

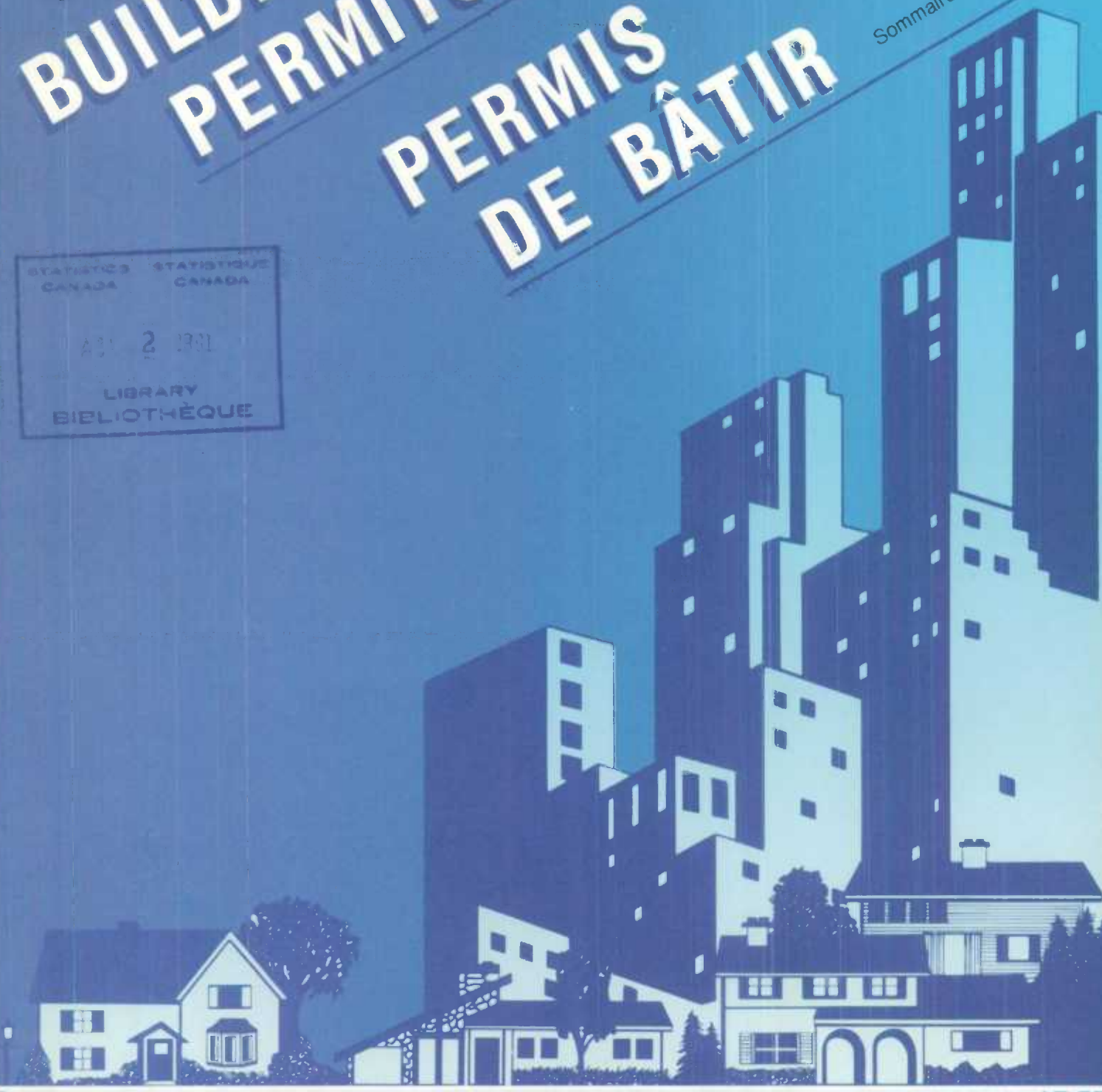
e.3  
Catalogue 64-203

Annual Summary 1990

Sommaire annuel 1990

# BUILDING PERMITS PERMIS DE BÂTIR

STATISTICS CANADA / STATISTIQUE CANADA  
A31 2 1991  
LIBRARY / BIBLIOTHÈQUE



## Data in Many Forms ...

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

## How to Obtain More Information

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

Current Investment Indicators Section,  
Investment and Capital Stock Division,

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

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

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

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
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 403-495-2011

## 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 ordinaire et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou tous les documents énumérés doivent être adressés 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 403-495-2011

## 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 bélinographe 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

1990

# Permis de bâtir

Sommaire annuel

1990

Published by authority of the Minister  
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,  
Science and Technology, 1991

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.

July 1991

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

Catalogue 64-203

ISSN 0575-7975

Ottawa

Publication autorisée par le ministre  
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences  
et de la Technologie, 1991

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.

Juillet 1991

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

Catalogue 64-203

ISSN 0575-7975

Ottawa

## 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.
- <sup>P</sup> preliminary figures.
- <sup>r</sup> 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
- **Helen McDonald**, Chief, Current Investment Indicators Section
- **M. Soucy**, Head, Data Quality Assurance Unit.

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.
- <sup>P</sup> nombres provisoires.
- <sup>r</sup> 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
- **Helen McDonald**, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- **M. Soucy**, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données

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 - ABREVIATIONS 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
<b>PART I - SUMMARY ANALYSIS</b>	7	<b>PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE</b>	7
<b>PART II - CURRENT DATA (RAW)</b>	33	<b>PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)</b>	33
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	
<b>PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION</b>	85	<b>PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES</b>	85





## PART I: SUMMARY ANALYSIS

	Page
Highlights	9
Annual Review	10
Charts	
1. Value of building permits issued in Canada	11
2. Dwelling units authorized in Canada	12
3. Dwelling units authorized by region, 1990	13
4. Value of non-residential permits issued in Canada	15
5. Value of non-residential permits issued by region, 1990	15

### Short Term Trend

#### Charts

6. Total value of building permits indices	17
7. Short-term trend of residential and non-residential building permits value	18

### Summary Tables

1. Total value of building permits	19
2. Non-residential value of building permits	19
3. Residential value of building permits	20
4. Number of dwelling units authorized	20
5. Number of single dwellings authorized	21
6. Number of multiple dwellings authorized	21
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate	22

### Construction Activity Indices

8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	28
9. Short Term Trend of Building Permits Value, Canada, (1986 = 100)	31

## PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

	Page
Faits saillants	9
Aperçu annuel	10
Graphiques	
1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada	11
2. Unités de logement autorisées au Canada	12
3. Unités de logement autorisées par région, 1990	13
4. Valeur des permis non résidentiels émis au Canada	15
5. Valeur des permis non résidentiels émis par région, 1990	15

### Tendance à court terme

#### Graphiques

6. Indices de la valeur totale des permis de bâtir	17
7. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir dans les secteurs résidentiel et non résidentiel	18

### Tableaux sommaires

1. Valeur totale des permis de bâtir	19
2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels	19
3. Valeur des permis de bâtir résidentiels	20
4. Nombre d'unités de logement autorisées	20
5. Nombre de logements simples autorisés	21
6. Nombre de logements multiples autorisés	21
7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel	22

### Indices de l'activité de la construction

8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	28
9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	31



## Highlights

## Faits saillants

### Building Permits

1990

- The annual value of building permits issued in Canada was **\$32.3 billion** in 1990, **down 19.4%** from \$40.0 billion in 1989. This was the first decline recorded since the 1981-1982 recession, when the annual value of building permits declined 31.6%.
- The **residential (-19.3%)** and **non-residential (-19.6%)** sectors both contributed to the decline in the value of permits in 1990, with **levels of \$17.5 billion and \$14.7 billion** respectively.
- Only **Prince Edward Island (+6.4%), Alberta (+14.0%), and the Yukon (+11.8%)** reported increases in the value of building permits in 1990.
- The **number of dwelling units authorized fell 20.9%**, to **174,937** in 1990. Both the single-family dwelling sector (-23.9%) and the multi-family dwelling sector (-16.6%) contributed to the decline.
- **Metropolitan areas** showed a **21.7% drop** in the annual value of building permits to **\$22.7 billion**. The **Toronto** metropolitan area was **ranked first** in construction intentions in 1990, despite declines of 45.8% in **residential permits** and 26.5% in **non-residential permits**.

