16	-	25	2,001	-	1,142	1,918	5,061	
Southport COM *	12	-	2	-	-	-	14	1,041	-	-	2	1,043	
Warren Grove COM *	2	-	-	-	-	-	2	145	-	-	-	145	
West Royalty COM	43	-	-	-	-	-	43	4,828	-	1,082	-	5,910	
Winsloe COM	12	-	-	-	-	-	12	986	-	-	-	986	
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	21	-	65	-	86	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	23	3	-	-	8	-	34	4,660	770	8,522	1,004	14,956	
Summerside	23	3	-	-	8	-	34	4,660	770	8,522	1,004	14,956	
Other - Autres 10,000 pop & +	

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

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

	Number of dwelling units							Estimated value of construction						
	Nombre d'unités de logements							Valeur estimative de la construction						
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total		
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental			
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars							
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE														
Total³	593	56	102	6	116	24	897	79,291	5,555	29,654	8,919	123,419		
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	271	-	28	6	48	2	355	40,907	684	18,779	4,302	64,672		
Sydney	271	-	28	6	48	2	355	40,907	684	18,779	4,302	64,672		
Cape Breton CR	171	-	10	-	14	-	195	26,557	250	3,151	2,889	32,847		
Dominion T	8	-	-	-	-	-	8	870	49	119	26	1,064		
Glace Bay T	23	-	8	-	2	2	35	3,213	55	4,097	250	7,615		
New Waterford T	12	-	-	-	8	-	20	1,419	-	768	52	2,239		
North Sydney T	5	-	-	-	12	-	17	989	-	2,266	-	3,255		
Sydney C	36	-	8	6	4	-	54	5,224	92	7,921	1,085	14,322		
Sydney Mines T	16	-	2	-	8	-	26	2,635	238	457	-	3,330		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	322	56	74	-	68	22	542	38,384	4,871	10,875	4,617	58,747		
New Glasgow	105	24	52	-	-	3	184	15,395	495	6,082	1,100	23,072		
Truro	217	32	22	-	68	19	358	22,989	4,376	4,793	3,517	35,675		
Other - Autres 10,000 pop & +		
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK														
Total³	702	6	130	4	394	59	1,295	87,852	3,294	41,844	24,272	157,262		
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	494	5	94	4	294	40	931	61,977	2,545	29,307	20,961	114,790		
Fredericton	122	-	22	-	140	35	319	19,442	810	19,575	5,431	45,258		
Fredericton C	122	-	22	-	140	35	319	19,442	810	19,575	5,431	45,258		
Moncton	372	5	72	4	154	5	612	42,535	1,735	9,732	15,530	69,532		
Dieppe T ⁴	71	-	34	-	54	1	160	9,605	850	963	1,441	12,859		
Dorchester VL ⁴	29	1	-	-	-	-	30	2,925	577	1,161	180	4,843		
Hillsborough VL	103	4	2	-	-	-	109	8,100	-	275	30	8,405		
Greater Moncton POR	5	-	-	-	-	-	5	441	-	51	65	557		
Moncton C ⁵	110	-	36	4	100	4	254	16,190	308	5,266	11,618	33,382		
Riverview T	45	-	-	-	-	-	45	4,722	-	1,908	2,131	8,761		
St-Joseph vl	1	-	-	-	-	-	1	38	-	10	18	66		
Salisbury vl	8	-	-	-	-	-	8	514	-	98	47	659		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	208	1	36	-	100	19	364	25,875	749	12,537	3,311	42,472		
Bathurst	150	1	28	-	24	-	203	14,566	549	3,223	1,389	19,727		
Campbellton (part)	11	-	-	-	70	3	84	5,165	-	4,321	168	9,654		
Edmunston	47	-	8	-	6	16	77	6,144	200	4,993	1,754	13,091		
Other - Autres 10,000 pop & +		

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

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total	
	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			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial			
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars						
QUEBEC													
Total³	3,013	56	451	143	2,621	428	6,712	502,364	71,673	182,544	100,880	857,461	
C.A. - A.R.													
50,000-99,999 pop	987	6	127	78	669	68	1,935	139,998	13,527	45,424	20,862	219,811	
Drummondville	300	1	48	54	164	14	581	40,158	4,175	10,490	3,762	58,585	
Drummondville V	48	-	16	44	59	9	176	13,030	3,846	4,874	2,262	24,012	
Grantham-Ouest SD	70	-	24	-	94	1	189	9,489	130	3,500	900	14,019	
St-Charles-de- Drummond SD	55	-	2	10	4	1	72	5,743	-	76	60	5,879	
St-Cyrille-Wendover VL	9	-	-	-	6	-	15	1,048	14	998	340	2,400	
St-Majorique-Grantham P	2	-	-	-	-	-	2	350	90	-	-	440	
St-Nicéphore SD	116	1	6	-	1	3	127	10,498	95	1,042	200	11,835	
Granby	213	-	28	-	170	32	443	31,314	2,769	18,304	5,341	57,728	
Bromont V	36	-	6	-	12	-	54	4,561	243	3,915	514	9,233	
Granby CT	85	-	-	-	-	-	85	8,255	107	1,917	306	10,585	
Granby V	92	-	22	-	158	32	304	18,498	2,419	12,472	4,521	37,910	
St-Jean-Sur-Richelieu	377	-	51	21	304	11	764	53,034	1,617	10,820	7,080	72,551	
Iberville V	14	-	2	-	33	6	55	3,541	7	435	2	3,985	
St-Athanase P	21	-	-	21	10	-	52	4,498	193	1,318	600	6,609	
St-Jean-Sur-Richelieu V	70	-	16	-	121	5	212	14,753	1,417	6,682	3,155	26,007	
St-Luc V	272	-	33	-	140	-	445	30,242	-	2,385	3,323	35,950	
Shawinigan	97	5	-	3	31	11	147	15,492	4,966	5,810	4,679	30,947	
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
Grand'Mère V	24	1	-	-	8	5	38	3,705	225	2,800	957	7,687	
Hérouxville P	4	1	-	-	-	-	5	469	-	587	-	1,056	
Lac-à-la-Tortue SD	10	-	-	-	-	-	10	1,276	-	155	425	1,856	
St-Georges VL	8	-	-	-	-	-	8	1,128	-	194	-	1,322	
St-Gérard-Laurentides P	8	1	-	-	-	-	9	1,035	-	-	680	1,715	
St-Jean-des-Piles SD	7	2	-	-	-	-	9	943	30	-	40	1,013	
Shawinigan V	8	-	-	3	6	-	17	2,747	665	1,328	1,431	6,171	
Shawinigan-sud	28	-	-	-	17	6	51	4,187	4,046	746	1,146	10,125	
C.A. - A.R.													
10,000-49,999 pop	1,949	41	310	65	1,907	350	4,622	349,188	58,024	133,391	74,788	615,391	
Alma	91	4	-	-	44	7	146	10,692	946	2,057	1,428	15,123	
Baie Comeau	121	1	10	-	100	1	233	20,728	4,747	13,441	3,342	42,258	
Chibougamau	10	2	-	-	-	-	12	1,879	2	346	196	2,423	
Cowansville	36	-	-	-	6	-	42	4,743	756	514	1,824	7,837	
Dolbeau	45	7	2	-	14	6	74	5,748	178	1,535	1,179	8,640	
Hawkesbury (part)	3	-	4	-	-	3	10	642	-	564	100	1,306	
Joliette	166	-	23	-	223	6	418	30,089	903	6,594	7,315	44,901	
Lachute	18	5	-	-	37	6	66	4,685	345	1,530	745	7,305	
La Tuque	19	-	-	-	3	4	26	3,379	336	868	1,239	5,822	
Magog	84	1	4	-	51	8	148	12,426	776	1,434	407	15,043	
Matane	20	1	-	-	6	-	27	3,377	866	2,409	3,092	9,744	
Montmagny	13	2	2	-	6	6	29	3,408	1,157	1,129	274	5,968	
Rimouski	111	4	46	-	56	23	240	18,258	1,929	7,657	3,758	31,602	
Rivière-Du-Loup	78	-	2	-	22	10	112	10,017	201	3,395	2,790	16,403	
Rouyn-Noranda V	120	5	4	-	52	7	188	19,043	3,986	6,620	1,189	30,838	
Saint-Georges	92	-	15	11	11	6	135	10,879	983	14,038	8,275	34,175	
Saint-Hyacinthe	148	-	52	26	128	90	444	29,821	1,666	7,531	4,017	43,035	
Saint-Jérôme	296	-	60	-	573	29	958	61,840	587	12,505	9,841	84,773	

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, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						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						
QUÉBEC - Concluded - lin													
Salaberry-de-Valleyfield	40	-	22	-	125	90	277	15,485	6,042	6,430	11,750	39,707	
Sept-Îles	85	-	28	12	19	-	143	17,644	12,251	22,394	216	52,505	
Sorel	98	3	8	-	71	15	195	15,836	15,179	4,249	2,558	37,822	
Theftord Mines	38	3	2	-	47	11	101	10,157	270	3,505	1,548	15,480	
Val D'Or	62	3	-	-	82	12	159	12,126	1,195	7,870	5,981	27,172	
Victoriaville	155	-	26	16	232	10	439	26,286	2,723	4,776	1,724	35,509	
Other - Autres 10,000 pop & +	77	9	14	-	45	10	155	13,178	122	3,729	5,230	22,259	
Gaspé	51	1	10	-	11	3	76	8,147	102	2,207	3	10,459	
Roberval	26	8	4	-	34	7	79	5,031	20	1,522	5,227	11,800	
ONTARIO													
Total³	4,547	82	677	1,318	2,790	146	9,560	904,931	304,925	266,540	372,862	1,849,258	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	2,806	28	488	1,048	2,157	106	6,633	614,739	253,095	176,443	195,177	1,239,454	
Barrie	993	1	16	105	123	8	1,246	141,621	10,381	13,683	14,408	180,093	
Barrie C	792	-	16	63	123	8	1,002	108,437	8,877	11,931	13,432	142,677	
Innisfil TP	103	-	-	42	-	-	145	19,307	360	696	128	20,491	
Vespra TP	98	1	-	-	-	-	99	13,877	1,144	1,056	848	16,925	
Belleville	194	1	10	34	112	2	353	33,933	18,247	17,708	7,666	77,554	
Belleville C	19	-	-	34	38	-	91	8,167	17,589	5,963	1,800	33,419	
Frankford VL	4	-	-	-	-	-	4	574	24	1,050	82	1,730	
Murray TP	64	-	-	-	-	-	64	7,381	315	1,938	1,912	11,546	
Sidney TP	26	-	-	-	41	-	67	6,777	202	5,172	464	12,615	
Thurlow TP	39	1	-	-	-	1	41	6,354	85	1,716	60	8,215	
Trenton C	42	-	10	-	33	1	86	4,680	32	1,969	3,348	10,029	
Brantford	189	-	86	56	105	29	465	37,281	7,703	9,641	32,934	87,559	
Brantford C	159	-	66	56	105	29	415	30,327	5,331	8,482	32,036	76,176	
Brantford TP	17	-	-	-	-	-	17	3,930	1,188	237	250	5,605	
Paris T	13	-	20	-	-	-	33	3,024	1,184	922	648	5,778	
Cornwall	83	-	66	16	93	-	258	20,371	863	2,661	11,368	35,263	
Cornwall C	43	-	66	16	87	-	212	16,020	853	2,216	11,342	30,431	
Cornwall TP	40	-	-	-	6	-	46	4,351	10	445	26	4,832	
Guelph	362	-	6	576	668	-	1,612	136,041	8,636	35,836	20,991	201,504	
Eramosa TP	24	-	-	-	-	-	24	3,203	830	133	472	4,638	
Guelph C	313	-	4	468	432	-	1,217	102,125	7,259	34,608	16,219	160,211	
Guelph TP	25	-	2	108	236	-	371	30,713	547	1,095	4,300	36,655	
Kingston	352	2	95	50	493	13	1,005	81,531	4,774	24,782	50,114	161,201	
Bath VL	26	-	-	-	-	-	26	2,617	-	34	7	2,658	
Ernestown TP	35	-	10	-	-	-	45	4,244	149	518	204	5,115	
Howe Island TP	3	1	-	-	-	-	4	910	264	10	-	1,184	
Kingston C	10	-	4	-	248	10	272	17,736	1,697	16,405	41,842	77,680	
Kingston TP	102	-	67	50	245	-	464	30,403	2,024	6,695	7,854	46,976	
Loughborough TP	41	-	-	-	-	1	42	5,454	389	212	-	6,055	
Pittsburgh TP	66	-	14	-	-	1	81	11,083	130	457	62	11,732	
Portland TP	33	-	-	-	-	-	33	4,702	-	152	115	4,969	
Storrington TP	36	1	-	-	-	1	38	4,382	121	299	30	4,832	
North Bay	141	-	151	134	71	14	511	39,545	3,208	18,194	9,265	70,212	
East Ferris TP	51	-	2	-	-	-	53	5,918	-	155	600	6,673	
North Bay C	77	-	149	134	71	14	445	32,228	3,207	17,917	8,595	61,947	
North Himsforth TP	13	-	-	-	-	-	13	1,399	1	122	70	1,592	

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, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						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					
ONTARIO - Concluded - fin												
Peterborough	262	22	10	77	152	30	553	59,360	6,074	17,731	26,998	110,163
Douro TP	17	-	-	-	-	-	17	2,343	288	188	285	3,104
Dummer TP	29	5	-	-	-	1	35	4,408	155	81	250	4,894
Ennismore TP	22	-	-	-	-	-	22	4,141	5	25	22	4,193
Lakefield VL	3	-	-	-	-	-	3	733	244	483	543	2,003
North Monaghan TP	3	-	-	-	-	-	3	335	-	42	90	467
Otonabee TP	27	2	-	-	-	-	29	4,027	708	57	52	4,844
Peterborough C	122	-	10	77	152	29	390	34,574	4,607	16,480	25,686	81,347
Smith TP	39	15	-	-	-	-	54	8,799	67	375	70	9,311
Sarnia	171	-	6	-	155	1	333	34,167	189,482	23,567	4,948	252,164
Moore TP	44	-	-	-	-	-	44	6,509	182,804	4,655	1,910	195,878
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	298	5,000	1,294	24	6,616
Sarnia-Clearwater *	127	-	6	-	155	1	289	27,360	1,678	17,618	3,014	49,670
Sault-Ste-Marie	59	2	42	-	185	9	297	30,889	3,727	12,640	16,485	63,741
Prince TP	3	2	-	-	-	-	5	622	-	8	150	780
Sault-Ste-Marie C	56	-	42	-	185	9	292	30,267	3,727	12,632	16,335	62,961
C.A. - A.R.												
10,000-49,999 pop	1,375	53	181	270	556	36	2,471	238,560	32,997	74,084	158,442	504,083
Brockville	118	-	-	30	1	2	151	20,991	4,648	4,318	7,800	37,757
Chatham	55	-	2	50	51	14	172	13,630	4,829	7,536	4,131	30,126
Cobourg	46	-	-	-	6	1	53	7,014	1,457	1,849	3,305	13,625
Collingwood	24	-	-	86	-	-	110	7,275	560	901	559	9,295
Elliott Lake	2	2	-	-	-	-	4	930	21	1,141	757	2,849
Harleybury	33	-	6	-	-	-	39	4,979	1,903	630	5,671	13,183
Hawkesbury (part)	11	-	20	-	-	-	31	3,641	649	2,146	508	6,944
Kapuskasing	2	-	-	-	-	3	5	864	188	218	1,477	2,747
Kenora	43	4	14	-	14	-	75	7,772	12	1,914	4,310	14,008
Kirkland Lake	2	-	8	45	4	-	59	5,241	820	1,179	3,194	10,434
Learnington	13	-	10	10	50	3	86	6,725	2,689	529	3,539	13,482
Lindsay	124	-	-	-	-	-	124	9,702	590	3,323	3,995	17,610
Midland	225	45	8	-	44	8	330	35,071	1,373	14,650	17,241	68,335
Orillia	175	1	-	15	79	1	271	27,044	4,695	7,725	4,285	43,749
Owen Sound	117	-	-	4	34	-	155	17,981	1,096	4,670	2,778	26,525
Pembroke (part)	68	-	2	-	1	-	71	7,963	259	3,653	5,045	16,920
Simcoe	10	-	24	-	36	-	70	5,874	406	1,150	2,640	10,070
Stratford	45	-	14	14	6	3	82	8,676	1,625	2,656	13,036	25,993
Tilsonburg	62	-	8	2	4	-	76	6,668	2,091	1,030	1,403	11,192
Timmins	65	1	42	-	40	1	149	15,928	572	8,642	67,851	92,993
Wallaceburg	13	-	4	14	-	-	31	2,750	425	340	787	4,302
Woodstock	122	-	19	-	186	-	327	21,841	2,089	3,884	4,130	31,944
Other - Autres												
10,000 pop & +	366	1	8	-	77	4	456	51,632	18,833	16,013	19,243	105,721
Dunnville	38	-	-	-	-	-	38	5,202	1,773	1,005	903	8,883
Haldimand	111	-	-	-	16	1	128	14,649	2,105	2,559	11,586	30,899
Huntsville	117	1	-	-	54	3	175	17,492	650	10,047	2,667	30,856
Nanticoke	82	-	6	-	4	-	92	11,739	14,265	1,096	660	27,760
Port Hope	18	-	2	-	3	-	23	2,550	40	1,306	3,427	7,323

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

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total	
	Single dwell-ings ² Maisons unifam-iliales ²	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 Residen-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						
MANITOBA													
Total ³	231	23	22	4	-	-	280	34,941	14,284	22,825	8,063	80,113	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	231	23	22	4	-	-	280	34,941	14,284	22,825	8,063	80,113	
Brandon	24	-	16	4	-	-	44	4,854	6,721	16,985	3,963	32,523	
Flin Flon (part)	6	-	-	-	-	-	6	1,016	10	518	2	1,546	
Portage La Prairie	24	-	-	-	-	-	24	3,524	826	449	2,006	6,805	
Selkirk	155	23	2	-	-	-	180	22,862	6,667	2,127	1,747	33,403	
Thompson	22	-	4	-	-	-	26	2,685	60	2,746	345	5,836	
Other - Autres 10,000 pop & +	
SASKATCHEWAN													
Total ³	84	-	10	-	-	18	112	13,162	2,036	34,495	17,323	67,016	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	70	-	10	-	-	18	98	11,133	1,803	25,645	15,704	54,285	
Flin Flon (part)	2	-	10	-	-	-	12	822	115	526	-	1,463	
Moose Jaw	25	-	-	-	-	-	25	3,190	30	2,352	5,671	11,243	
North Battleford	9	-	-	-	-	-	9	2,253	780	3,604	2,016	8,653	
Prince Albert	21	-	-	-	-	18	39	2,910	8	16,624	6,565	26,107	
Swift Current	5	-	-	-	-	-	5	783	845	1,399	891	3,918	
Yorkton	8	-	-	-	-	-	8	1,175	25	1,140	561	2,901	
Other - Autres 10,000 pop & +	14	-	-	-	-	-	14	2,029	233	8,850	1,619	12,731	
Estivan	10	-	-	-	-	-	10	1,318	228	7,766	416	9,728	
Weyburn	4	-	-	-	-	-	4	711	5	1,084	1,203	3,003	
ALBERTA													
Total ³	833	1	140	33	147	4	1,158	99,348	12,007	77,113	37,221	225,689	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	504	1	124	33	91	4	757	65,298	7,862	46,994	28,855	149,009	
Lethbridge	155	-	20	-	87	1	263	22,506	913	19,832	14,092	57,343	
Lethbridge C	155	-	20	-	87	1	263	22,506	913	19,832	14,092	57,343	
Medicine Hat	149	1	4	33	4	3	194	17,052	2,140	8,162	4,317	31,671	
Cypress No. 1 MD	27	1	-	-	-	-	28	1,948	1,140	1,006	15	4,109	
Medicine Hat C	117	-	4	33	4	3	161	14,479	1,000	6,228	4,302	26,009	
Redcliff T	5	-	-	-	-	-	5	625	-	928	-	1,553	
Red Deer	200	-	100	-	-	-	300	25,740	4,809	19,000	10,446	59,995	
Red Deer C	200	-	100	-	-	-	300	25,740	4,809	19,000	10,446	59,995	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	297	-	16	-	16	-	329	28,929	2,885	27,031	7,984	66,829	
Camrose	71	-	-	-	-	-	71	6,400	1,706	1,780	3,812	13,698	
Fort McMurray	29	-	-	-	16	-	45	3,444	30	8,617	2,529	14,620	
Grande Prairie	122	-	10	-	-	-	132	11,786	747	3,280	981	16,794	
Lloydminster	75	-	6	-	-	-	81	7,299	402	13,354	662	21,717	
Other - Autres 10,000 pop & +	32	-	-	-	40	-	72	5,121	1,260	3,088	382	9,851	
Wetaskiwin	32	-	-	-	40	-	72	5,121	1,260	3,088	382	9,851	

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, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings ² Maisons unifamil-iales ²	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-formations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total	
								Residen-tial Résiden-tiel	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					
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE BRITANNIQUE													
Total³	6,447	44	70	1,119	3,369	57	11,106	863,930	37,803	235,131	216,869	1,353,733	
C.A. - A.R.													
50,000-99,999 pop	4,088	8	48	753	1,979	12	6,888	536,897	24,215	139,370	148,645	849,127	
Chilliwack	551	2	8	157	241	2	961	62,983	4,591	5,370	9,786	82,730	
Chilliwack DM	475	2	8	153	236	2	876	56,764	4,537	5,146	9,436	75,883	
Harrison Hot Springs VL	2	-	-	-	3	-	5	357	-	140	-	497	
Kent DM	74	-	-	4	2	-	80	5,862	54	84	350	6,350	
Kamloops	334	-	14	75	83	3	509	42,665	2,571	19,675	15,811	80,722	
Kamloops C	334	-	14	75	83	3	509	42,665	2,571	19,675	15,811	80,722	
Kelowna	1,358	6	24	182	788	7	2,365	166,274	2,199	53,809	39,563	261,845	
Central Okanagan ROR	539	6	16	11	113	-	685	55,301	945	2,155	7,911	66,312	
Kelowna C	716	-	8	171	655	7	1,557	100,344	1,254	51,639	31,599	184,836	
Peachland DM	103	-	-	-	20	-	123	10,629	-	15	53	10,697	
Matsqui	1,017	-	-	313	580	-	1,910	159,032	9,147	39,778	50,903	258,860	
Abbotsford DM *	182	-	-	141	13	-	336	34,808	3,921	7,148	11,645	57,522	
Matsqui DM	512	-	-	172	474	-	1,158	87,809	5,195	28,482	33,037	154,523	
Mission DM	323	-	-	-	93	-	416	36,415	31	4,148	6,221	46,815	
Nanaimo	539	-	-	26	203	-	768	62,013	454	16,331	30,250	109,048	
Nanaimo C	539	-	-	26	203	-	768	62,013	454	16,331	30,250	109,048	
Prince George	289	-	2	-	84	-	375	43,930	5,253	4,407	2,332	55,922	
Prince George C	289	-	2	-	84	-	375	43,930	5,253	4,407	2,332	55,922	
C.A. - A.R.													
10,000-49,999 pop	2,204	36	20	193	1,161	42	3,656	283,249	12,542	90,919	64,162	450,872	
Campbell River	445	1	-	8	45	1	500	41,339	2,937	3,606	3,632	51,514	
Courtenay	295	-	4	-	206	26	531	35,302	885	9,041	5,656	50,884	
Cranbrook	74	-	-	-	4	-	78	6,039	30	4,053	3,175	13,297	
Dawson Creek	15	-	-	-	-	-	15	2,084	300	1,400	2,963	6,747	
Duncan	198	-	-	88	158	-	444	31,593	288	6,956	1,309	40,146	
Fort St. John	19	-	-	-	-	-	19	2,944	126	10,610	2,016	15,696	
Kitimat	18	-	-	-	2	-	20	3,582	94	11,887	984	16,547	
Penticton	306	3	6	14	302	3	634	41,265	1,132	9,960	7,154	59,511	
Port Alberni	84	12	-	-	-	1	97	9,911	1,201	1,714	5,930	18,756	
Powell River	54	-	2	-	2	1	59	5,504	-	1,499	22,620	29,623	
Prince Rupert	14	-	6	-	17	7	44	4,408	479	8,351	307	13,545	
Quesnel	123	2	-	-	4	-	129	14,811	1,552	4,060	689	21,112	
Terrace	35	-	-	-	8	-	43	5,046	-	2,885	3,105	11,036	
Trail	97	3	-	-	12	1	113	10,000	818	321	2,658	13,797	
Vernon	411	15	2	83	399	2	912	67,134	1,927	13,533	1,955	84,549	
Williams Lake	16	-	-	-	2	-	18	2,287	773	1,043	9	4,112	
Other - Autres													
10,000 pop & +	155	-	2	173	229	3	562	43,784	1,046	4,842	4,062	53,734	
Salmon Arm D.M.	99	-	2	6	53	-	160	17,379	109	2,206	2,962	22,656	
Squamish D.M.	56	-	-	167	176	3	402	26,405	937	2,636	1,100	31,078	

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, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Concluded

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							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	114	-	4	-	17	11	146	14,615	1,800	8,839	23,730	48,984	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	114	-	4	-	17	11	146	14,615	1,800	8,839	23,730	48,984	
Whitehorse	114	-	4	-	17	11	146	14,615	1,800	8,839	23,730	48,984	
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".
La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèque et de logement.
- ² Are included in this category 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.
- ³ Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.
Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.
- ⁴ Building Permits issued for Port Elgin Village and town of Saskville are included in Dorchester village.
Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.
- ⁵ Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.
Les applications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991

	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 ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CANADA	91.0	88,334	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	
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	60.8	1,312	4	35	565	30	1,956	160,020	9,799	57,591	47,629	275,039	
Avalon Peninsula	75.1	832	4	35	460	30	1,368	107,025	1,582	39,750	30,821	179,178	
C.M.A. - R.M.R. St-John's	98.7 98.7	727 727	-	35 35	460 460	17 17	1,242 1,242	96,881 96,881	582 582	37,502 37,502	30,118 30,118	165,083 165,083	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Carbonear	94.3 94.3	57 57	4 4	- -	- -	11 11	74 74	5,428 5,428	- -	1,012 1,012	- -	6,440 6,440	
Rural Part - Partie rurale	18.0	48	-	-	-	2	52	4,716	1,000	1,236	703	7,655	
South Coast-Burin Peninsula - Côte- Sud-Burin Peninsula	43.9	52	-	-	-	-	53	5,513	31	1,955	108	7,607	
C.M.A. - R.M.R. Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	
Rural Part - Partie rurale	43.9	52	-	-	-	-	53	5,513	31	1,955	108	7,607	
Notre Dame-Central Bonavista Bay	47.8	231	-	-	21	-	254	24,820	6,390	8,270	10,287	49,767	
C.M.A. - R.M.R. Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Gander Grand Falls	... 96.3 93.7 99.2	... 82 31 51	... - - -	... - - -	... 14 13 1	... - - -	... 96 44 52	... 11,166 4,751 6,415	... 5,511 5,290 221	... 4,962 1,725 3,237	... 4,703 3,486 1,217	... 26,342 15,252 11,090	
Rural Part - Partie rurale	30.2	149	-	-	7	-	158	13,554	879	3,308	5,584	23,425	
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest- Péninsule-du-Nord- Labrador	54.6	197	-	-	84	-	281	22,662	1,796	7,616	6,413	38,487	
C.M.A./R.M.R. Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Corner Brook Labrador City	... 92.6 90.1 100.0	... 94 93 1	... - - -	... - - -	... 70 70 -	... - - -	... 164 163 1	... 12,976 12,336 640	... 855 337 518	... 5,407 3,653 1,754	... 1,142 556 586	... 20,380 16,882 3,498	
Rural Part - Partie rurale	33.8	103	-	-	14	-	117	9,686	941	2,209	5,271	18,107	