### Permis de bâtir

1990

- La valeur annuelle des permis de bâtir émis au Canada s'est établie à **\$32.3 milliards** en 1990, ce qui représente une **diminution de 19.4%** par rapport aux \$40.0 milliards de 1989. Il s'agissait de la première baisse enregistrée depuis la récession de 1981-1982, la valeur annuelle ayant alors chuté de 31.6%.
- Les **secteurs résidentiel (-19.3%) et non résidentiel (-19.6%)** ont tous deux contribué à la diminution de la valeur annuelle des permis de bâtir en 1990, pour se fixer à des **niveaux respectifs de \$17.5 milliards et de \$14.7 milliards**.
- **L'île-du-Prince-Édouard (+6.4%), l'Alberta (+14.0%) et le Yukon (+11.8%)** ont été les seuls à enregistrer une hausse de la valeur annuelle des permis de bâtir en 1990.
- Le **nombre d'unités de logement autorisées a chuté de 20.9%** pour se fixer à **174,937** en 1990. Cette diminution était due à des baisses dans le secteur du logement unifamilial (-23.9%) et dans le secteur du logement multifamilial (-16.6%).
- Les **régions métropolitaines** ont rapporté une **baisse de 21.7%** de la valeur annuelle des permis de bâtir, pour s'établir à **\$22.7 milliards**. La région métropolitaine de **Toronto** était encore au **premier rang** des intentions de construction en 1990, malgré des baisses de 45.8% des **permis résidentiels** et de 26.5% des **permis non résidentiels**.

## Value of Building Permits Valeur des permis de bâtir



### Annual Review

#### Summary

The annual value of building permits issued in Canada was \$32.3 billion in 1990, down 19.4% from \$40.0 billion in 1989. This decline was consistent with the general economic slowdown observed in 1990. It was also the first decline recorded since the 1981-1982 recession when the annual value of permits dropped 31.6%. Adjusted for price increases, the annual value of building permits was \$28.6 billion in 1990, down 20.5% from 1989 (Chart 1). Both the residential (-19.3%) and non-residential (-19.6%) sectors contributed to the decline in the value of building permits.

In 1990, only Prince Edward Island (+6.4%), Alberta (+14.0%) and the Yukon (+11.8%) reported increases in the annual value of building permits. Ontario (-29.8%) and Quebec (-17.9%) recorded the largest drops. The decline in Ontario was reflected in a decrease in its share of the Canadian total from 50.0% in 1989 to 43.6% in 1990.

### Aperçu annuel

#### Sommaire

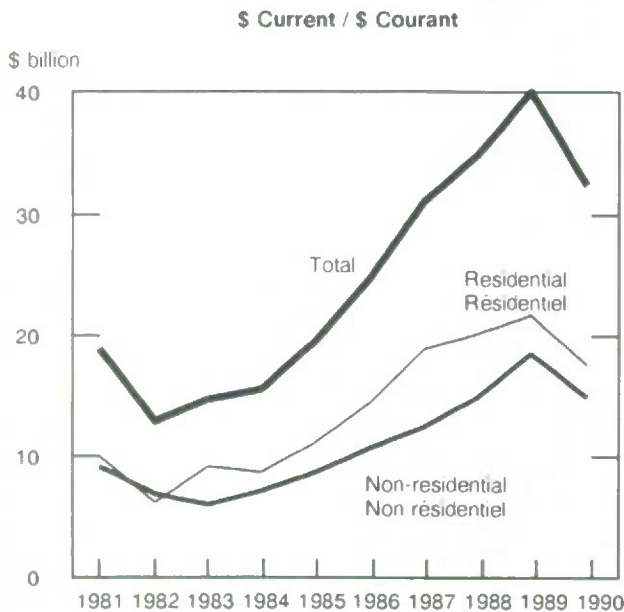
La valeur annuelle des permis de bâtir émis au Canada s'est établie à \$32.3 milliards en 1990, ce qui représente une diminution de 19.4% par rapport aux \$40.0 milliards de 1989. Cette baisse était ainsi conforme au ralentissement général de l'économie observé en 1990. Il s'agissait de la première baisse à être enregistrée depuis la récession de 1981-1982, la valeur annuelle ayant alors chuté de 31.6%. Si l'on fait abstraction de l'augmentation des prix, la valeur annuelle des permis de bâtir se situait à \$28.6 milliards en 1990, ce qui constitue 20.5% de moins qu'en 1989 (graphique 1). Les secteurs résidentiel (-19.3%) et non résidentiel (-19.6%) ont tous deux contribué à la diminution de la valeur annuelle des permis de bâtir.

L'île-du-Prince-Édouard (+6.4%), l'Alberta (+14.0%) et le Yukon (+11.8%) ont été les seuls à rapporter une hausse de la valeur annuelle des permis de bâtir en 1990. L'Ontario (-29.8%) et le Québec (-17.9%) ont, pour leur part, enregistré les plus importantes baisses. Suite à cette baisse, la part relative de l'Ontario est passée à 43.6% du total canadien, comparativement à 50.0% en 1989.



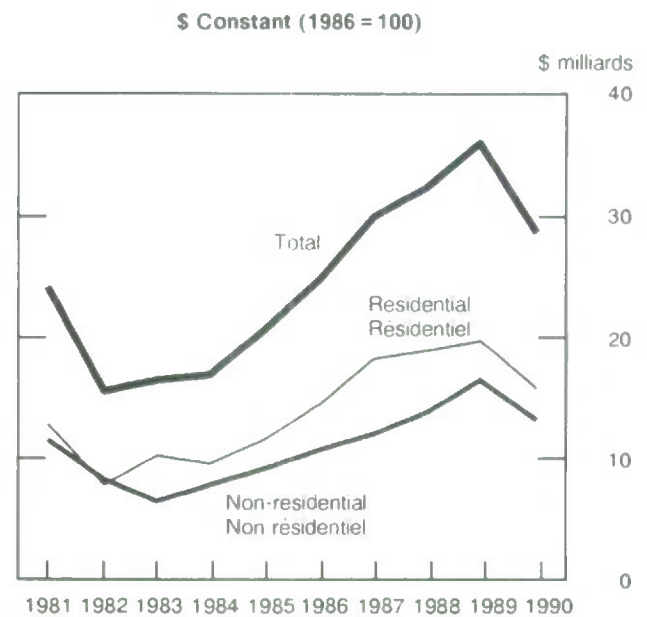
Chart 1

## Value of Building Permits Issued in Canada



Graphique 1

## Valeur des permis de bâtir émis au Canada



## Residential Sector

The value of permits in the Canadian residential sector was \$17.5 billion in 1990, down 19.3% from the previous year. Both the single-family and multi-family dwelling sectors contributed to this decline, falling by 21.0% and 14.9% respectively. The value of permits issued in the single-family dwelling sector was \$12.3 billion while the multi-family dwelling sector accounted for only \$5.2 billion. The value of improvements (\$2.2 billion) represented 12.6% of the total value of residential permits in 1990, up from 9.9% in 1989. Although building permits are not the best indicator of improvement levels, they are still a good indicator of trends. Only Alberta, Newfoundland and Prince Edward Island reported an increase in the value of residential permits.

The number of dwelling units authorized fell 20.9%, to 174,937 in 1990. This represented the largest decline since 1982, when a 38.7% drop was recorded (Chart 2). The decrease in the number of dwelling units authorized was because of declines in both the single-family dwelling sector (-23.9%) and the multi-family dwelling sector (-16.6%).