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, 1991 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	100.0	491	40	-	141	7	821	60.503	3.848	33.380	23.404	121.135
Prince-Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	100.0	491	40	-	141	7	821	60.503	3.848	33.380	23.404	121.135
C.M.A. - R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	249	28	-	112	3	420	35.334	1.844	17.322	12.125	66.625
Charlottetown	100.0	226	28	-	104	3	386	30.674	1.074	8.800	11.121	51.669
Summerside	100.0	23	-	-	8	-	34	4.660	770	8.522	1.004	14.956
Rural Part - Partie rurale	100.0	242	12	-	29	4	401	25.169	2.004	16.058	11.279	54.510
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.4	2,754	328	36	1,996	131	5,540	390,685	16,096	126,339	101,173	634,293
Cape Breton - Cap-Breton	98.1	383	28	6	48	3	502	56,579	933	21,987	12,070	91,569
C.M.A. - R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.2	271	28	6	48	2	355	40,907	684	18,779	4,302	64,672
Sydney	98.2	271	28	6	48	2	355	40,907	684	18,779	4,302	64,672
Rural Part - Partie rurale	97.8	112	-	-	-	1	147	15,672	249	3,208	7,768	26,897
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la-Nouvelle-Écosse	99.5	496	82	-	72	27	800	58,196	6,371	16,968	7,338	88,873
C.M.A. - R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.3	322	74	-	68	22	542	38,384	4,871	10,875	4,617	58,747
New Glasgow	99.5	105	52	-	-	3	184	15,395	495	6,082	1,100	23,072
Truro	99.0	217	22	-	68	19	358	22,989	4,376	4,793	3,517	35,675
Rural Part - Partie rurale	99.7	174	8	-	4	5	258	19,812	1,500	6,093	2,721	30,126
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.3	477	58	-	90	37	715	58,047	3,490	14,672	9,113	85,322
C.M.A. - R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural Part - Partie rurale	99.3	477	58	-	90	37	715	58,047	3,490	14,672	9,113	85,322

See footnotes(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, 1991 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 - suite

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	442	6	-	14	11	558	51,113	2,921	9,855	5,096	68,985
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	99.9	442	6	-	14	11	558	51,113	2,921	9,855	5,096	68,985
Halifax	100.0	956	154	30	1,772	53	2,965	166,750	2,381	62,857	67,556	299,544
C.M.A. - R.M.R.	100.0	956	154	30	1,772	53	2,965	166,750	2,381	62,857	67,556	299,544
Halifax	100.0	956	154	30	1,772	53	2,965	166,750	2,381	62,857	67,556	299,544
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	91.1	1,834	170	12	619	92	2,808	219,724	33,344	102,434	58,399	413,901
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie- des-Chaleurs- Miramichi	96.9	613	48	-	236	28	973	70,301	2,857	28,354	12,701	114,213
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.9	161	28	-	94	3	287	19,731	549	7,544	1,557	29,381
Bathurst	99.9	150	28	-	24	-	203	14,566	549	3,223	1,389	19,727
Campbellton (part)	100.0	11	-	-	70	3	84	5,165	-	4,321	168	9,654
Rural Part - Partie rurale	95.9	452	20	-	142	25	686	50,570	2,308	20,810	11,144	84,832
Moncton	81.3	453	74	4	162	9	727	52,646	2,715	19,504	20,101	94,966
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.5	372	72	4	154	5	612	42,535	1,735	9,732	15,530	69,532
Moncton	98.5	372	72	4	154	5	612	42,535	1,735	9,732	15,530	69,532
Rural Part - Partie rurale	52.7	81	2	-	8	4	115	10,111	980	9,772	4,571	25,434
Saint-John	94.4	314	10	8	12	3	348	41,538	25,312	24,915	8,539	100,304
C.M.A. - R.M.R.	97.5	269	6	4	12	3	294	35,960	22,948	19,279	4,854	83,041
Saint-John	97.5	269	6	4	12	3	294	35,960	22,948	19,279	4,854	83,041
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	87.8	45	4	4	-	-	54	5,578	2,364	5,636	3,685	17,263

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, 1991 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

	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										
Fredericton	92.5	312	24	-	162	35	539	37,052	1,674	21,492	6,651	66,869
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.2	122	22	-	140	35	319	19,442	810	19,575	5,431	45,258
Fredericton	99.2	122	22	-	140	35	319	19,442	810	19,575	5,431	45,258
Rural Part - Partie rurale	88.1	190	2	-	22	-	220	17,610	864	1,917	1,220	21,611
Edmundston- Woodstock	89.3	142	14	-	47	17	221	18,187	786	8,169	10,407	37,549
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	93.0	47	8	-	6	16	77	6,144	200	4,993	1,754	13,091
Edmundston	93.0	47	8	-	6	16	77	6,144	200	4,993	1,754	13,091
Rural Part - Partie rurale	87.8	95	6	-	41	1	144	12,043	586	3,176	8,653	24,458
QUÉBEC	86.1	21,341	4,599	1,279	15,148	1,204	43,858	3,702,294	437,644	1,339,757	761,912	6,241,607
Bas-Saint-Laurent- Gaspésie	55.0	309	58	-	105	29	512	46,133	4,487	15,551	11,429	77,600
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.6	182	56	-	73	26	343	29,782	2,897	12,273	6,853	51,805
Gaspé	100.0	51	10	-	11	3	76	8,147	102	2,207	3	10,459
Matane	100.0	20	-	-	6	-	27	3,377	866	2,409	3,092	9,744
Rimouski	97.7	111	46	-	56	23	240	18,258	1,929	7,657	3,758	31,602
Rural Part - Partie rurale	33.4	127	2	-	32	3	169	16,351	1,590	3,278	4,576	25,795
Saguenay-Lac- Saint-Jean	87.0	701	65	5	645	84	1,561	112,647	23,205	36,571	42,606	215,029
C.M.A. - R.M.R.	98.0	394	54	5	511	62	1,032	72,223	16,083	22,447	32,548	143,301
Chicoutimi-Jonquière	98.0	394	54	5	511	62	1,032	72,223	16,083	22,447	32,548	143,301
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	162	6	-	92	20	299	21,471	1,144	5,114	7,834	35,563
Alma	100.0	91	-	-	44	7	146	10,692	946	2,057	1,428	15,123
Dolbeau	100.0	45	2	-	14	6	74	5,748	178	1,535	1,179	8,640
Roberval	100.0	26	4	-	34	7	79	5,031	20	1,522	5,227	11,800
Rural Part - Partie rurale	51.4	145	5	-	42	2	230	18,953	5,978	9,010	2,224	36,165
Québec	77.0	3,775	663	346	3,240	202	8,270	646,516	51,618	229,542	96,866	1,024,542
C.M.A. - R.M.R.	99.6	3,159	594	335	3,035	145	7,276	557,470	36,244	189,832	67,638	851,184
Québec	99.6	3,159	594	335	3,035	145	7,276	557,470	36,244	189,832	67,638	851,184
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.6	221	21	11	86	33	377	34,461	2,611	22,067	12,887	72,026
Montmagny	100.0	13	2	-	6	6	29	3,408	1,157	1,129	274	5,968
Rivière-du-Loup	91.6	78	2	-	22	10	112	10,017	201	3,395	2,790	16,403
St-Georges	97.5	92	15	11	11	6	135	10,879	983	14,038	8,275	34,175
Theford Mines	87.3	38	2	-	47	11	101	10,157	270	3,505	1,548	15,480
Rural Part - Partie rurale	34.6	395	48	-	119	24	617	54,585	12,763	17,643	16,341	101,332

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, 1991 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

	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	79.9	1,279	160	79	1,104	62	2,700	200,139	53,993	59,209	52,693	366,034
C.M.A. - R.M.R. Trois-Rivières	100.0 100.0	549 549	78 78	- -	595 595	9 9	1,231 1,231	91,505 91,505	38,269 38,269	33,782 33,782	31,652 31,652	195,208 195,208
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.3	570	74	73	464	41	1,233	86,621	12,209	22,606	10,910	132,346
Drummondville	99.4	300	48	54	164	14	581	40,158	4,175	10,490	3,762	58,585
La Tuque	96.8	18	-	-	37	6	66	4,685	345	1,530	745	7,305
Shawinigan	93.2	97	-	3	31	11	147	15,492	4,966	5,810	4,679	30,947
Victoriaville	96.7	155	26	16	232	10	439	26,286	2,723	4,776	1,724	35,509
Rural Part - Partie rurale	38.7	160	8	6	45	12	236	22,013	3,515	2,821	10,131	38,480
Estrie	75.3	882	49	8	529	33	1,512	119,085	12,886	23,881	17,052	172,904
C.M.A. - R.M.R. Sherbrooke	96.0 96.0	662 662	36 36	8 8	420 420	12 12	1,138 1,138	83,095 83,095	4,645 4,645	18,174 18,174	13,063 13,063	118,977 118,977
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	91.6	84	4	-	51	8	148	12,426	776	1,434	407	15,043
Magog	91.6	84	4	-	51	8	148	12,426	776	1,434	407	15,043
Rural Part - Partie rurale	48.2	136	9	-	58	13	226	23,564	7,465	4,273	3,582	38,884
Montréal	93.6	12,623	1,968	562	8,481	690	24,337	2,154,803	225,013	852,539	495,281	3,727,636
C.M.A. - R.M.R. Montréal	99.9 99.9	9,248 9,248	1,664 1,664	507 507	6,420 6,420	374 374	18,213 18,213	1,679,572 1,679,572	176,968 176,968	761,021 761,021	431,261 431,261	3,048,822 3,048,822
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.2	1,396	248	47	1,603	280	3,577	246,183	29,855	68,379	51,065	395,482
Cowansville	100.0	36	-	-	6	-	42	4,743	756	514	1,824	7,837
Granby	96.7	213	28	-	170	32	443	31,314	2,769	18,304	5,341	57,728
Hawkesbury (part)	100.0	3	4	-	-	3	10	642	-	564	100	1,306
Joliette	98.9	166	23	-	223	6	418	30,089	903	6,594	7,315	44,901
Lachute	100.0	19	-	-	3	4	26	3,379	336	868	1,239	5,822
St-Hyacinthe	99.9	148	52	26	128	90	444	29,821	1,666	7,531	4,017	43,035
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	377	51	21	304	11	764	53,034	1,617	10,820	7,080	72,551
St-Jérôme	100.0	296	60	-	573	29	958	61,840	587	12,505	9,841	84,773
Salaberry de Valleyfield	80.8	40	22	-	125	90	277	15,485	6,042	6,430	11,750	39,707
Sorel	100.0	98	8	-	71	15	195	15,836	15,179	4,249	2,558	37,822
Rural Part - Partie rurale	47.9	1,979	56	8	458	36	2,547	229,048	18,190	23,139	12,955	283,332
Outaouais	84.6	1,252	1,580	243	738	65	3,983	327,017	25,304	60,870	28,303	441,494
C.M.A. - R.M.R. Hull	100.0 100.0	980 980	1,579 1,579	240 240	660 660	54 54	3,549 3,549	291,540 291,540	23,685 23,685	55,682 55,682	22,483 22,483	393,390 393,390
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural Part - Partie rurale	51.2	272	1	3	78	11	434	35,477	1,619	5,188	5,820	48,104

See footnotes) 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, 1991 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement					Total ³	Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				Total
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations		Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Abitibi-Témiscamingue	71.9	269	16	24	188	37	552	48,339	13,059	21,141	12,884	95,423
C.M.A. - R.M.R.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.1	182	4	---	134	19	347	31,169	5,181	14,490	7,170	58,010
Rouyn-Noranda	95.0	120	4	---	52	7	188	19,043	3,986	6,620	1,189	30,838
Val d'Or	100.0	62	---	---	82	12	159	12,126	1,195	7,870	5,981	27,172
Rural Part - Partie rurale	52.7	87	12	24	54	18	205	17,170	7,878	6,651	5,714	37,413
Côte Nord du Québec/ North Shore (Québec)	72.6	233	40	12	118	2	411	44,251	17,144	39,538	4,113	105,046
C.M.A. - R.M.R.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.7	206	38	12	118	1	376	38,372	16,998	35,835	3,558	94,763
Baie-Comeau	94.4	121	10	---	100	1	233	20,728	4,747	13,441	3,342	42,258
Sept-Îles	91.7	85	28	12	18	---	143	17,644	12,251	22,394	216	52,505
Rural Part - Partie rurale	44.2	27	2	---	---	1	35	5,879	146	3,703	555	10,289
Nouveau Québec	47.9	18	---	---	---	---	20	3,364	10,935	915	685	15,899
C.M.A. - R.M.R.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	10	---	---	---	---	12	1,879	2	346	196	2,423
Chibougamau	100.0	10	---	---	---	---	12	1,879	2	346	196	2,423
Rural Part - Partie rurale	28.9	8	---	---	---	---	8	1,485	10,933	569	489	13,476
ONTARIO	96.0	29,381	2,589	10,044	16,284	1,380	60,089	7,018,879	1,140,096	2,271,646	1,567,139	11,997,760
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	95.1	4,410	441	1,485	2,136	176	8,747	888,565	65,618	436,088	223,968	1,614,239
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,855	208	1,211	1,274	130	4,678	494,603	25,336	357,994	107,662	985,595
Ottawa	100.0	1,855	208	1,211	1,274	130	4,678	494,603	25,336	357,994	107,662	985,595
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.3	762	193	130	700	17	1,805	161,049	29,125	53,330	80,589	324,093
Belleville (part)	93.8	130	10	34	112	2	289	26,552	17,932	15,770	5,754	66,008
Brockville	94.2	118	---	30	1	2	151	20,991	4,648	4,318	7,800	37,757
Cornwall	100.0	83	66	16	93	---	258	20,371	863	2,661	11,368	35,263
Hawkesbury (part)	100.0	11	20	---	---	---	31	3,641	649	2,146	508	6,944
Kingston	98.8	352	95	50	493	13	1,005	81,531	4,774	24,782	50,114	161,201
Pembroke	100.0	68	2	---	1	---	71	7,963	259	3,653	5,045	16,920
Rural Part - Partie rurale	83.8	1,793	40	144	162	29	2,264	232,913	11,157	24,764	35,717	304,551
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	19,388	1,447	6,779	10,867	927	39,620	4,980,674	657,053	1,537,313	989,123	8,164,163
C.M.A. - R.M.R.	99.9	14,223	1,225	5,822	9,287	823	31,381	4,090,024	571,127	1,375,292	802,046	6,838,489
Hamilton	100.0	801	84	648	782	7	2,322	258,481	40,988	89,971	67,889	457,329
Kitchener	100.0	773	434	1,066	537	69	2,879	218,752	20,780	85,628	128,941	454,101
Oshawa	100.0	1,045	381	426	846	6	2,704	280,931	12,200	21,207	16,599	330,937
St-Catharines-Niagara	99.1	657	126	253	569	124	1,730	164,275	11,651	55,368	25,047	256,341
Toronto	100.0	10,947	200	3,429	6,553	617	21,746	3,167,585	485,508	1,123,118	563,570	5,339,781
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.9	2,840	158	915	1,290	81	5,354	525,296	61,023	124,440	148,511	859,270
Barrie	100.0	993	16	105	123	8	1,246	141,621	10,381	13,683	14,408	180,093
Belleville (part)	100.0	64	---	---	---	---	64	7,381	315	1,938	1,912	11,546
Brantford	100.0	189	86	56	105	29	465	37,281	7,703	9,641	32,934	87,559

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, 1991 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement					Total ³	Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				Total
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations		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										
Cobourg	100.0	46	-	-	6	1	53	7,014	1,457	1,849	3,305	13,625
Collingwood	100.0	24	-	86	-	-	110	7,275	560	901	559	9,295
Dunnville I.	100.0	38	-	-	-	-	38	5,202	1,773	1,005	903	8,883
Guelph	100.0	362	6	576	668	-	1,612	136,041	8,636	35,836	20,991	201,504
Haldimand I.	100.0	111	-	-	16	-	128	14,649	2,105	2,559	11,586	30,899
Huntsville I.	100.0	117	-	-	54	3	175	17,492	650	10,047	2,667	30,856
Lindsay	100.0	124	-	-	-	-	124	9,702	590	3,323	3,995	17,610
Midland	99.9	225	8	-	44	8	330	35,071	1,373	14,650	17,241	68,335
Nanticoke c.	100.0	82	6	-	4	-	92	11,739	14,265	1,096	660	27,760
Orillia	100.0	175	-	15	79	1	271	27,044	4,695	7,725	4,285	43,749
Peterborough	99.3	262	10	77	152	30	553	59,360	6,074	17,731	26,998	110,163
Port Hope I.	100.0	18	2	-	3	-	23	2,550	40	1,306	3,427	7,323
Simcoe	100.0	10	24	-	36	-	70	5,874	406	1,150	2,640	10,070
Rural Part - Partie rurale	85.0	2,325	64	42	290	23	2,885	365,354	24,903	37,581	38,566	466,404
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.5	3,566	268	1,193	1,616	150	6,861	707,182	349,770	179,026	160,516	1,396,494
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,593	168	1,020	873	45	3,699	372,341	73,654	108,812	67,319	622,126
London	100.0	745	92	900	569	27	2,333	215,481	42,911	62,181	54,452	375,025
Windsor	100.0	848	76	120	304	18	1,366	156,860	30,743	46,631	12,867	247,101
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.8	598	63	94	486	21	1,262	112,438	204,326	44,212	34,752	395,728
Chatham	100.0	55	2	50	51	14	172	13,630	4,829	7,536	4,131	30,126
Leamington	100.0	13	10	10	50	3	86	6,725	2,689	529	3,539	13,482
Owen Sound	100.0	117	-	4	34	-	155	17,981	1,096	4,670	2,778	26,525
Sarnia	99.5	171	6	-	155	1	333	34,167	189,482	23,567	4,948	252,164
Stratford	100.0	45	14	14	6	3	82	8,676	1,625	2,656	13,036	25,993
Tillsonburg	100.0	62	8	2	4	-	76	6,668	2,091	1,030	1,403	11,192
Wallaceburg	100.0	13	4	14	-	-	31	2,750	425	340	787	4,302
Woodstock	100.0	122	19	-	186	-	327	21,841	2,089	3,884	4,130	31,944
Rural Part - Partie rurale	75.8	1,375	37	79	257	84	1,900	222,403	71,790	26,002	58,445	378,640
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.7	1,585	415	413	1,530	111	4,079	352,872	51,956	91,135	140,412	636,375
C.M.A. - R.M.R.	99.9	847	162	186	1,161	58	2,416	190,301	38,940	38,954	20,143	288,338
Sudbury	99.9	847	162	186	1,161	58	2,416	190,301	38,940	38,954	20,143	288,338
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.1	304	249	179	300	27	1,064	98,376	10,439	42,644	104,700	256,159
Elliot Lake	98.8	2	-	-	-	-	4	930	21	1,141	757	2,849
Haileybury	94.3	33	6	-	-	-	39	4,979	1,903	630	5,671	13,183
Kapuskasing	100.0	2	-	-	-	3	5	864	188	218	1,477	2,747
Kirkland Lake	100.0	2	8	45	4	-	59	5,241	820	1,179	3,194	10,434
North Bay	98.8	141	151	134	71	14	511	39,545	3,208	18,194	9,265	70,212
Sault Ste-Marie	96.6	59	42	-	185	9	297	30,889	3,727	12,640	16,485	63,741
Timmins	100.0	65	42	-	40	1	149	15,928	572	8,642	67,851	92,993
Rural Part - Partie rurale	52.4	434	4	48	69	26	599	64,195	2,577	9,537	15,569	91,878
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	79.1	432	18	174	135	16	782	89,586	15,699	28,084	53,120	186,489
C.M.A. - R.M.R.	99.0	350	2	174	77	6	612	69,406	13,797	18,591	32,975	134,769
Thunder Bay	99.0	350	2	174	77	6	612	69,406	13,797	18,591	32,975	134,769

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, 1991 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

	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				
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.8	43	14	-	14	-	75	7,772	12	1,914	4,310	14,008
Kenora	98.8	43	14	-	14	-	75	7,772	12	1,914	4,310	14,008
Rural Part - Partie rurale	49.8	39	2	-	44	10	95	12,408	1,890	7,579	15,835	37,712
MANITOBA	88.6	1,854	52	34	506	79	2,714	251,574	43,549	128,700	137,322	561,145
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	81.1	274	4	6	-	-	381	29,464	5,986	5,095	3,549	44,094
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	126	-	6	-	-	132	12,346	303	332	20	13,001
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	126	-	6	-	-	132	12,346	303	332	20	13,001
Rural Part - Partie rurale	73.3	148	4	-	-	-	249	17,118	5,683	4,763	3,529	31,093
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.6	100	6	4	24	-	136	13,246	2,606	4,955	719	21,526
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	91.6	100	6	4	24	-	136	13,246	2,606	4,955	719	21,526
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	75.6	106	18	4	31	-	176	14,932	8,050	20,127	4,743	47,852
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	24	16	4	-	-	44	4,854	6,721	16,985	3,963	32,523
Brandon	100.0	24	16	4	-	-	44	4,854	6,721	16,985	3,963	32,523
Rural Part - Partie rurale	62.0	82	2	-	31	-	132	10,078	1,329	3,142	780	15,329
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	77.7	119	4	6	-	-	129	14,103	906	2,790	3,088	20,887
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	8	-	-	-	-	8	683	-	297	-	980
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	8	-	-	-	-	8	683	-	297	-	980
Portage La Prairie	100.0	24	-	-	-	-	24	3,524	826	449	2,006	6,805
Rural Part - Partie rurale	67.3	87	4	6	-	-	97	9,896	80	2,044	1,082	13,102

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

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Winnipeg	100.0	911	2	-	427	79	1,419	130,762	18,076	80,419	116,460	345,717
C.M.A. - R.M.R.	100.0	911	2	-	427	79	1,419	130,762	18,076	80,419	116,460	345,717
Winnipeg (part)	100.0	911	2	-	427	79	1,419	130,762	18,076	80,419	116,460	345,717
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale
Interlake	84.4	254	8	6	24	-	363	38,410	7,834	6,440	3,543	56,227
C.M.A. - R.M.R.	14.7	5	-	-	-	-	5	650	482	301	-	1,433
Winnipeg (part)	14.7	5	-	-	-	-	5	650	482	301	-	1,433
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	155	2	-	-	-	180	22,862	6,667	2,127	1,747	33,403
Selkirk	100.0	155	2	-	-	-	180	22,862	6,667	2,127	1,747	33,403
Rural Part - Partie rurale	90.3	94	6	6	24	-	178	14,898	685	4,012	1,796	21,391
Parkland	61.5	45	6	8	-	-	60	5,108	21	4,826	4,851	14,806
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	61.5	45	6	8	-	-	60	5,108	21	4,826	4,851	14,806
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	50.0	45	4	-	-	-	50	5,549	70	4,048	369	10,036
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	28	4	-	-	-	32	3,701	70	3,264	347	7,382
Flin Flon (part)	100.0	6	-	-	-	-	6	1,016	10	518	2	1,546
Thompson	100.0	22	4	-	-	-	26	2,685	60	2,746	345	5,836
Rural Part - Partie rurale	28.6	17	-	-	-	-	18	1,848	-	784	22	2,654
SASKATCHEWAN	73.1	656	34	17	132	31	899	90,827	14,934	145,308	76,419	327,488
Regina - Moose Mountain	81.9	214	22	17	24	-	285	28,370	4,267	81,045	13,277	126,959
C.M.A. - R.M.R.	99.0	172	10	-	24	-	206	22,535	4,034	70,215	8,318	105,102
Regina	99.0	172	10	-	24	-	206	22,535	4,034	70,215	8,318	105,102
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	14	-	-	-	-	14	2,029	233	8,850	1,619	12,731
Estivan c.	100.0	10	-	-	-	-	10	1,318	228	7,766	416	9,728
Weyburn c.	100.0	4	-	-	-	-	4	711	5	1,084	1,203	3,003
Rural Part - Partie rurale	28.9	28	12	17	-	-	65	3,806	-	1,980	3,340	9,126
Swift Current - Moose Jaw	63.8	41	-	-	6	1	48	5,644	2,399	6,057	15,222	29,322
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	30	-	-	-	-	30	3,973	875	3,751	6,562	15,161
Moose Jaw	100.0	25	-	-	-	-	25	3,190	30	2,352	5,671	11,243
Swift Current	100.0	5	-	-	-	-	5	783	845	1,399	891	3,918
Rural Part - Partie rurale	36.4	11	-	-	6	1	18	1,671	1,524	2,306	8,660	14,161

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, 1991 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement					Total ³	Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				Total
		Single dwell- ings ² Maisons unifam- iliales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions		Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Saskatoon - Biggar	85.0	241	-	-	102	12	357	37,116	6,094	30,390	28,913	102,513
C.M.A. - R.M.R.	98.6	220	-	-	102	12	334	34,619	5,511	28,267	27,839	96,236
Saskatoon	98.6	220	-	-	102	12	334	34,619	5,511	28,267	27,839	96,236
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	5	-	-	-	-	5	516	20	-	-	536
North Battleford (part)	100.0	5	-	-	-	-	5	516	20	-	-	536
Rural Part - Partie rurale	43.4	16	-	-	-	-	18	1,981	563	2,123	1,074	5,741
Yorkton - Melville	56.6	30	-	-	-	-	30	3,721	630	2,803	7,512	14,666
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.4	8	-	-	-	-	8	1,175	25	1,140	561	2,901
Yorkton	95.4	8	-	-	-	-	8	1,175	25	1,140	561	2,901
Rural Part - Partie rurale	48.6	22	-	-	-	-	22	2,546	605	1,663	6,951	11,765
Prince Albert	66.5	125	2	-	-	18	164	14,748	1,403	24,309	11,487	51,947
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.6	25	-	-	-	18	43	4,647	768	20,228	8,581	34,224
North Battleford (part)	100.0	4	-	-	-	-	4	1,737	760	3,604	2,016	8,117
Prince Albert	99.5	21	-	-	-	18	39	2,910	8	16,624	6,565	26,107
Rural Part - Partie rurale	53.8	100	2	-	-	-	121	10,101	635	4,081	2,906	17,723
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	17.3	5	10	-	-	-	15	1,228	141	704	8	2,081
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	2	10	-	-	-	12	822	115	526	-	1,463
Flin Flon (part)	100.0	2	10	-	-	-	12	822	115	526	-	1,463
Rural Part - Partie rurale	11.5	3	-	-	-	-	3	406	26	178	8	618
ALBERTA	93.3	10,864	594	818	1,454	188	13,993	1,359,198	261,343	608,133	410,600	2,639,274
Medicine Hat	83.2	163	4	33	4	4	209	18,678	2,303	8,757	4,723	34,461
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.4	149	4	33	4	3	194	17,052	2,140	8,162	4,317	31,671
Medicine Hat	99.4	149	4	33	4	3	194	17,052	2,140	8,162	4,317	31,671
Rural Part - Partie rurale	38.0	14	-	-	-	1	15	1,626	163	595	406	2,790
Lethbridge	76.7	306	26	-	98	1	431	39,816	5,895	25,218	18,554	89,483
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	155	20	-	87	1	263	22,506	913	19,832	14,092	57,343
Lethbridge	100.0	155	20	-	87	1	263	22,506	913	19,832	14,092	57,343
Rural Part - Partie rurale	61.8	151	6	-	11	-	168	17,310	4,982	5,386	4,462	32,140