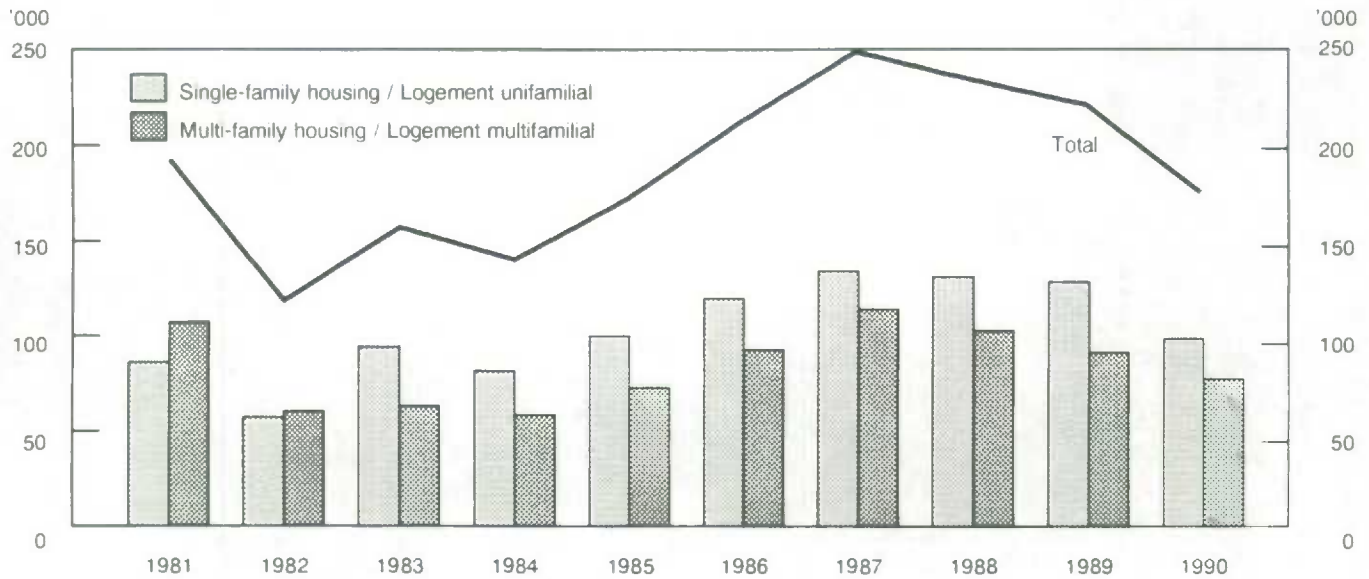
## Secteur résidentiel

La valeur des permis de bâtir du secteur résidentiel canadien s'établissait à \$17.5 milliards en 1990, ce qui représentait une baisse annuelle de 19.3%. Les secteurs du logement unifamilial et multifamilial ont tous deux contribué à cette situation, affichant des baisses respectives de 21.0% et de 14.9%. La valeur des permis émis dans le secteur du logement unifamilial se situait ainsi à \$12.3 milliards, alors que celle du secteur du logement multifamilial n'était plus que de \$5.2 milliards. La valeur des travaux d'amélioration (\$2.2 milliards) représentait 12.6% de la valeur totale des permis résidentiels en 1990, comparativement à 9.9% en 1989. Quoique, en général, les permis ne soient pas le meilleur indicateur du niveau des dépenses en amélioration, ils permettent tout de même de suivre la tendance. Seules Terre-Neuve, l'île-du-Prince-Édouard et l'Alberta ont rapporté une hausse de la valeur des permis résidentiels.

Le nombre d'unités de logement autorisées a chuté de 20.9% pour se fixer à 174,937 en 1990. Il s'agissait de la plus importante baisse survenue depuis 1982, une chute de 38.7% ayant alors été enregistrée (graphique 2). La diminution du nombre d'unités de logement autorisées était due à des baisses dans le secteur du logement unifamilial (-23.9%) et dans le secteur du logement multifamilial (-16.6%).

Dwelling Units Authorized in Canada

Unités de logements autorisées au Canada

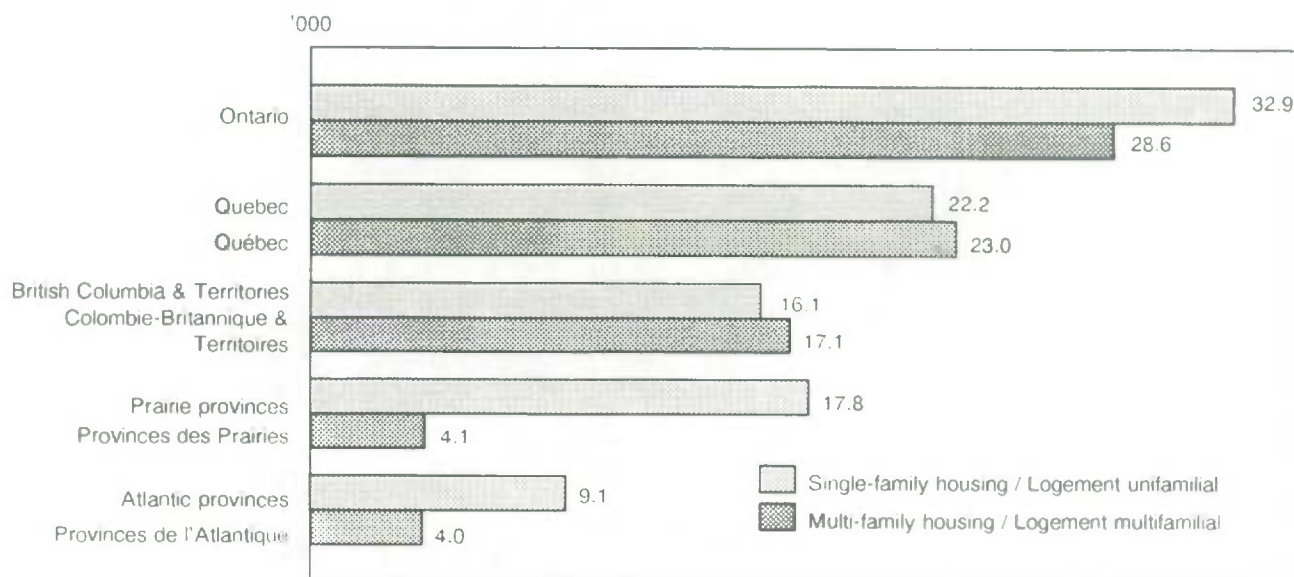


In all regions of the country, the number of dwelling units authorized declined in 1990 (Chart 3). The Prairie region experienced the smallest decline (-1.1%), because of the 11.6% increase recorded by Alberta. However, Alberta was the only province to report an annual increase in its construction intentions. This increase offset the large decrease (-32.7%) recorded in Manitoba. The single-family dwelling sector in the Prairie region remained stable, while the multi-family dwelling sector decreased 5.8%.

Dans toutes les régions canadiennes, le nombre d'unités de logement autorisées était à la baisse en 1990 (graphique 3). La région des Prairies (-1.1%) a connu la plus faible baisse, en raison de la hausse de 11.6% enregistrée en Alberta. Il s'agissait d'ailleurs de la seule province à avoir connu une augmentation annuelle de ses intentions de construction. Cette hausse a ainsi permis de compenser la forte baisse (-32.7%) enregistrée au Manitoba. Le nombre d'unités de logement unifamilial autorisées dans la région des Prairies est demeuré au même niveau, alors que le nombre des unités de logement multifamilial baissait de 5.8%.

## Dwelling Units Authorized by Region, 1990

## Unités de logement autorisées par région, 1990



The Ontario region suffered the largest decline in dwelling units authorized in 1990, falling by 35.0%. Both single-family (-40.5%) and multi-family (-27.6%) dwellings sectors contributed to this large decrease. Due to its modest performance, Ontario was the only region to show a decline in its share of total dwelling units authorized in Canada between 1989 and 1990. The Atlantic (-7.9%) and Quebec (-10.8%) regions reported smaller decreases, both attributable to the single-family and multi-family dwelling sectors. The distribution of dwelling units in British Columbia region changed in 1990. The multi-family dwelling sector, with a smaller decline (-4.8%) than the single-family dwelling sector (-24.3%), showed an increase in its share of total dwelling units.

**Metropolitan areas** showed a 24.4% decline in the value of residential permits issued in 1990, falling to a level of \$11.9 billion. This decline reduced metropolitan areas' share of the Canadian total to 67.8%, down from 72.4% in 1989. The sharpest drop in the value of residential permits occurred in Ontario's metropolitan areas, with declines of more than 30.0% for St. Catharines-Niagara, Hamilton, Kitchener, London, Oshawa and Toronto. It can therefore be assumed that these areas, all near Toronto, were primarily responsible for the slowdown in Canadian residential construction during 1990. Quebec's metropolitan areas recorded declines of less than 15.0% in the value of residential permits.

La région de l'Ontario a été celle qui a subi la plus importante diminution en 1990 avec un nombre d'unités autorisées en baisse de 35.0%. Les logements unifamiliaux (-40.5%) et multifamiliaux (-27.6%) ont tous deux contribué à cette forte baisse. Suite à ce faible rendement, l'Ontario a été la seule région à perdre de l'importance par rapport au total canadien entre 1989 et 1990. Les régions de l'Atlantique (-7.9%) et du Québec (-10.8%) ont connu des baisses plus modérées, à la fois attribuables aux logements unifamiliaux et multifamiliaux. En ce qui concerne la région de la Colombie-Britannique, la répartition des logements autorisés a été modifiée en 1990. Les logements multifamiliaux, après avoir connu une plus faible baisse (-4.8%) que les logements unifamiliaux (-24.3%), ont occupé la plus grande part des unités autorisées.