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) 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, 1991 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
		Single dwell- ings ² Maisons unifam- iliales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel				
									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					
Calgary - Drumheller	97.8	4,962	106	382	484	20	5,955	637,297	19,170	189,620	115,690	961,777	
C.M.A. - R.M.R.	99.9	4,350	70	376	448	16	5,260	568,158	9,461	173,879	99,867	851,365	
Calgary	99.9	4,350	70	376	448	16	5,260	568,158	9,461	173,879	99,867	851,365	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	
Rural Part - Partie rurale	80.6	612	36	6	36	4	695	69,139	9,709	15,741	15,823	110,412	
Banff-Jasper	99.1	253	64	27	107	1	455	39,322	106,116	27,088	6,146	178,672	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	
Rural Part - Partie rurale	99.1	253	64	27	107	1	455	39,322	106,116	27,088	6,146	178,672	
Red Deer - Wainwright	84.9	666	138	14	41	15	888	76,422	36,506	60,746	27,316	200,990	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	200	100	-	-	-	300	25,740	4,809	19,000	10,446	59,995	
Red Deer	100.0	200	100	-	-	-	300	25,740	4,809	19,000	10,446	59,995	
Rural Part - Partie rurale	78.0	466	38	14	41	15	588	50,682	31,697	41,746	16,870	140,995	
Edmonton - Lloydminster	97.6	3,639	204	322	674	147	5,004	461,832	38,966	254,845	198,655	954,298	
C.M.A. - R.M.R.	99.8	3,269	194	322	630	146	4,572	424,846	33,017	227,705	190,821	876,389	
Edmonton	99.8	3,269	194	322	630	146	4,572	424,846	33,017	227,705	190,821	876,389	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	178	6	-	40	-	224	18,820	3,368	18,222	4,856	45,266	
Camrose	100.0	71	-	-	-	-	71	6,400	1,706	1,780	3,812	13,698	
Lloydminster	100.0	75	6	-	-	-	81	7,299	402	13,354	662	21,717	
Wataskiwin C.	100.0	32	-	-	40	-	72	5,121	1,260	3,088	382	9,851	
Rural Part - Partie rurale	70.7	192	4	-	4	1	208	18,166	2,581	8,918	2,978	32,643	
Peace River Rivière de la Paix	89.2	504	46	-	8	-	569	46,440	41,999	16,464	21,285	126,188	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	122	10	-	-	-	132	11,786	747	3,280	981	16,794	
Grande Prairie	100.0	122	10	-	-	-	132	11,786	747	3,280	981	16,794	
Rural Part - Partie rurale	86.5	382	36	-	8	-	437	34,654	41,252	13,184	20,304	109,394	

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, 1991 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

	Observed coverage ¹ Couverture observée	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				
Athabasca	78.6	371	6	40	38	-	482	39,391	10,388	25,395	18,231	93,405
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	77.8	29	-	-	16	-	45	3,444	30	8,617	2,529	14,620
Fort McMurray	77.8	29	-	-	16	-	45	3,444	30	8,617	2,529	14,620
Rural Part - Partie rurale	78.9	342	6	40	22	-	437	35,947	10,358	16,778	15,702	78,785
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	95.5	17,508	152	3,802	10,627	981	33,271	3,328,208	151,793	1,058,599	592,914	5,131,514
East Kootenay - Est de Kootenay	99.2	276	4	-	11	1	300	25,064	1,055	9,818	4,717	40,654
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	74	-	-	4	-	78	6,039	30	4,053	3,175	13,297
Cranbrook	100.0	74	-	-	4	-	78	6,039	30	4,053	3,175	13,297
Rural Part - Partie rurale	98.8	202	4	-	7	1	222	19,025	1,025	5,765	1,542	27,357
Central Kootenay - Centre de Kootenay	98.1	366	2	40	96	2	516	49,737	6,350	10,905	15,373	82,365
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	99	2	6	53	-	160	17,379	109	2,206	2,962	22,656
Salmon Arm D.M.	100.0	99	2	6	53	-	160	17,379	109	2,206	2,962	22,656
Rural Part - Partie rurale	97.8	267	-	34	43	2	356	32,358	6,241	8,699	12,411	59,709
Okanagan - Kootenay Boundary	93.4	2,529	32	303	1,590	14	4,502	324,525	8,014	80,091	55,759	468,389
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.4	2,172	32	279	1,501	13	4,024	284,673	6,076	77,623	51,330	419,702
Kelowna	96.0	1,358	24	182	788	7	2,365	166,274	2,199	53,809	39,563	261,845
Penticton	96.9	306	6	14	302	3	634	41,265	1,132	9,960	7,154	59,511
Trail	100.0	97	-	12	12	1	113	10,000	818	321	2,658	13,797
Vernon	95.0	411	2	83	399	2	912	67,134	1,927	13,533	1,955	84,549
Rural Part - Partie rurale	79.0	357	-	24	89	1	478	39,852	1,938	2,468	4,429	48,687
Lillooet - Thompson	85.8	650	14	281	498	10	1,480	131,498	5,276	35,127	21,416	193,317
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	390	14	242	259	6	911	69,070	3,508	22,311	16,911	111,800
Kamloops	100.0	334	14	75	83	3	509	42,665	2,571	19,675	15,811	80,722
Squamish D.M.	100.0	56	-	167	176	3	402	26,405	937	2,636	1,100	31,078
Rural Part - Partie rurale	61.9	260	-	39	239	4	569	62,428	1,768	12,816	4,505	81,517

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, 1991 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifam- iliales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									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				
Lower Mainland	98.2	9,097	60	2,814	6,822	859	19,664	2,188,169	99,190	748,894	373,910	3,410,163
C.M.A. - R.M.R.	99.6	7,314	50	2,301	5,914	855	16,436	1,937,837	84,860	694,494	290,317	3,007,508
Vancouver	99.6	7,314	50	2,301	5,914	855	16,436	1,937,837	84,860	694,494	290,317	3,007,508
Urban centres⁴ - Centres urbains⁴	95.1	1,622	10	470	823	3	2,930	227,519	13,738	46,647	83,309	371,213
Chilliwack	97.0	551	8	157	241	2	961	62,983	4,591	5,370	9,786	82,730
Matsqui	99.8	1,017	-	313	580	-	1,910	159,032	9,147	39,778	50,903	258,860
Powell River	67.7	54	2	-	2	1	59	5,504	-	1,499	22,620	29,623
Rural Part - Partie rurale	36.9	161	-	43	85	1	298	22,813	592	7,753	284	31,442
Vancouver Island - Île de Vancouver	96.3	3,828	30	364	1,480	87	5,886	505,964	16,766	122,367	107,049	752,146
C.M.A. - R.M.R.	99.2	1,237	26	185	619	52	2,184	211,542	7,141	67,467	51,183	337,333
Victoria	99.2	1,237	26	185	619	52	2,184	211,542	7,141	67,467	51,183	337,333
Urban centres⁴ - Centres urbains⁴	98.2	1,561	4	122	612	28	2,340	180,158	5,765	37,648	46,777	270,348
Campbell River	98.7	445	-	8	45	1	500	41,339	2,937	3,606	3,632	51,514
Courtenay	99.1	295	4	-	206	26	531	35,302	885	9,041	5,656	50,884
Duncan	94.4	198	-	88	158	-	444	31,593	288	6,956	1,309	40,146
Nanaimo	99.0	539	-	26	203	-	768	62,013	454	16,331	30,250	109,048
Port Alberni	98.4	84	-	-	-	1	97	9,911	1,201	1,714	5,930	18,756
Rural Part - Partie rurale	83.5	1,030	-	57	249	7	1,362	114,264	3,860	17,252	9,089	144,465
Cariboo - Fort George	93.2	601	2	-	101	1	718	79,328	13,871	13,843	4,699	111,741
C.M.A. - R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres⁴ - Centres urbains⁴	98.3	428	2	-	90	-	522	61,028	7,578	9,510	3,030	81,146
Prince George	100.0	289	2	-	84	-	375	43,930	5,253	4,407	2,332	55,922
Quesnel	99.8	123	-	-	4	-	129	14,811	1,552	4,060	689	21,112
Williams Lake	83.0	16	-	-	2	-	18	2,287	773	1,043	9	4,112
Rural Part - Partie rurale	82.6	173	-	-	11	1	196	18,300	6,293	4,333	1,669	30,595
Peace River - Liard - Rivière de la Paix - Liard	88.0	94	2	-	2	-	98	10,887	698	14,431	5,595	31,611
C.M.A. - R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres⁴ - Centres urbains⁴	100.0	34	-	-	-	-	34	5,028	426	12,010	4,979	22,443
Dawson Creek	100.0	15	-	-	-	-	15	2,084	300	1,400	2,963	6,747
Fort St-John	100.0	19	-	-	-	-	19	2,944	126	10,610	2,016	15,696
Rural Part - Partie rurale	79.4	60	2	-	2	-	64	5,859	272	2,421	616	9,168

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, 1991 - Concluded

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - fin

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement					Total ³	Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				Total
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations		Non-residential - Non résidentiel				
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Skeena - Stikine	56.4	67	6	-	27	7	107	13,036	573	23,123	4,396	41,128
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	82.7	67	6	-	27	7	107	13,036	573	23,123	4,396	41,128
Kitimat	100.0	18	-	-	2	-	20	3,582	94	11,887	984	16,547
Prince Rupert	93.6	14	6	-	17	7	44	4,408	479	8,351	307	13,545
Terrace	60.6	35	-	-	8	-	43	5,046	-	2,885	3,105	11,036
Rural Part - Partie rurale
YUKON	100.0	230	6	-	37	12	346	27,168	4,358	11,568	30,560	73,654
Yukon Territory/ Territoire du Yukon	100.0	230	6	-	37	12	346	27,168	4,358	11,568	30,560	73,654
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	114	4	-	17	11	146	14,615	1,800	8,839	23,730	48,984
Whitehorse	100.0	114	4	-	17	11	146	14,615	1,800	8,839	23,730	48,984
Rural Part - Partie rurale	100.0	116	2	-	20	1	200	12,553	2,558	2,729	6,830	24,670
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU-NORD-OUEST	46.9	109	10	23	91	6	239	22,635	2,957	22,480	3,087	51,159
Northwest Territories/ Territoires du Nord-Ouest	46.9	109	10	23	91	6	239	22,635	2,957	22,480	3,087	51,159
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	46.9	109	10	23	91	6	239	22,635	2,957	22,480	3,087	51,159

¹ The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1986 Census.

¹ Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1986.

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

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

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

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

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

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

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991

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	86,724	9,825,930	113	6,368	476,885	75	21,060	1,898,822	90
\$160,000 - and over - et plus	14,275	3,213,206	225	161	33,167	206	952	205,759	216
150,000 - 159,000	3,105	474,902	153	92	13,906	151	461	69,572	151
140,000 - 149,000	2,837	407,028	143	89	12,678	142	333	47,327	142
130,000 - 139,000	3,774	503,732	133	113	14,956	132	655	86,493	132
120,000 - 129,000	4,887	602,743	123	194	23,754	122	879	107,912	123
110,000 - 119,000	5,323	604,279	114	204	22,938	112	996	111,918	112
100,000 - 109,000	7,439	763,809	103	364	36,904	101	1,971	199,702	101
91,000 - 99,000	7,701	718,161	93	418	38,696	93	2,245	207,476	92
80,000 - 89,000	10,038	834,481	83	692	56,983	82	3,464	285,434	82
70,000 - 79,000	10,090	740,800	73	874	63,676	73	3,675	267,510	73
60,000 - 69,000	8,901	565,094	63	1,188	74,292	63	3,164	199,291	63
50,000 - 59,000	5,161	277,177	54	859	45,686	53	1,542	82,374	53
1,000 - 49,000	3,193	120,518	38	1,120	39,249	35	723	28,054	39
Apartments - Appartements									
Total	46,842	2,710,741	58	3,321	121,141	36	15,148	727,767	48
\$160,000 - and over - et plus	393	105,353	268	3	595	198	70	12,550	179
150,000 - 159,000	5	750	150	-	-	-	1	150	150
140,000 - 149,000	320	45,466	142	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	154	20,464	133	1	130	130	20	2,680	134
120,000 - 129,000	535	66,019	123	1	121	121	8	970	121
110,000 - 119,000	981	111,567	114	-	-	-	125	14,290	114
100,000 - 109,000	669	68,691	103	3	318	106	217	21,847	101
91,000 - 99,000	1,759	164,497	94	12	1,097	91	119	10,977	92
80,000 - 89,000	2,533	210,682	83	25	2,072	83	420	35,003	83
70,000 - 79,000	4,147	306,262	74	90	6,475	72	716	52,511	73
60,000 - 69,000	5,452	348,826	64	161	10,203	63	1,221	77,395	63
50,000 - 59,000	9,405	504,764	54	165	8,783	53	2,805	148,234	53
1,000 - 49,000	20,489	757,400	37	2,860	91,347	32	9,426	351,160	37

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

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991 - Continued

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991 - 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	29,224	4,234,200	145	12,994	1,261,808	97
\$160,000 - and over - et plus	9,818	2,267,176	231	653	128,532	197
150,000 - 159,000	1,586	243,647	154	251	38,275	152
140,000 - 149,000	1,309	188,225	144	435	62,325	143
130,000 - 139,000	1,538	205,740	134	582	77,844	134
120,000 - 129,000	1,730	213,693	124	979	120,870	123
110,000 - 119,000	1,619	184,162	114	1,293	147,350	114
100,000 - 109,000	2,093	215,429	103	1,524	157,765	104
91,000 - 99,000	2,078	194,341	94	1,376	129,077	94
80,000 - 89,000	2,309	193,187	84	1,538	128,471	84
70,000 - 79,000	2,036	149,991	74	1,569	116,323	74
60,000 - 69,000	1,708	109,504	64	1,322	84,624	64
50,000 - 59,000	952	51,126	54	888	47,893	54
1,000 - 49,000	449	17,979	40	584	22,459	38
	Apartments - Appartements					
Total	15,842	1,000,727	63	1,776	95,836	54
\$160,000 - and over - et plus	22	4,874	222	20	8,061	403
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	84	12,000	143	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	283	34,366	121	-	-	-
110,000 - 119,000	238	27,869	117	38	4,300	113
100,000 - 109,000	109	11,059	101	45	4,720	105
91,000 - 99,000	1,068	98,723	92	12	1,103	92
80,000 - 89,000	1,265	105,797	84	14	1,152	82
70,000 - 79,000	1,954	143,721	74	101	7,588	75
60,000 - 69,000	2,877	185,025	64	182	11,634	64
50,000 - 59,000	4,547	246,654	54	343	18,624	54
1,000 - 49,000	3,395	130,639	38	1,021	38,654	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, 1991 - Concluded

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991 - 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	16,820	1,930,818	115	257	23,397	91
\$160,000 - and over - et plus	2,681	576,702	215	10	1,870	187
150,000 - 159,000	703	107,675	153	12	1,827	152
140,000 - 149,000	663	95,318	144	8	1,155	144
130,000 - 139,000	878	117,636	134	8	1,063	133
120,000 - 129,000	1,084	133,949	124	21	2,565	122
110,000 - 119,000	1,201	136,794	114	10	1,117	112
100,000 - 109,000	1,456	150,874	104	31	3,135	101
91,000 - 99,000	1,566	146,866	94	18	1,705	95
80,000 - 89,000	2,010	168,319	84	25	2,087	83
70,000 - 79,000	1,909	141,303	74	27	1,997	74
60,000 - 69,000	1,471	94,348	64	48	3,035	63
50,000 - 59,000	896	48,804	54	24	1,294	54
1,000 - 49,000	302	12,230	40	15	547	36
	Apartments - Appartements					
Total	10,627	756,751	71	128	8,519	67
\$160,000 - and over - et plus	278	79,273	285	-	-	-
150,000 - 159,000	4	600	150	-	-	-
140,000 - 149,000	236	33,466	142	-	-	-
130,000 - 139,000	133	17,654	133	-	-	-
120,000 - 129,000	243	30,562	126	-	-	-
110,000 - 119,000	580	65,108	112	-	-	-
100,000 - 109,000	265	27,647	104	30	3,100	103
91,000 - 99,000	542	52,047	96	6	550	92
80,000 - 89,000	807	66,486	82	2	172	86
70,000 - 79,000	1,280	95,549	75	6	418	70
60,000 - 69,000	994	63,519	64	17	1,050	62
50,000 - 59,000	1,539	82,157	53	6	312	52
1,000 - 49,000	3,726	142,683	38	61	2,917	48

¹ Building Permits data being generally subject to a varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparisons from one area to another. It is however believed that the 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 elles 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 donnée s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings, by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1991

Tableau 16

Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1991

	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	86,724	1,607	1,781	8,578	16,100	46,842	4,141
Newfoundland - Terre-Neuve	1,289	23	10	4	35	565	30
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard	491	-	142	40	-	141	7
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,754	-	295	328	36	1,996	131
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,834	-	81	170	12	619	92
Québec	21,060	280	287	4,599	1,279	15,148	1,204
Ontario	29,225	156	411	2,589	10,044	15,842	1,380
Manitoba	1,793	60	189	52	34	235	79
Saskatchewan	651	5	29	34	17	132	31
Alberta	10,550	314	75	594	818	1,409	188
British Columbia - Colombie-Britannique	16,820	687	201	152	3,802	10,627	981
Yukon	187	43	61	6	-	37	12
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	70	39	-	10	23	91	6
TOTAL METRO	53,059	363	137	6,282	12,767	33,983	2,951
Calgary	4,299	51	-	70	376	448	16
Chicoutimi-Jonquière	391	3	6	54	5	511	62
Edmonton	3,244	25	11	194	322	585	146
Halifax	956	-	-	154	30	1,772	53
Hamilton	799	2	-	84	648	492	7
Hull	979	1	36	1,579	240	660	54
Kitchener	773	-	-	434	1,066	537	69
London	745	-	-	92	900	569	27
Montréal	9,219	28	-	1,664	507	6,420	374
Oshawa	1,045	-	-	381	426	846	6
Ottawa	1,852	3	-	208	1,211	1,151	130
Québec	3,105	54	8	594	335	3,035	145
Regina	172	-	-	10	-	24	-
Saint John	269	-	-	6	4	12	3
Saskatoon	219	1	-	-	-	102	12
Sherbrooke	656	6	-	36	8	420	12
St. Catharines-Niagara	622	35	1	126	253	540	124
St. John's	720	7	3	-	35	460	17
Sudbury	847	-	2	162	186	1,161	58
Thunder Bay	343	7	3	2	174	77	6
Toronto	10,947	-	-	200	3,429	6,553	617
Trois-Rivières	549	-	-	78	-	595	9
Vancouver	7,241	73	2	50	2,301	5,914	855
Victoria	1,176	61	65	26	185	619	52
Windsor	848	-	-	76	120	304	18
Winnipeg	1,043	6	-	2	6	176	79

Table 17

Value of Authorized Dwellings, by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1991

Tableau 17

Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1991

	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	9,825,498	55,296	70,686	613,722	1,097,191	2,710,741	99,514
Newfoundland - Terre-Neuve	99,330	576	204	220	2,108	25,690	680
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard	37,182	-	4,543	1,957	-	5,096	267
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	206,892	-	6,822	16,622	2,316	66,832	5,140
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	133,481	-	2,964	7,828	623	23,523	2,022
Québec	1,898,822	9,238	8,803	337,576	93,677	727,767	27,026
Ontario	4,233,768	6,167	28,234	193,317	673,606	1,000,727	43,145
Manitoba	157,361	2,074	6,965	2,793	1,852	10,204	2,568
Saskatchewan	55,639	153	732	1,506	973	7,579	955
Alberta	1,048,808	12,251	2,606	39,314	47,938	78,053	8,735
British Columbia - Colombie-Britannique	1,930,818	21,443	6,832	11,065	271,825	756,751	8,380
Yukon	14,948	1,289	1,981	413	-	2,069	278
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	8,449	2,105	-	1,111	2,273	6,450	318
TOTAL METRO	6,823,650	12,617	5,562	475,798	896,656	2,079,739	65,267
Calgary	461,057	2,102	-	4,865	21,332	35,620	415
Chicoutimi-Jonquière	31,004	50	190	3,169	250	20,923	1,105
Edmonton	317,176	811	829	12,881	19,416	24,361	7,455
Halifax	76,908	-	-	7,561	1,896	56,586	1,561
Hamilton	114,652	33	-	8,417	50,097	28,127	102
Hull	98,371	20	1,954	116,679	15,360	37,237	1,094
Kitchener	82,250	-	-	28,282	56,875	33,343	2,189
London	101,730	-	-	5,753	45,818	25,805	1,393
Montréal	934,243	1,291	-	135,871	42,337	339,630	9,194
Oshawa	161,534	-	-	28,618	25,508	54,935	83
Ottawa	225,184	102	-	20,269	104,137	77,272	4,293
Quebec	264,535	2,189	313	37,816	25,120	145,606	3,503
Regina	15,367	-	-	506	-	952	-
Saint John	24,377	-	-	330	220	748	14
Saskatoon	18,917	30	-	-	-	6,200	717
Sherbrooke	49,977	167	-	1,971	385	16,407	210
St. Catharines-Niagara	72,924	1,682	50	9,079	15,317	27,605	8,589
St. John's	60,984	196	90	-	2,108	20,964	200
Sudbury	88,920	-	90	15,417	8,004	63,207	2,432
Thunder Bay	42,318	317	80	87	10,984	4,793	83
Toronto	2,153,181	-	-	21,797	254,226	469,537	12,401
Trois-Rivières	44,888	-	-	5,020	-	23,576	101
Vancouver	1,058,124	1,870	40	5,180	177,853	515,270	2,877
Victoria	125,759	1,559	1,926	1,633	12,394	28,767	2,545
Windsor	105,860	-	-	4,512	6,719	14,868	143
Winnipeg	93,410	198	-	85	300	7,400	2,568

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1991, 1990

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines,
1991, 1990

	1991				1990
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Total
	thousands of dollars - milliers de dollars				
CANADA	103,045	237,942	1,657,077	1,998,064	2,210,452
Newfoundland - Terre-Neuve	48	2,883	28,277	31,208	34,944
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	226	1,092	10,132	11,450	12,764
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	789	10,246	75,015	86,050	94,772
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	652	7,712	40,781	49,145	54,404
Québec	45,932	45,514	497,135	588,581	581,713
Ontario	45,218	81,936	663,544	790,698	975,577
Manitoba	2,023	11,740	40,538	54,301	70,112
Saskatchewan	99	5,891	16,950	22,940	27,307
Alberta	572	40,377	73,418	114,367	123,117
British Columbia - Colombie-Britannique	7,486	29,614	204,625	241,725	227,833
Yukon	-	689	4,981	5,670	3,771
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	248	1,681	1,929	4,138
TOTAL METRO	72,046	104,852	952,626	1,129,524	1,274,815
Calgary	132	16,189	26,446	42,767	44,970
Chicoutimi-Jonquière	832	1,920	12,780	15,532	17,248
Edmonton	244	11,655	23,320	35,219	37,102
Halifax	153	1,450	20,635	22,238	25,881
Hamilton	3,850	2,496	32,044	38,390	54,673
Hull	2,915	1,815	16,042	20,772	21,562
Kitchener	1,204	1,376	12,906	15,486	21,564
London	2,975	3,806	27,527	34,308	29,552
Montreal	25,358	8,058	173,570	206,986	204,779
Oshawa	1,045	923	8,285	10,253	11,891
Ottawa	4,464	4,831	45,495	54,790	62,861
Quebec	5,347	6,222	66,787	78,356	81,387
Regina	-	1,242	4,468	5,710	7,987
Saint John	195	973	9,099	10,267	7,779
Saskatoon	81	1,558	7,116	8,755	9,967
Sherbrooke	634	936	12,408	13,978	12,410
St. Catharines-Niagara	3,269	3,576	21,004	27,849	30,982
St. John's	45	914	11,376	12,335	15,777
Sudbury	836	3,574	7,821	12,231	14,564
Thunder Bay	5	2,602	7,630	10,237	10,479
Toronto	9,584	7,264	226,230	243,078	329,024
Trois-Rivières	1,331	1,575	15,010	17,916	15,614
Vancouver	4,145	8,471	93,143	105,759	103,149
Victoria	497	2,362	30,898	33,757	39,345
Windsor	1,508	2,985	19,965	24,458	24,898
Winnipeg	1,397	6,079	20,621	28,097	39,370

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.
Ce terme sert de dénominateur commun pour comprendre 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, 1991

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
CANADA	15,177	2,119,761	55,190	5,905,935	11,893	3,810,558	82,260	11,836,254
\$10,000 and over - et plus	27	588,244	55	1,185,271	61	1,150,407	143	2,923,922
5,000 - 9,999	23	145,080	75	489,955	88	583,620	186	1,218,655
3,000 - 4,999	46	170,125	126	463,416	137	515,109	309	1,148,650
1,000 - 2,999	230	374,402	694	1,086,246	362	602,072	1,286	2,062,720
500 - 999	303	211,167	1,005	667,691	441	304,892	1,749	1,183,750
250 - 499	541	181,039	1,877	627,007	636	217,404	3,054	1,025,450
1 - 249	14,007	449,704	51,358	1,386,349	10,168	437,054	75,533	2,273,107
Newfoundland - Terre-Neuve	46	9,799	1,631	57,591	136	47,629	1,813	115,019
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	10,169	1	18,470	2	28,639
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	5,000	1	5,000
3,000 - 4,999	-	-	1	3,000	1	4,000	2	7,000
1,000 - 2,999	4	6,290	6	8,833	3	5,634	13	20,757
500 - 999	3	2,075	10	6,309	10	7,276	23	15,660
250 - 499	1	300	20	6,215	9	2,854	30	9,369
1 - 249	38	1,134	1,593	23,065	111	4,395	1,742	28,594
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard	31	3,848	461	33,380	28	23,404	520	60,632
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	2	15,323	2	15,323
3,000 - 4,999	-	-	2	8,000	1	3,268	3	11,268
1,000 - 2,999	-	-	1	1,200	1	1,630	2	2,830
500 - 999	2	1,200	8	5,159	1	634	11	6,993
250 - 499	4	1,400	16	5,228	4	1,377	24	8,005
1 - 249	25	1,248	434	13,793	19	1,172	478	16,213
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	283	16,096	1,706	126,339	317	101,173	2,306	243,608
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	10,680	2	41,446	3	52,126
5,000 - 9,999	-	-	1	6,000	2	11,698	3	17,698
3,000 - 4,999	1	3,000	4	15,100	3	11,009	8	29,109
1,000 - 2,999	-	-	10	16,809	8	14,112	18	30,921
500 - 999	2	1,305	27	17,065	12	7,781	41	26,151
250 - 499	14	4,462	28	9,834	9	3,072	51	17,368
1 - 249	266	7,329	1,635	50,851	281	12,055	2,182	70,235
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	142	33,344	1,226	102,434	361	58,399	1,729	194,177
\$10,000 and over - et plus	1	19,375	-	-	-	-	1	19,375
5,000 - 9,999	-	-	3	17,241	1	6,324	4	23,565
3,000 - 4,999	-	-	3	11,671	4	14,506	7	26,177
1,000 - 2,999	2	4,050	13	20,151	7	9,401	22	33,602
500 - 999	3	1,700	10	7,047	6	4,134	19	12,881
250 - 499	9	2,821	35	11,646	13	5,047	57	19,514
1 - 249	127	5,398	1,162	34,678	330	18,987	1,619	59,063