**Les régions métropolitaines** ont vu la valeur de leurs permis résidentiels chuter de 24.4% en 1990 pour s'établir à \$11.9 milliards. Cette chute a réduit l'importance des régions métropolitaines par rapport à la valeur totale canadienne, faisant passer leur part relative de 72.4% qu'elle était en 1989 à 67.8%. Ce sont les régions métropolitaines de l'Ontario qui ont subi les plus importantes diminutions de la valeur des permis résidentiels, avec des baisses supérieures à 30.0% dans le cas des régions de St. Catharines-Niagara, Hamilton, Kitchener, London, Oshawa et Toronto. Il est donc permis de conclure que les régions situées à proximité de Toronto ont été à la source du ralentissement de la construction résidentielle au Canada en 1990. En ce qui concerne les régions métropolitaines du Québec, elles ont toutes enregistré des baisses de la valeur des permis résidentiels inférieures à 15.0%.



In 1990, Toronto (\$2.7 billion), Vancouver (\$1.9 billion) and Montreal (\$1.8 billion), retained their top rankings for the value of residential permits. Alberta's two metropolitan areas performed strongly in 1990; Calgary moved up to fourth place in 1990 (from fifth in 1989) at \$0.7 billion and Edmonton placed fifth (up from ninth in 1989) at \$0.6 billion.

The ranking of metropolitan areas changes on a **per capita basis** (Table I). The Hull metropolitan area was first at \$1,390, up from fifth in 1989. Vancouver (\$1,232) remained in second place, while Oshawa (\$1,013) fell to third place, from first in 1989. Toronto just managed to place in the top ten at \$727 and Montreal ranked twentieth at \$588. The Canadian average declined 20.4% in 1990 to \$659 per capita.

En 1990, les régions de Toronto (\$2.7 milliards), de Vancouver (\$1.9 milliard) et de Montréal (\$1.8 milliard) ont conservé les trois premières positions en ce qui a trait à la valeur des permis résidentiels. Les deux régions métropolitaines de l'Alberta ont, pour leur part, affiché une très bonne performance en 1990. Calgary est ainsi passée du 5e rang en 1989 au 4e rang en 1990 (\$0.7 milliard), et Edmonton, du 9e rang au 5e rang (\$0.6 milliard).

Le classement des régions métropolitaines se voit modifié quand on classe les permis de bâtir en termes de **valeur par personne** (tableau I). Dans ce cas, c'est la région métropolitaine de Hull qui venait au 1er rang avec un niveau de \$1,390, effectuant ainsi une remontée par rapport à 1989, où elle occupait le 5e rang. La région de Vancouver (\$1,232) a conservé son 2e rang, alors que celle d'Oshawa (\$1,013) venait au 3e rang, après avoir occupé le 1er rang en 1989. Toronto s'est tout juste classée parmi les dix plus importantes régions quant à la valeur par personne, s'inscrivant au 10e rang (\$727). Quant à Montréal, elle s'est classée au 20e rang (\$588). La valeur moyenne canadienne a, quant à elle, chuté de 20.4% en 1990 pour s'établir à \$659.

**TABLE I**

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

Hull	1,390
Vancouver	1,232
Oshawa	1,013
Calgary	935
Sudbury	923
Victoria	906
Ottawa	850
St. John's	788
Québec	768
Toronto	727
<b>CANADA</b>	<b>659</b>

**TABLEAU I**

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

dollars

### Non-Residential Sector

The value of non-residential permits issued in Canada in 1990 totalled \$14.7 billion, down 19.6% from 1989. Both the industrial and commercial sectors contributed to this decline. In contrast, the institutional sector showed an increase (Charts 4 and 5). In 1990, the commercial sector accounted for the major part of non-residential building permits (54.3%), while the remainder was almost equally divided between the industrial (23.0%) and institutional (22.7%) sectors. Prince Edward Island, Alberta, British Columbia and Yukon recorded increases in the value of non-residential permits.

### Secteur non résidentiel

La valeur des permis non résidentiels émis au Canada en 1990 s'est établie à \$14.7 milliards, en baisse de 19.6% comparativement à 1989. Les secteurs industriel et commercial ont tous deux contribué à cette baisse, alors que le secteur institutionnel connaissait une hausse (graphiques 4 et 5). En 1990, la valeur totale des intentions de construction du secteur non résidentiel se divisait comme suit : 54.3% allait au secteur commercial, 23.0% au secteur industriel et 22.7% au secteur institutionnel. L'île-du-Prince-Édouard, l'Alberta, la Colombie-Britannique et le Yukon ont enregistré une hausse de la valeur des permis non résidentiels.



Chart 4

Graphique 4

Value of Non-Residential Permits Issued in Canada

Valeur des permis non résidentiels émis au Canada

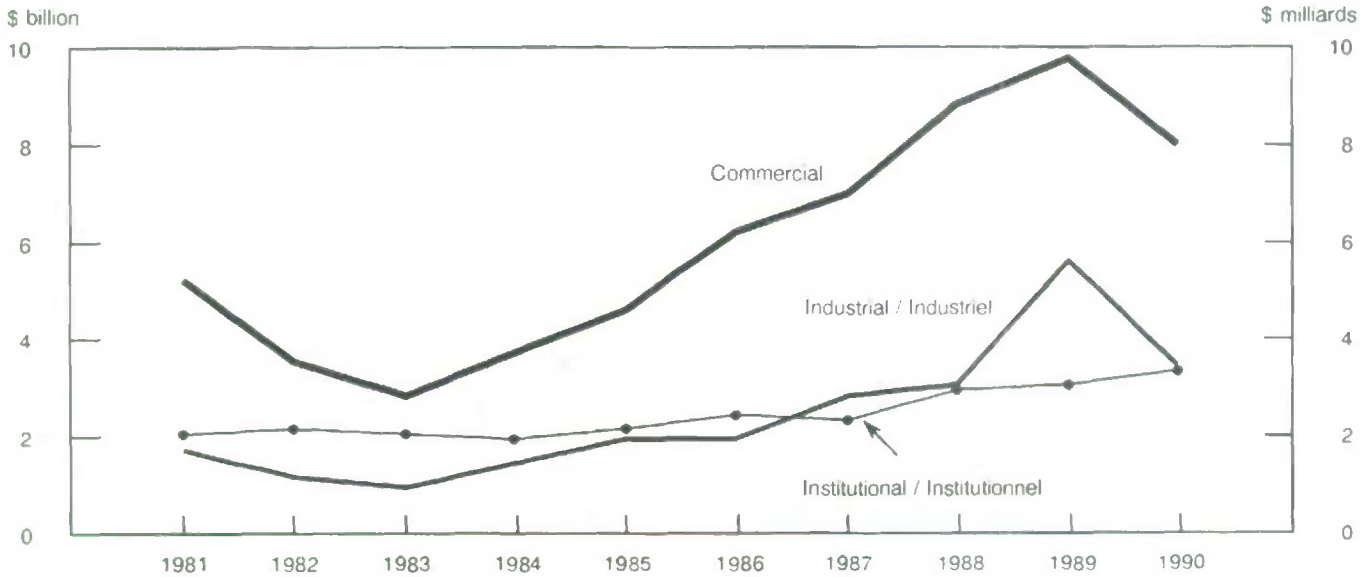
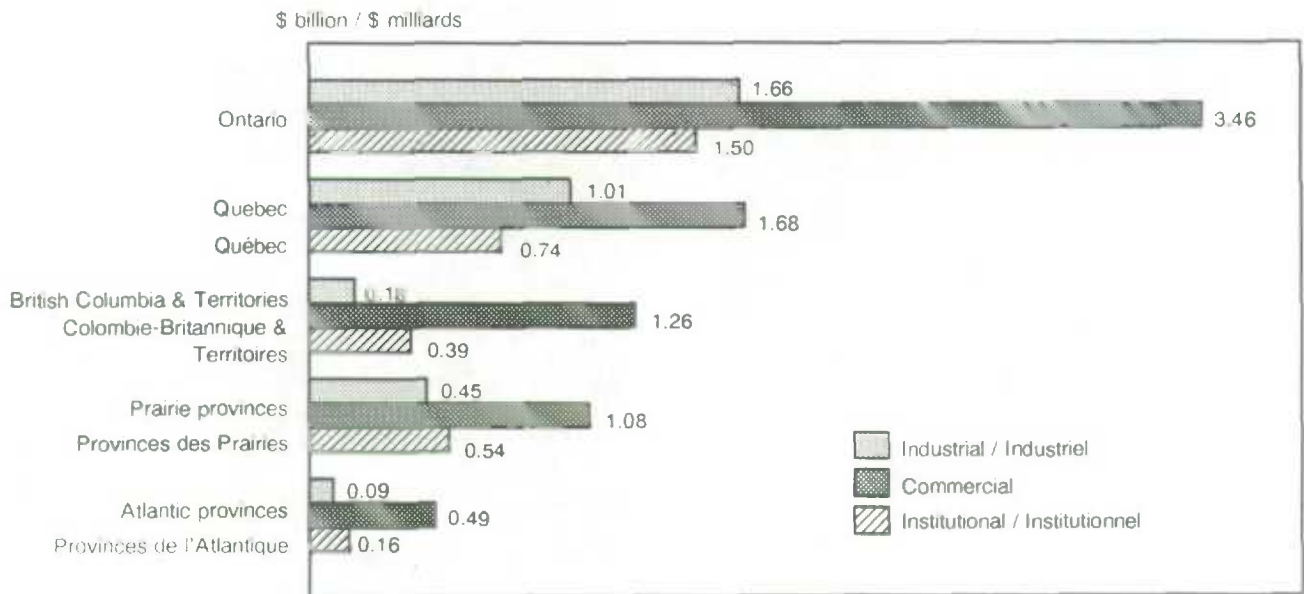


Chart 5

Graphique 5

Value of Non-Residential Permits Issued by Region, 1990

Valeur des permis non résidentiels émis par région, 1990



**The industrial sector** was the weakest of the three non-residential sectors in 1990, dropping 39.0% to \$3.4 billion. All regions reported declines of at least 18.0% in the value of industrial permits, except the Prairies, which recorded only a slight decline (-1.6%). This small decrease reflected the increase of 41.7% in the value of industrial permits issued in Alberta.