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991 - Continued

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991 - 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	3,171	437,644	14,585	1,339,757	2,210	761,912	19,966	2,539,313
\$10,000 and over - et plus	7	95,253	9	186,675	14	229,473	30	511,401
5,000 - 9,999	7	41,705	15	102,348	16	108,112	38	252,165
3,000 - 4,999	9	34,306	30	108,696	19	70,195	58	213,197
1,000 - 2,999	50	82,976	188	285,222	76	116,774	314	484,972
500 - 999	68	45,521	262	170,828	117	80,163	447	296,512
250 - 499	128	42,169	444	145,696	180	61,958	752	249,823
1 - 249	2,902	95,714	13,637	340,292	1,788	95,237	18,327	531,243
Ontario	8,049	1,140,096	19,133	2,271,646	5,285	1,567,139	32,467	4,978,881
\$10,000 and over - et plus	14	341,116	25	593,424	23	422,064	62	1,356,604
5,000 - 9,999	14	86,115	34	222,220	49	321,974	97	630,309
3,000 - 4,999	26	94,990	49	184,912	47	181,560	122	461,462
1,000 - 2,999	118	190,532	231	361,231	141	237,034	490	788,797
500 - 999	155	110,116	348	235,481	190	132,438	693	478,035
250 - 499	264	89,605	613	204,243	253	85,512	1,130	379,360
1 - 249	7,458	227,622	17,833	470,135	4,582	186,557	29,873	884,314
Manitoba	294	43,549	1,870	128,700	440	137,322	2,604	309,571
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	4	75,740	4	75,740
5,000 - 9,999	-	-	2	12,500	-	-	2	12,500
3,000 - 4,999	-	-	4	12,523	3	10,704	7	23,227
1,000 - 2,999	11	17,074	14	23,136	14	21,895	39	62,105
500 - 999	13	9,658	17	10,964	7	4,050	37	24,672
250 - 499	19	6,182	49	15,966	26	8,761	94	30,909
1 - 249	251	10,635	1,784	53,611	386	16,172	2,421	80,418
Saskatchewan	179	14,934	1,079	145,308	312	76,419	1,570	236,661
\$10,000 and over - et plus	-	-	2	26,822	1	15,274	3	42,096
5,000 - 9,999	-	-	4	26,589	-	-	4	26,589
3,000 - 4,999	-	-	1	3,100	4	15,256	5	18,356
1,000 - 2,999	-	-	14	21,568	11	23,473	25	45,041
500 - 999	7	4,920	20	13,038	6	4,675	33	22,633
250 - 499	7	2,674	57	19,049	17	5,085	81	26,808
1 - 249	165	7,340	981	35,142	273	12,656	1,419	55,138
Alberta	710	261,343	4,571	608,133	756	410,600	6,037	1,280,076
\$10,000 and over - et plus	4	117,500	4	81,653	4	141,225	12	340,378
5,000 - 9,999	2	17,260	6	34,757	9	59,657	17	111,674
3,000 - 4,999	5	17,624	15	58,333	23	87,586	43	163,543
1,000 - 2,999	27	45,162	71	115,220	29	48,165	127	208,547
500 - 999	28	19,251	122	80,953	39	27,335	189	127,539
250 - 499	48	15,478	270	93,273	53	18,591	371	127,342
1 - 249	596	29,068	4,083	143,944	599	28,041	5,278	201,053

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991 - Concluded

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991 - 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	2,242	151,793	8,710	1,058,599	1,973	592,914	12,925	1,803,306
\$10,000 and over - et plus	1	15,000	13	275,848	12	206,715	26	497,563
5,000 - 9,999	-	-	10	68,300	6	40,666	16	108,966
3,000 - 4,999	5	20,205	16	55,081	30	109,570	51	184,856
1,000 - 2,999	15	23,157	140	220,030	67	117,080	222	360,267
500 - 999	21	14,499	176	117,472	53	36,406	250	168,377
250 - 499	47	15,948	327	109,664	69	24,099	443	149,711
1 - 249	2,153	62,984	8,028	212,204	1,736	58,378	11,917	333,566
Yukon	22	4,358	121	11,568	63	30,560	206	46,486
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	2	14,866	2	14,866
3,000 - 4,999	-	-	-	-	2	7,455	2	7,455
1,000 - 2,999	2	3,561	2	3,426	3	4,814	7	11,801
500 - 999	-	-	3	1,695	-	-	3	1,695
250 - 499	-	-	8	2,943	1	400	9	3,343
1 - 249	20	797	108	3,504	55	3,025	183	7,326
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	8	2,957	97	22,480	12	3,087	117	28,524
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	3,000	-	-	1	3,000
1,000 - 2,999	1	1,600	4	9,420	2	2,060	7	13,080
500 - 999	1	922	2	1,680	-	-	3	2,602
250 - 499	-	-	10	3,250	2	648	12	3,898
1 - 249	6	435	80	5,130	8	379	94	5,944

Table 20

Value of Non-Residential Permits by Type of Building,
Canada and Provinces, 1991

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment,
Canada et provinces, 1991

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.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	11,836,254	115,019	60,632	243,608	194,177	2,539,313	4,978,881	309,571	236,661	1,280,076	1,803,306	46,486	28,524
Industrial - Industriel	2,119,761	9,799	3,848	16,096	33,344	437,644	1,140,096	43,549	14,934	261,343	151,793	4,358	2,957
Factories, plants - Usines, fabriques	1,290,846	3,213	1,500	6,798	24,437	269,830	678,258	13,428	3,152	212,302	73,445	3,561	922
Utilities, transpor- tation - Services, transports	296,763	5,452	-	1,125	2,839	68,792	179,790	11,240	3,563	15,280	7,082	-	1,600
Mining, agriculture - Mines, agriculture	82,448	-	1,100	844	670	3,308	54,426	8,246	879	4,693	8,282	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	449,704	1,134	1,248	7,329	5,398	95,714	227,622	10,635	7,340	29,068	62,984	797	435
Commercial	5,905,935	57,591	33,380	126,339	102,434	1,339,757	2,271,646	128,700	145,308	608,133	1,058,599	11,568	22,480
Trade and services - Commerces et services	1,043,997	17,198	5,513	37,016	24,798	220,242	226,882	20,485	37,287	232,416	211,493	2,652	8,015
Warehouses - Entrepôts	420,981	1,247	1,770	5,586	5,931	114,777	85,462	6,975	1,830	54,037	142,637	400	329
Service stations - Postes d'essence	87,149	648	-	506	550	43,842	18,415	2,105	755	11,078	8,850	-	400
Office buildings - Édifices à bureaux	2,122,668	14,083	2,304	16,434	22,129	438,054	1,158,623	21,424	52,233	80,847	308,665	4,462	3,410
Recreation - Loisirs	330,216	-	4,500	1,501	7,159	101,423	96,339	21,155	9,791	37,585	50,763	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	400,711	1,350	5,500	3,415	3,542	59,186	144,930	2,945	7,253	44,282	122,562	550	5,196
Laboratories - Laboratoires	113,864	-	-	11,030	3,647	21,941	70,860	-	1,017	3,944	1,425	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	1,386,349	23,065	13,793	50,851	34,678	340,292	470,135	53,611	35,142	143,944	212,204	3,504	5,130
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	3,810,558	47,629	23,404	101,173	58,399	761,912	1,567,139	137,322	76,419	410,600	592,914	30,560	3,087
Education, schools - Éducation, écoles	1,833,811	14,212	10,791	25,038	21,337	293,195	831,549	20,396	20,582	196,944	382,617	16,090	1,060
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	760,926	2,084	8,925	41,446	12,157	231,415	184,505	57,351	10,497	103,077	101,025	7,796	648
Welfare, homes - Bien-être, foyers	242,621	2,134	252	1,360	1,550	54,796	109,046	5,904	23,230	22,318	20,705	1,326	-
Religion, churches - Religion, églises	164,912	2,634	-	3,652	2,768	23,202	90,999	5,152	3,264	17,722	15,519	-	-
Govt admin buildings - Bureaux gouvernementaux	371,234	22,170	2,264	17,622	1,600	64,067	164,483	32,347	6,190	42,498	14,670	2,323	1,000
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	437,054	4,395	1,172	12,055	18,987	95,237	186,557	16,172	12,656	28,041	58,378	3,025	379

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, 1991

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de
travail et le genre de bâtiment, Canada, 1991

	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	15,931	6,370,505	66,329	5,465,749	82,260	11,836,254
Industrial - Industriel	4,961	1,346,991	10,216	772,770	15,177	2,119,761
Factories, plants - Usines fabriques	458	894,987	431	395,859	889	1,290,846
Utilities, transportation - Services, transports	100	227,142	62	69,621	162	296,763
Mining, agriculture - Mines, agriculture	91	42,930	28	39,518	119	82,448
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	4,312	181,932	9,695	267,772	14,007	449,704
Commercial	8,768	3,189,943	46,422	2,715,992	55,190	5,905,935
Trade and services - Commerces et services	598	688,704	412	355,293	1,010	1,043,997
Warehouses - Entrepôts	349	317,523	139	103,458	488	420,981
Service stations - Postes d'essence	146	75,954	26	11,195	172	87,149
Office buildings - Édifices à bureaux	583	1,305,670	875	816,998	1,458	2,122,668
Recreation - Loisirs	158	199,228	144	130,988	302	330,216
Hotels, restaurants - Hôtel, restaurants	192	268,283	172	132,428	364	400,711
Laboratories - Laboratoires	17	54,142	21	59,722	38	113,864
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	6,725	280,439	44,633	1,105,910	51,358	1,386,349
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	2,202	1,833,571	9,691	1,976,987	11,893	3,810,558
Education, schools - Éducation, écoles	263	1,027,065	629	806,746	892	1,833,811
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	54	224,934	213	535,992	267	760,926
Welfare, homes - Bien-être, foyers	80	130,034	98	112,587	178	242,621
Religion, churches - Religion, églises	115	107,568	94	57,344	209	164,912
Govt admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	87	256,468	92	114,766	179	371,234
Small institutional projects ² Projets institutionnels mineurs ²	1,603	87,502	8,565	349,552	10,168	437,054

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.
Ce terme sert de dénominateur commun par comprend 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'erreur	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 bâtiment	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 Geographic units	97	Unités géographiques non standard	97
Changes to Municipal Boundaries, Status and Names	98	Changements de limites, de statut et de nom de municipalité	98
Related Products and Services	101	Produits et services connexes	101
Survey Form	103	Formulaire d'enquête	103

Introduction

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

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 92% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

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

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

Reports from municipalities with a population of 10,000 and over must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone. The others are contacted once a year.

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation

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

Introduction

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

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 92% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non déclarantes 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 l'être à l'occasion.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et une autre au bureau local de la S.C.H.L. Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de déclarants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités de 10,000 habitants et plus doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique. Les autres ne sont sollicitées qu'une fois par année.

¹ Société Canadienne d'hypothèques et de 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%.

À 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 déclarante. 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 des 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 municipalités déclarantes. 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 population statistics used are derived from the 1986 Census.

Nature of and Basis for Classification

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

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 infra-provinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale des entités géographiques représentées. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1986.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (n° 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (n° 64-205 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: l'utilisation prévue dans le cas des nouveaux immeubles; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectuées; l'utilisation actuelle de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation du bâtiment lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite aussi des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre les secteurs résidentiel et non résidentiel selon l'usage qui en est fait.

Catégories de bâtiment

Dans cette publication la **valeur des permis émis** pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration est répartie selon les genres de bâtiment suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

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

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. 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 proper 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 telles 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 logement** 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 logement sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement séparés de tous les côtés, 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 préfabriqués.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans trop de 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 autres logements au-dessus ou au-dessous.

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

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

Geographic Classification

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

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

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité déclarante 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 subdivisions de recensement établi par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous cette forme de regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR):** Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RMR) 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 situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR):** Elle correspond aux zones de marché du travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, telles que définies par le 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, apparaissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 et plus de population:** 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, laquelle utilise ce concept.
- **Partie rurale:** Sont regroupées sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'une RMR ou d'une AR et n'étant pas non plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Subdivision 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.
- **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.
- **Unité géographique non standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement telle que définie ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes; exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Péninsule Acadienne, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1986 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a quarterly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

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

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports

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

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1986. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des SDR sont effectués dans cette publication sur une base trimestrielle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur une base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Deux sortes de révisions peuvent affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir:

(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 précédant la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujettes à révision.

Adjustment for Seasonality

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

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

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 movements in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of 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 multifamilial; 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 entrées dans la banque de données CANSIM et seront publiées pour la première fois dans la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203).

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 devançant les dépenses en main-d'oeuvre et en matériaux. Cependant, étant donné la présence de saisonnalité et de valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer les changements d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet des 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 et 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.

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 commander des tableaux non publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)**. Les requêtes spéciales sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries de la présente publication sont aussi disponibles sur CANSIM.

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

NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS¹**Prince Edward Island**

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

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

Nova Scotia

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

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

New Brunswick

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

Coverdale par, Dorchester par,
Moncton par,

British Columbia

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

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,
Capital, subd. C srd.

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

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

UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD¹**Île-du-Prince-Édouard**

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

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

Nouvelle-Écosse

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

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

Nouveau-Brunswick

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

Coverdale par, Dorchester par,
Moncton par,

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.

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

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

CHANGES TO MUNICIPAL BOUNDARIES, STATUS AND NAMES

(dates in parentheses indicates their introduction in the publication.)

Prince Edward Island

Cross Roads, Com: Change of name. Previously, Crossroads, com.(01,1991)

Keppoch-Kinlock, Com: Partial annexation. Population lost 8, to Southport, com.(01,1991)

Miltonvale Park, Com: Partial annexation. Population added 5, from Lot 31, com.(01,1991)
-Partial annexation. Population lost 5, to Warren Grove, com. (01,1991)

North River, Com: Partial annexation. Population added 14, from Eliot River, com.(01,1991)

Southport, Com: Partial annexation. Population added 8, from Keppoch-Kinlock, com.(01,1991)

Warren Grove, Com: Partial annexation. Population added 5, from Milton Vale Park, com.(01,1991)

New Brunswick

Dieppe, T: Partial annexation. Population lost 120, to Moncton, c.(01,1991)
-Partial annexation. Population added 52, from Moncton, c.(01,1991)

Moncton, C: Partial annexation. Population added 120, from Dieppe, t.(01,1991)
-Partial annexation. Population lost 52, to Dieppe, t.(01,1991)

Quispamsis, T: Partial annexation. Population added 66, from Hampton, par.(01,1991)

Quebec

Candiac V: Partial annexation. Population added 354, from La Prairie, v.(01,1991)

Chelsea, SD: Change of name. Previously, Hull Partie Ouest, ct.(01,1991)
-Change of status. Previously, ct.(01,1991).

Hull Partie Ouest, Ct: Change of name and status. Now Chelsea, sd.(01,1991)

La Prairie, V: Partiel annexation. Population lost 354, to Candiac, V.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Incorporation. New entity constituted from Lévis-Lauzon, v., and from Saint-David-Auberivière, v. Population 37,699.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Dissolution. Now part of Lévis-Lauzon, v. Population lost 31,930.(01,1991)

Saint-David-Auberivière, V: Dissolution. Now part of Lévis-Lauzon, v. Population lost 5,769.(01,1991)

CHANGEMENTS DE LIMITES, DE STATUT ET DE NOM DE MUNICIPALITÉ

(les dates entre parenthèses indiquent leurs introduction dans la publication.)

Île-du-Prince-Édouard

Cross Roads, Com: Changement de nom. Auparavant, Crossroads, com.(01,1991)

Keppoch-Kinlock, Com: Annexation partielle. Perte de population de 8, au profit de Southport, com.(01,1991)

Miltonvale Park, Com: Annexation partielle. Gain de population de 5, au détriment de Lot 31, com.(01,1991)
-Annexion partielle. Perte de population de 5, au profit de Warren Grove, com.(01,1991)

North River, Com: Annexation partielle. Gain de population de 14, au détriment de Eliot River, com.(01,1991)

Southport, Com: Annexation partielle. Gain de population de 8, au détriment de Keppoch-Kinlock, com.(01,1991)

Warren Grove, Com: Annexation partielle. Gain de population de 5, au détriment de Milton Vale Park, com.(01,1991)

Nouveau-Brunswick

Dieppe, T: Annexation partielle. Perte de population 120, au profit de Moncton, c.(01,1991)
-Annexion partielle. Gain de population de 52, au détriment de Moncton, c.(01,1991)

Moncton, C: Annexation partielle. Gain de population de 120, au détriment de Dieppe, t.(01,1991).
-Annexion partielle. Perte de population 52, au profit de Dieppe, t.(01,1991)

Quispamsis, T: Annexation partielle. Gain de population de 66, au détriment de Hampton, par.(01,1991)

Québec

Candiac, V: Annexation partielle. Gain de population de 354, au détriment de La Prairie, v.(01,1991)

Chelsea, SD: Changement de nom. Auparavant, Hull Partie Ouest, ct.(01,1991)
-Changement de statut. Auparavant, ct.(01,1991).

Hull Partie Ouest, Ct: Changement de nom et de statut. Maintenant Chelsea, sd.(01,1991)

La Prairie, V: Annexation partielle. Perte de population 354, au profit de Candiac, v.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Constitution. Nouvelle entité formée de Lévis-Lauzon, v., et de Saint-David-Auberivière, v. Population 37,699.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Dissolution. Maintenant incorporée à Lévis-Lauzon, v. La population était de 31,930.(01,1991)

Saint-David-Auberivière, V: Dissolution. Maintenant incorporée à Lévis-Lauzon, v. La population était de 5,769.(01,1991)

Stoneham-et-Tewkesbury, Cu: Change of name. Previously, Stone & Tewkesbury, cu.(01,1991)

Ontario

Caledon, T: Partial annexation. Population lost 15, to Orangeville, t.(01,1991)

Clearwater, T: Dissolution. Now part of Sarnia-Clearwater, c. Population lost, 23,754.(01,1991)

Orangeville, T: Partial annexation. Population added 15, from Caledon, t.(01,1991)

Port Stanley, VL: Partial annexation. Population lost 14, to Yarmouth, tp.(01,1991)

Sandwich South, TP: Partial annexation. Population lost 11, to Windsor, c.(01,1991)

Sarnia, C: Dissolution. Now part of Sarnia- Clearwater, c. Population lost, 49,033.(01,1991)

Sarnia-Clearwater, C: Incorporation. New entity constituted from Clearwater, t., and from Sarnia, c. Population 72,787.(01,1991)

Vaughan, C: Change of status. Previously, t.(01,1991)

Windsor, C: Partial annexation. Population added 11, from Sandwich South, tp.(01,1991)

Yarmouth, TP: Partial annexation. Population added 14, from Port Stanley, vl.(01,1991)

Alberta

Leduc, C: Partial annexation. Population lost 91, to Leduc County No.25, cm.(01,1991)

Leduc County No.25, C: Partial annexation. Population added 91, from Leduc, c.(01,1991)

British Columbia

Abbotstford, DM: Partial annexation. Population added 194, from Central Fraser Valley, Subd. A., srd.(01,1991)

Stoneham-et-Tewkesbury, Cu: Changement de nom. Auparavant, Stone & Tewkesbury, cu.(01,1991)

Ontario

Caledon, T: Annexation partielle. Perte de population 15, au profit de Orangeville, t.(01,1991)

Clearwater, T: Dissolution. Maintenant incorporée à Sarnia-Clearwater, c. La population était de 23,754.(01,1991)

Orangeville, T: Annexation partielle. Gain de population de 15, au détriment de Caledon, t.(01,1991)

Port Stanley, VL: Annexation partielle. Perte de population de 14, au profit de Yarmouth, tp.(01,1991)

Sandwich South, TP: Annexation partielle. Perte de population 11, au profit de Windsor, c.(01,1991)

Sarnia, C: Dissolution. Maintenant incorporée à Sarnia-Clearwater, c. La population était de 49,033.(01,1991)

Sarnia-Clearwater, C: Constitution. Nouvelle entité formée de Clearwater, t., et de Sarnia, c. Population 72,787.(01,1991)

Vaughan, C: Changement de statut. Auparavant, t.(01,1991)

Windsor, C: Annexation partielle. Gain de population de 11, au détriment de Sandwich South, tp.(01,1991)

Yarmouth, TP: Annexation partielle. Gain de population de 14, au détriment de Port Stanley, vl.(01,1991)

Alberta

Leduc, C: Annexation partielle. Perte de population 91, au profit de Leduc County No.25, cm.(01,1991)

Leduc County No.25, CM: Annexation partielle. Gain de population de 91, au détriment de Leduc, c.(01,1991)

Colombie-Britannique

Abbotstford, DM: Annexation partielle. Gain de population de 194, au détriment de Central Fraser Valley, Subd. A., srd.(01,1991)

Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

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

Related Public-use Microdata Tapes

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

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

Special Tabulations

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

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

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

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

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

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

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

Totalisations spéciales

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

Vous 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.

HIRE OUR TEAM OF RESEARCHERS FOR \$53 A YEAR



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

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

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

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

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

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

And all for only \$53.00.

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

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



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

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

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

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

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

Tout cela pour 53 \$ seulement!

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

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

ORDER NOW!

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

Call toll free:

1-800-267-6677

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

ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!

Pour 53 \$ seulement (plus 3,71 \$ de TPS), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 64 \$ US aux États-Unis et de 74 \$ US à l'extérieur de l'Amérique du Nord. Faites parvenir votre commande par télécopieur (Visa ou MasterCard) : 613-951-1584

par téléphone (sans frais) :

1-800-267-6677

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



ORDER FORM

Statistics Canada Publications

MAIL TO:
Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario, K1A 0T6

FAX TO: (613) 951-1584

This fax will be treated as an original order. Please do not send confirmation.

(Please print)

Company _____
Department _____
Attention _____
Address _____
City _____ Province _____
Postal Code _____ Tel. _____

METHOD OF PAYMENT

- Purchase Order Number (please enclose) _____
- Payment enclosed \$ _____
- Bill me later (max. \$500)

Charge to my: MasterCard VISA

Account Number _____

Expiry Date _____

Signature _____

Client Reference Number _____

Catalogue Number	Title	Required Issue	Annual Subscription or Book Price			Qty	Total \$
			Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$		

	SUBTOTAL	
Canadian customers add 7% Goods and Services Tax.	GST (7%)	
Please note that discounts are applied to the price of the publication and not to the total amount which might include special shipping and handling charges and the GST.	GRAND TOTAL	

Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications. Canadian clients pay in Canadian funds. Clients from the United States and other countries pay total amount in US funds drawn on a US bank.

For faster service **1-800-267-6677** **VISA and MasterCard Accounts** **PF 03681 1991-01**

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

Statistics Canada Library
Bibliothèque Statistique Canada



1010091951

<p>POSTEZ À : Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6</p> <p><i>(En caractères d'imprimerie s.v.p.)</i></p> <p>Entreprise _____ Service _____ À l'attention de _____ Adresse _____ Ville _____ Province _____ Code postal _____ Tél. _____</p>	<p>TÉLÉCOPIEZ À : (613) 951-1584</p> <p>Le bon télécopie tient lieu de commande originale. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.</p>	<p>MODALITÉS DE PAIEMENT</p> <p><input type="checkbox"/> Numéro d'ordre d'achat <i>(inclure s.v.p.)</i> _____</p> <p><input type="checkbox"/> Paiement inclus _____ \$</p> <p><input type="checkbox"/> Envoyez-moi la facture plus tard (max. 500 \$)</p> <p>Portez à mon compte : <input type="checkbox"/> MasterCard <input type="checkbox"/> VISA</p> <p>N° de compte _____</p> <p>Date d'expiration _____</p> <p>Signature _____</p> <p>Numéro de référence du client _____</p>
---	--	---

Numero au catalogue	Titre	Édition demandée	Abonnement annuel ou prix de la publication			Qté	Total \$
			Canada \$	États-Unis \$ US	Autres pays \$ US		

						TOTAL	
Les clients canadiens ajoutent la taxe de 7 % sur les produits et services.						TPS (7 %)	
Veuillez noter que les réductions s'appliquent au prix des publications et non au total général; ce dernier pouvant inclure des frais de port et de manutention particuliers et la TPS.						TOTAL GÉNÉRAL	
Le chèque ou mandat-poste doit être fait à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications. Les clients canadiens paient en dollars canadiens; les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.							

<p>Pour un service plus rapide, composez</p>	<p>1-800-267-6677</p>	<p>Comptes VISA et MasterCard</p>	<p>PF 03681 1991-01</p>
---	------------------------------	--	--

This order coupon is available in English upon request

No other monthly report on the Canadian Economy has this much to offer

Canadian Economic Observer

The most extensive and timely information source for people who want objective facts and analysis on the Canadian Economy... every month.

Current economic conditions

Brief, "to the point" a current update summary of the economy's performance including trend analyses on employment, output, demand and the leading indicator.

Feature articles

In-depth research on current business and economic issues: business cycles, employment trends, personal savings, business investment plans and corporate concentration.

Statistical summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

Regional analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

International overview

Digest of economic performance of Canada's most important trading partners — Europe, Japan and the U.S.

Economic and statistical events

Each month, CEO also publishes a chronology of current events that will affect the economy, and information notes about new products from Statistics Canada.

Consult with an expert

The names and phone numbers of the most appropriate Statistics Canada contacts are provided with each data table in the statistical summary; not only can you read the data and the analysis, you can talk to the experts about it.

The Canadian Economic Observer

(Catalogue no. 11-010) is \$220 annually in Canada, US\$260 in the United States and US\$310 in other countries.

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

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

La seule publication à vous offrir autant d'information sur l'économie canadienne

L'Observateur économique canadien

La revue la plus complète et la plus à jour qui soit pour les gens qui désirent des renseignements objectifs et une analyse de l'économie canadienne... chaque mois.

Les conditions économiques actuelles

Résumé bref et incisif de l'actualité économique du mois, comportant l'analyse des tendances de l'emploi, de la production, de la demande et de l'indicateur avancé.

Les études spéciales

Recherche approfondie sur les questions du domaine des affaires et de l'économie : cycles économiques, tendances de l'emploi, épargne personnelle, projets d'investissement et concentration des sociétés.

L'aperçu statistique

Tableaux, graphiques et diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi et des marchés financiers.

L'analyse régionale

Ventilation par province des indicateurs économiques stratégiques.

Le survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

Événements économiques et statistiques

Chaque mois, L'OEC publie une chronologie des événements qui influenceront l'économie de même que des renseignements sur les nouveaux produits de Statistique Canada.

Consultez un expert

Les noms et numéros de téléphone des personnes-ressources figurent à chaque tableau de l'aperçu statistique; non seulement pouvez-vous lire les données et l'analyse, mais vous pouvez de plus discuter du sujet avec les experts de Statistique Canada.

L'Observateur économique canadien.

(n° 11-010 au catalogue) coûte 220 \$ l'abonnement annuel au Canada, 260 \$ US aux États-Unis et 310 \$ US dans les autres pays.

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

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



THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1992

The fastest way to get off to a good start!

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

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

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

Looking for...

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

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

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

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

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

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

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

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

LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1992

Pour partir du bon pied!

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

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

Vous cherchez...

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

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

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

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

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

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

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

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