The value of permits in the **commercial sector** dropped to \$8.0 billion in 1990, down 18.3%. The Prairies (+1.8%) and British Columbia (+8.3%) were the only regions to report increases in the value of commercial building permits. Ontario recorded the largest drop (-30.1%), to \$3.5 billion. Quebec recorded \$1.7 billion in commercial permits, a 17.3% decline.

In general, the value of industrial and commercial permits tends to decline during periods of economic slowdown while that of institutional permits increases. This was the case in 1990 when the **institutional sector** recorded an increase of 12.8%, to \$3.3 billion. Quebec (+69.1%) and Ontario (+12.7%) were the only regions to report an increase in the value of institutional permits. In fact, they accounted for 67.1% of the total value of institutional permits issued in Canada.

**Metropolitan areas** recorded a 18.6% decline in the value of non-residential permits to \$10.9 billion in 1990. Nevertheless, the share of the Canada total accounted for by metropolitan areas increased from 72.8% in 1989 to 73.6% in 1990. Toronto (\$3.7 billion) remained in first place, despite a decline of 26.5% in the value of its non-residential permits. Montreal (\$1.9 billion) and Vancouver (\$1.2 billion) remained second and third.

**The average per capita value** of non-residential permits issued in Canada dropped to \$555 in 1990, a drop of 20.5% (Table II). The Toronto area occupied first place, with an average value of \$976, down 28.2% from 1989. The London metropolitan area climbed from ninth place in 1989 (\$673) to second in 1990 (\$869), a rapid rise due to sizeable increases in the commercial (+32.2%) and institutional (+81.0%) construction intentions. The Ottawa area remained in third place with an average value of \$795. The Sudbury area (\$779), fourteenth in 1989, rose to fourth in 1990; this reflected growth in all three components of Sudbury's non-residential sector.

Parmi les trois composantes du secteur non résidentiel, c'est **le secteur industriel** qui a connu la plus forte baisse en 1990, soit 39.0%, pour se fixer à \$3.4 milliards. Presque toutes les régions canadiennes ont rapporté des baisses supérieures à 18.0% de la valeur des permis industriels, à l'exception de la région des Prairies où on a enregistré une légère diminution de 1.6%. L'Alberta a contribué à réduire cette baisse, en enregistrant une hausse de 41.7%.

La valeur des permis du **secteur commercial** est passée à \$8.0 milliards en 1990, ce qui représente une baisse de 18.3%. Les régions des Prairies (+1.8%) et de la Colombie-Britannique (+8.3%) ont été les seules à enregistrer une hausse de la valeur des permis de bâtir émis dans le secteur commercial. L'Ontario a rapporté la plus importante baisse (-30.1%) de la valeur des permis pour se fixer à un niveau de \$3.5 milliards. Quant à la région du Québec, elle a subi une diminution de 17.3% de la valeur des permis commerciaux, pour s'établir à un niveau de \$1.7 milliard.

En général, la valeur des permis du **secteur institutionnel** a tendance à augmenter en période de ralentissement économique, alors que celles des secteurs industriel et commercial diminuent. C'est d'ailleurs ce qui s'est produit en 1990, tandis que le secteur institutionnel enregistrerait une hausse de 12.8% pour atteindre une valeur de \$3.3 milliards. Les régions du Québec (+69.1%) et de l'Ontario (+12.7%) ont à elles seules fait augmenter la valeur des permis de ce secteur. En effet, leur part représentait 67.1% de la valeur totale des permis institutionnels émis au Canada.

**Les régions métropolitaines** ont enregistré une baisse de 18.6% de la valeur de leur permis non résidentiels en 1990, atteignant ainsi un niveau de \$10.9 milliards. Toutefois, la part relative qu'elles occupaient au niveau du total canadien s'est accrue, passant de 72.8% en 1989 à 73.6% en 1990. La région métropolitaine de Toronto (\$3.7 milliards) occupait encore le 1er rang, malgré une baisse de 26.5% de la valeur de ses permis non résidentiels. Les 2e et 3e rangs étaient à nouveau occupés par les régions métropolitaines de Montréal (\$1.9 milliard) et de Vancouver (\$1.2 milliard).

**La valeur moyenne canadienne par personne** des permis non résidentiels était de \$555 en 1990, soit une diminution de 20.5% (tableau II). La région de Toronto a accaparé le 1er rang avec une valeur moyenne de \$976, ce qui constitue 28.2% de moins qu'en 1989. La région métropolitaine de London s'est retrouvée au 2e rang (\$869), alors qu'elle se classait au 9e rang en 1989 (\$673). Cette ascension rapide était due à de fortes augmentations des intentions de construction dans les secteurs commercial (+32.2%) et institutionnel (+81.0%). La région d'Ottawa est demeurée au 3e rang avec une valeur moyenne de \$795. La région de Sudbury (\$779) a, elle aussi, effectué une bonne remontée, se retrouvant au 4e rang en 1990 après avoir occupé le 14e rang un an plus tôt. Cette remontée était attribuable aux trois composantes du secteur non résidentiel.

**TABLE II**

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

Toronto	976
London	869
Ottawa	795
Sudbury	779
Vancouver	762
Trois-Rivières	742
Hamilton	736
Saskatoon	673
Montréal	607
Halifax	602
<b>CANADA</b>	<b>555</b>

**TABLEAU II**

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

dollars

Toronto	976
London	869
Ottawa	795
Sudbury	779
Vancouver	762
Trois-Rivières	742
Hamilton	736
Saskatoon	673
Montréal	607
Halifax	602
<b>CANADA</b>	<b>555</b>

**Short term trend in construction**

The short-term trend in construction (excluding engineering projects) declined from a peak of 148.6 in the third quarter of 1989 to 108.2 in the third quarter of 1990. This represented a decline of 27.2% over the year, the largest drop since 1981 (Chart 6).

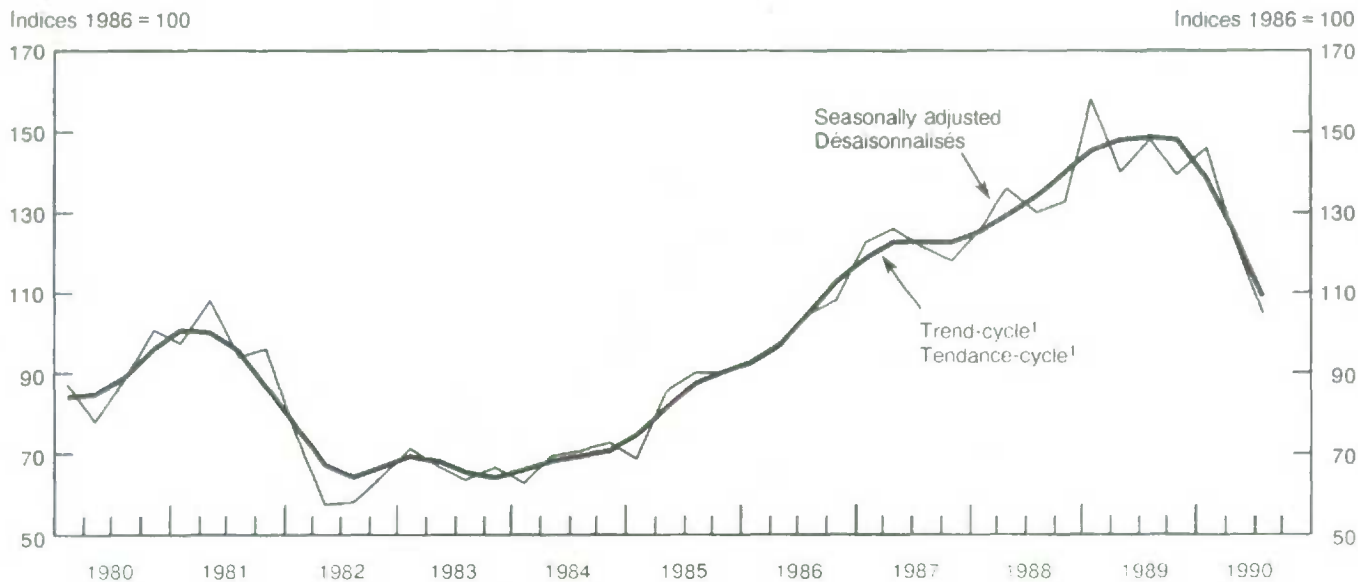
**Tendance à court terme de la construction**

La tendance à court terme de la valeur totale des permis de bâtir (à l'exception des projets d'ingénierie) est passée d'un sommet de 148.6 au troisième trimestre de 1989 à 108.2 au troisième trimestre de 1990, ce qui représente une baisse annuelle de 27.2%. C'était d'ailleurs la première fois depuis 1981 que cet indice connaissait une baisse aussi prononcée (graphique 6).

Chart 6

**Total Value of Building Permits Indices**

Graphique 6

**Indices de la valeur totale des permis de bâtir**

<sup>1</sup> The trend-cycle shows the seasonally-adjusted value of Building Permits without irregular influences which can obscure the short-term trend.

<sup>1</sup> 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 value of building permits in the residential sector stood at 98.7 in the third quarter of 1990. This index has fallen dramatically since its 146.4 peak in the fourth quarter of 1989 (Chart 7). In total, the residential index fell 32.6% in nine months.

The short-term trend in the non-residential sector reached 120.9 in the third quarter of 1990. After reaching a peak of 161.3 in the second quarter of 1989, it dropped 25.0% over a 15-month period. The economic slowdown, which began in 1990, first affected the non-residential construction sector (Chart 7). This is in contrast to the 1981-1982 recession, when the residential sector was the first to be affected.

La tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir du secteur résidentiel s'établissait à un niveau de 98.7 au troisième trimestre de 1990. Elle était en chute libre depuis le quatrième trimestre de 1989, période où on a enregistré un sommet de 146.4 (graphique 7). En neuf mois, l'indice résidentiel a donc baissé de 32.6%.

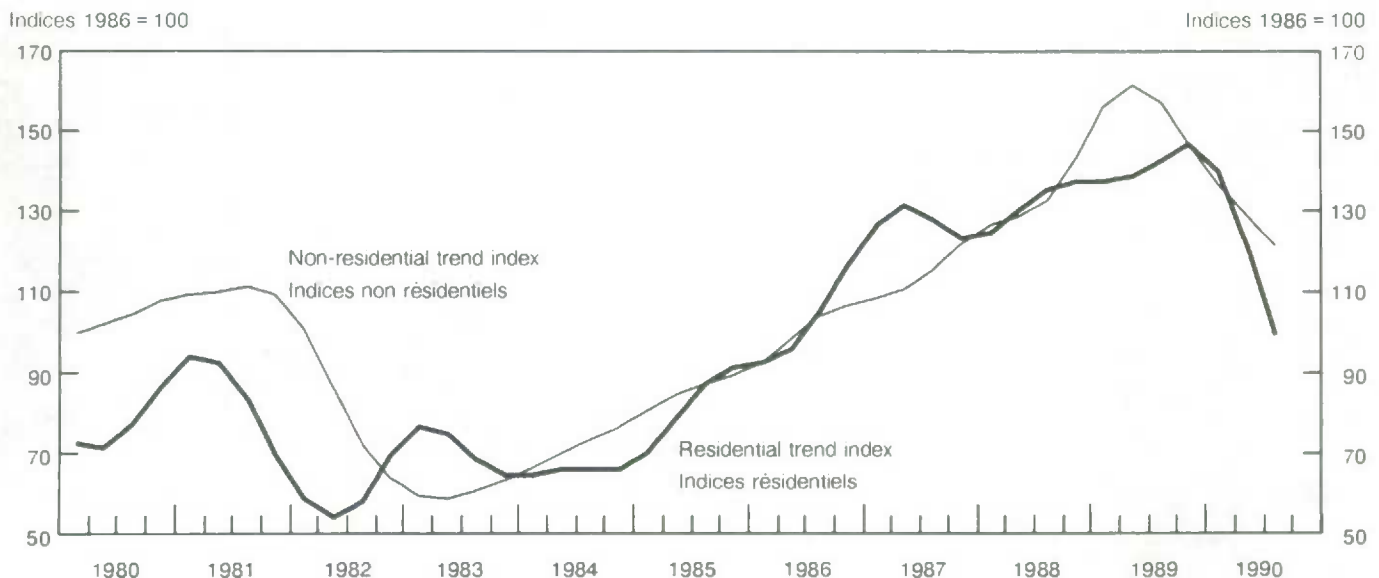
La tendance à court terme du secteur non résidentiel se situait quant à elle à un niveau de 120.9 au troisième trimestre de 1990. Après avoir atteint un sommet de 161.3 au deuxième trimestre de 1989, elle a chuté de 25.0% sur une période de 15 mois. Le ralentissement économique amorcé en 1990, a d'abord été ressenti au niveau de la construction non résidentielle (graphique 7). C'est le contraire de ce qui s'était passé durant la récession de 1981-1982, alors que la première baisse avait été observée au niveau du secteur résidentiel.

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

	1990	1989	1990-89	1989-88	1988-87	1987-86	1986-85	1985-84
	thousands of dollars		percentage change - variation en pourcentage					
	milliers de dollars							
<b>CANADA</b>	<b>32,262,413</b>	<b>40,044,994</b>	<b>-19.4</b>	<b>15.0</b>	<b>12.4</b>	<b>25.5</b>	<b>26.5</b>	<b>25.9</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	312,647	346,831	-9.9	27.1	15.9	13.5	13.0	19.5
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	158,510	148,976	6.4	-14.0	40.1	15.6	22.3	12.4
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	783,070	881,131	-11.1	5.7	7.7	2.4	13.1	18.9
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	493,644	596,353	-17.2	18.8	-2.8	12.1	23.7	27.1
Quebec	7,142,834	8,695,501	-17.9	12.2	-4.4	37.6	31.6	23.9
Ontario	14,063,083	20,031,168	-29.8	15.9	16.5	30.6	35.4	33.8
Manitoba	731,541	846,066	-13.5	7.2	-8.5	6.5	16.3	31.8
Saskatchewan	460,093	511,423	-10.0	-2.5	-21.3	-10.2	35.2	-3.7
Alberta	3,016,783	2,647,282	14.0	8.5	31.2	1.0	2.4	29.7
British Columbia - Colombie-Britannique	4,983,030	5,221,028	-4.6	25.8	42.8	20.1	10.5	9.3
Yukon	56,511	50,534	11.8	11.9	-9.3	-13.5	85.8	29.9
Northwest Territories - Territoires-du-Nord-Ouest	60,667	68,701	-11.7	-1.8	37.9	18.1	-46.9	336.2

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels

	1990	1989	1990-89	1989-88	1988-87	1987-86	1986-85	1985-84
	thousands of dollars		percentage change - variation en pourcentage					
	milliers de dollars							
<b>CANADA</b>	<b>14,747,851</b>	<b>18,339,137</b>	<b>-19.6</b>	<b>24.7</b>	<b>21.1</b>	<b>16.0</b>	<b>21.2</b>	<b>23.6</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	108,862	147,974	-26.4	33.6	-0.1	26.5	29.3	7.0
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	82,846	75,051	10.4	-13.7	68.8	25.8	-6.3	7.6
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	316,397	380,808	-16.9	7.4	12.3	11.3	25.4	-0.4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	225,756	321,437	-29.8	30.8	-12.5	21.2	37.5	24.7
Québec	3,428,807	4,621,646	-25.8	36.1	6.3	40.8	9.7	51.8
Ontario	6,617,838	8,836,139	-25.1	31.6	23.1	15.8	34.3	20.3
Manitoba	387,529	443,945	-12.7	41.3	-9.5	20.0	6.3	30.7
Saskatchewan	335,890	363,783	-7.7	29.1	-22.5	-4.9	44.9	-11.2
Alberta	1,344,042	1,278,235	5.1	-15.2	54.8	-18.6	5.9	27.6
British Columbia - Colombie-Britannique	1,833,322	1,811,924	1.2	10.0	64.9	9.6	12.3	-1.7
Yukon	29,709	20,872	42.3	-20.7	-2.5	-41.0	102.3	24.5
Northwest Territories - Territoires-du-Nord-Ouest	36,853	37,323	-1.3	52.6	-12.0	26.1	-63.0	475.5

**SUMMARY TABLES**

**TABLEAUX SOMMAIRES**

**Table 3**  
**Residential Value of Building Permits**

**Tableau 3**  
**Valeur des permis de bâtir résidentiels**

	1990	1989	1990-89	1989-88	1988-87	1987-86	1986-85	1985-84
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
<b>CANADA</b>	<b>17,514,562</b>	<b>21,705,857</b>	<b>-19.3</b>	<b>7.9</b>	<b>6.8</b>	<b>32.4</b>	<b>30.7</b>	<b>27.8</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	203,785	198,857	2.5	22.7	30.1	4.0	3.5	28.3
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	75,664	73,925	2.4	-14.2	19.6	9.3	50.8	17.7
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	466,673	500,323	-6.7	4.5	4.5	-2.9	6.9	32.1
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	267,888	274,916	-2.6	7.3	8.7	2.8	12.3	29.2
Québec	3,714,027	4,073,855	-8.8	-6.4	-11.3	35.6	50.4	7.0
Ontario	7,445,245	11,195,029	-33.5	6.0	12.7	41.0	36.1	45.4
Manitoba	344,012	402,121	-14.5	-15.4	-7.9	-0.9	22.7	32.4
Saskatchewan	124,203	147,640	-15.9	-39.1	-19.8	-15.8	26.2	4.4
Alberta	1,672,741	1,369,047	22.2	46.7	5.2	37.5	-3.6	33.4
British Columbia - Colombie-Britannique	3,149,708	3,409,104	-7.6	36.2	31.2	26.4	9.4	17.1
Yukon	26,802	29,662	-9.6	57.3	-17.2	93.1	41.2	47.5
Northwest Territories - Territoires-du-Nord-Ouest	23,814	31,378	-24.1	-31.0	98.4	9.7	-1.6	159.8

**Table 4**  
**Number of Dwelling Units Authorized**

**Tableau 4**  
**Nombre d'unités de logement autorisées**

	1990	1989	1990-89	1989-88	1988-87	1987-86	1986-85	1985-84
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
<b>CANADA</b>	<b>174,937</b>	<b>221,037</b>	<b>-20.9</b>	<b>-5.8</b>	<b>-5.9</b>	<b>16.8</b>	<b>24.0</b>	<b>22.9</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	2,350	2,650	-11.3	6.3	20.7	-6.8	5.6	22.5
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1,124	1,194	-5.9	-20.1	22.0	-10.2	49.6	9.4
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	6,323	6,602	-4.2	-10.4	-0.6	-7.9	-3.0	39.1
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3,265	3,742	-12.7	-1.8	3.5	-10.8	6.6	25.9
Québec	45,249	50,746	-10.8	-13.3	-22.6	13.4	46.2	4.8
Ontario	61,575	94,801	-35.0	-12.2	-0.3	25.5	24.1	41.6
Manitoba	3,349	4,979	-32.7	-18.0	-21.4	-8.1	16.3	18.5
Saskatchewan	1,305	1,718	-24.0	-47.9	-22.4	-28.1	21.9	1.6
Alberta	17,238	15,443	11.6	38.2	1.4	24.6	-7.2	28.1
British Columbia - Colombie-Britannique	32,591	38,452	-15.2	21.0	19.1	30.0	6.5	14.1
Yukon	346	433	-20.1	131.6	-44.8	92.6	25.7	18.6
Northwest Territories - Territoires-du-Nord-Ouest	222	277	-19.9	-36.9	46.8	-0.7	-10.9	154.1

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Number of Single Dwellings Authorized

Tableau 5

Nombre de logements simples autorisés

	1990	1989	1990-89	1989-88	1988-87	1987-86	1986-85	1985-84
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
<b>CANADA</b>	<b>98,121</b>	<b>128,969</b>	<b>-23.9</b>	<b>-2.0</b>	<b>-2.1</b>	<b>11.3</b>	<b>21.5</b>	<b>22.4</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	1,641	1,998	-17.9	10.3	29.4	-8.1	6.5	23.9
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	780	767	1.7	-28.3	17.3	1.6	51.8	5.0
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4,062	4,308	-5.7	-16.9	15.2	-10.6	9.0	5.1
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,580	2,849	-9.4	-4.8	4.8	-4.7	9.1	16.8
Québec	22,237	24,708	-10.0	-6.7	-14.9	27.3	38.6	-7.5
Ontario	32,961	55,340	-40.4	-8.8	-0.7	9.0	25.9	41.0
Manitoba	2,987	3,496	-14.6	-13.8	-19.2	-7.5	18.7	25.3
Saskatchewan	929	1,214	-23.5	-34.9	-30.2	-32.9	35.1	11.7
Alberta	13,862	13,064	6.1	40.4	-1.1	33.9	-14.6	31.2
British Columbia - Colombie-Britannique	15,629	20,826	-25.0	18.7	17.2	15.7	10.1	26.3
Yukon	298	284	4.9	25.1	-0.9	40.5	19.0	28.0
Northwest Territories - Territoires-du-Nord-Ouest	155	115	34.8	-60.2	109.4	-9.2	7.0	40.6

Table 6

Number of Multiple Dwellings Authorized

Tableau 6

Nombre de logements multiples autorisés

	1990	1989	1990-89	1989-88	1988-87	1987-86	1986-85	1985-84
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
<b>CANADA</b>	<b>76,816</b>	<b>92,068</b>	<b>-16.6</b>	<b>-10.8</b>	<b>-9.7</b>	<b>23.9</b>	<b>27.5</b>	<b>23.7</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	709	652	8.7	-4.5	2.4	-4.2	3.7	19.6
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	344	427	-19.4	0.5	35.4	-32.8	45.5	18.5
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,261	2,294	-1.4	4.7	-25.0	-3.3	-18.0	133.8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	685	893	-23.3	9.2	-1.2	-27.0	0.4	55.0
Québec	23,012	26,038	-11.6	-18.7	-28.0	5.4	51.0	14.4
Ontario	28,614	39,461	-27.5	-16.6	0.1	55.9	20.8	42.7
Manitoba	362	1,483	-75.6	-26.3	-25.4	-9.2	12.1	8.3
Saskatchewan	376	504	-25.4	-64.8	-9.7	-18.3	1.6	-10.9
Alberta	3,376	2,379	41.9	27.2	15.9	-11.3	39.3	11.6
British Columbia - Colombie-Britannique	16,962	17,626	-3.8	23.8	21.5	54.4	0.8	-0.8
Yukon	48	149	-67.8	396.7	-72.7	746.2	333.3	-72.7
Northwest Territories - Territoires-du-Nord-Ouest	67	162	-58.6	-19.0	24.2	8.1	-24.0	512.5

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, 1988, 1989, 1990

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1988, 1989, 1990

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single <sup>1</sup> Unifamilial <sup>1</sup>	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					
<b>Canada</b>									
<b>1988<sup>2</sup></b>									
January - Janvier	9,106	10,365	19,471	1,490,961	153,308	772,407	226,930	1,152,645	2,643,606
February - Février	9,630	9,290	18,920	1,484,252	439,830	630,594	193,671	1,264,095	2,748,347
March - Mars	10,506	8,985	19,491	1,592,766	161,229	713,768	209,043	1,084,040	2,676,806
April - Avril	11,136	8,317	19,453	1,624,688	132,070	707,938	268,672	1,108,680	2,733,368
May - Mai	11,916	8,080	19,996	1,699,063	418,167	784,748	278,792	1,481,707	3,180,770
June - Juin	11,936	9,238	21,174	1,808,960	186,147	697,419	292,428	1,175,994	2,984,954
July - Juillet	11,487	8,301	19,788	1,710,290	351,641	678,528	206,112	1,236,281	2,946,571
August - Août	11,391	8,502	19,893	1,706,376	229,721	655,045	207,069	1,091,835	2,798,211
September - Sept.	10,870	9,035	19,905	1,773,142	243,604	751,513	226,971	1,222,088	2,995,230
October - Octobre	10,421	7,217	17,638	1,558,883	235,941	836,967	200,655	1,273,563	2,832,446
November - Novembre	11,363	6,968	18,331	1,721,963	202,426	806,262	255,295	1,263,983	2,985,946
December - Décembre	11,781	8,290	20,071	1,947,309	292,230	720,585	342,769	1,355,584	3,302,893
<b>1989<sup>2</sup></b>									
January - Janvier	10,901	7,178	18,079	1,721,817	727,045	691,677	303,539	1,722,261	3,444,078
February - Février	11,255	6,578	17,833	1,850,783	536,352	869,662	193,396	1,599,410	3,450,193
March - Mars	10,215	7,078	17,293	1,652,641	779,507	702,582	272,906	1,754,995	3,407,636
April - Avril	11,121	7,314	18,435	1,858,067	313,262	895,081	165,409	1,373,752	3,231,819
May - Mai	9,964	7,895	17,859	1,698,460	327,368	714,308	327,032	1,368,708	3,067,168
June - Juin	10,077	7,827	17,904	1,722,453	303,197	856,510	236,857	1,396,564	3,119,017
July - Juillet	11,166	8,655	19,821	1,936,761	367,691	842,875	227,041	1,437,607	3,374,368
August - Août	10,439	7,862	18,301	1,758,964	530,237	1,034,265	281,499	1,846,001	3,604,965
September - Sept.	10,466	7,586	18,052	1,766,751	417,605	879,016	291,637	1,588,258	3,355,009
October - Octobre	10,676	7,935	18,611	1,809,480	432,788	746,019	258,488	1,437,295	3,246,775
November - Novembre	11,035	8,149	19,184	1,964,786	329,089	748,516	246,141	1,323,746	3,288,532
December - Décembre	11,653	8,011	19,664	1,964,888	480,932	813,351	164,260	1,458,543	3,423,431
<b>1990<sup>2</sup></b>									
January - Janvier	12,716	8,127	20,843	2,147,239	282,971	757,682	274,779	1,315,432	3,462,671
February - Février	11,675	8,427	20,102	1,943,652	205,239	740,601	322,559	1,268,399	3,212,051
March - Mars	10,697	7,023	17,720	1,847,556	288,676	838,109	298,078	1,424,863	3,272,419
April - Avril	9,159	7,342	16,501	1,626,156	263,872	644,295	329,381	1,237,548	2,863,704
May - Mai	8,392	6,882	15,274	1,536,338	238,337	701,316	197,936	1,137,589	2,673,927
June - Juin	7,675	6,066	13,741	1,389,533	487,287	746,674	241,676	1,475,637	2,865,170
July - Juillet	6,968	5,835	12,803	1,282,358	298,257	540,626	354,217	1,193,100	2,475,458
August - Août	6,951	5,632	12,583	1,294,473	257,462	630,266	264,108	1,151,836	2,446,309
September - Sept.	6,907	4,789	11,696	1,195,707	313,773	599,612	278,912	1,192,297	2,388,004
October - Octobre	6,716	6,211	12,927	1,302,624	278,769	673,466	266,410	1,218,645	2,521,269
November - Novembre	5,731	5,468	11,199	1,055,593	273,316	585,492	298,587	1,157,395	2,212,988
December - Décembre	4,535	5,014	9,549	893,330	211,444	543,017	220,248	974,709	1,868,039

See footnotes(s) at end of table.  
Voir notes(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, 1988, 1989, 1990 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1988, 1989, 1990 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single <sup>1</sup> Unifamilial <sup>1</sup>	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					
<b>Atlantic - Atlantique</b>									
<b>1988<sup>2</sup></b>									
January - Janvier	846	442	1,288	76,972	12,559	24,902	7,129	44,590	121,562
February - Février	956	228	1,184	81,252	9,271	28,138	23,201	60,610	141,862
March - Mars	1,040	480	1,520	93,944	5,378	34,093	12,754	52,225	146,169
April - Avril	923	289	1,212	76,646	8,516	27,493	21,493	57,502	134,148
May - Mai	879	368	1,247	78,150	16,295	49,457	13,887	79,639	157,789
June - Juin	931	337	1,268	79,538	7,108	37,897	17,022	62,027	141,565
July - Juillet	888	319	1,207	80,932	33,422	39,222	15,071	87,715	168,647
August - Août	925	392	1,317	76,889	12,916	41,013	14,113	68,042	144,931
September - Sept.	917	288	1,205	74,546	18,660	34,605	21,211	74,476	149,022
October - Octobre	843	287	1,130	75,323	19,441	36,457	12,804	68,702	144,025
November - Novembre	951	301	1,252	92,696	10,975	34,840	2,765	48,580	141,276
December - Décembre	953	387	1,340	95,840	7,034	54,834	27,695	89,563	185,403
<b>1989<sup>2</sup></b>									
January - Janvier	945	380	1,325	89,410	42,494	40,382	35,119	117,995	207,405
February - Février	778	393	1,171	84,230	6,446	45,912	8,862	61,220	145,450
March - Mars	737	278	1,015	71,341	13,643	43,274	17,478	74,395	145,736
April - Avril	857	325	1,182	88,841	22,915	61,893	19,230	104,038	192,879
May - Mai	812	398	1,210	87,494	11,942	47,850	17,942	77,734	165,228
June - Juin	872	330	1,202	89,082	15,827	45,909	13,069	74,805	163,887
July - Juillet	821	356	1,177	86,785	1,899	53,848	10,253	66,000	152,785
August - Août	882	466	1,348	96,554	8,480	46,611	10,574	65,665	162,219
September - Sept.	835	304	1,139	95,356	10,313	51,701	13,549	75,563	170,919
October - Octobre	805	358	1,163	89,268	10,033	37,329	12,888	60,250	149,518
November - Novembre	840	401	1,241	92,774	6,833	52,044	20,878	79,755	172,529
December - Décembre	738	278	1,016	76,983	23,441	37,641	13,206	74,288	151,271
<b>1990<sup>2</sup></b>									
January - Janvier	771	177	948	77,613	2,300	43,836	8,140	54,276	131,889
February - Février	946	306	1,252	85,591	6,475	46,783	22,274	75,532	161,123
March - Mars	926	386	1,312	102,116	14,027	56,885	11,705	82,617	184,733
April - Avril	818	346	1,164	89,744	6,973	46,737	10,665	64,375	154,119
May - Mai	783	228	1,011	82,454	12,555	26,362	9,742	48,659	131,113
June - Juin	748	305	1,053	83,354	6,130	48,683	14,787	69,600	152,954
July - Juillet	754	394	1,148	87,340	7,202	39,957	17,170	64,329	151,669
August - Août	663	207	870	80,186	8,277	40,807	15,156	64,240	144,426
September - Sept.	681	420	1,101	82,643	4,376	46,778	13,735	64,889	147,532
October - Octobre	741	345	1,086	87,146	2,728	39,990	9,252	51,970	139,116
November - Novembre	654	438	1,092	78,396	9,824	38,847	20,402	69,073	147,469
December - Décembre	561	427	988	75,076	3,126	14,100	5,328	22,554	97,630

See footnotes(s) at end of table.  
Voir notes(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, 1988, 1989, 1990 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1988, 1989, 1990 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single <sup>1</sup> Unifamilial <sup>1</sup>	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					
<b>Quebec</b>									
<b>1988<sup>2</sup></b>									
January - Janvier	2,419	4,355	6,774	456,745	68,476	178,959	58,247	305,682	762,427
February - Février	2,395	3,797	6,192	425,756	60,298	159,738	35,521	255,557	681,313
March - Mars	2,390	2,668	5,058	365,448	33,572	138,515	22,277	194,364	559,812
April - Avril	2,419	2,518	4,937	377,117	16,309	184,750	31,329	232,388	609,505
May - Mai	2,342	2,882	5,224	381,580	75,666	194,961	22,281	292,908	674,488
June - Juin	2,404	2,862	5,266	395,358	44,394	195,103	50,185	289,682	685,040
July - Juillet	2,199	2,601	4,800	336,079	159,760	142,985	28,090	330,835	666,914
August - Août	1,964	2,435	4,399	331,839	88,538	161,871	27,992	278,401	610,240
September - Sept.	1,862	2,422	4,284	335,936	86,887	178,029	31,952	296,868	632,804
October - Octobre	1,991	2,043	4,034	316,231	66,153	177,973	27,110	271,236	587,467
November - Novembre	2,090	1,578	3,668	303,718	36,257	207,343	46,470	290,070	593,788
December - Décembre	1,983	1,862	3,845	323,985	95,271	167,481	74,570	337,322	661,307
<b>1989<sup>2</sup></b>									
January - Janvier	1,956	1,840	3,796	290,766	137,832	178,013	31,900	347,745	638,511
February - Février	2,010	1,753	3,763	309,606	345,176	228,955	20,461	594,592	904,198
March - Mars	1,885	2,489	4,374	338,365	564,651	166,981	46,326	777,958	1,116,323
April - Avril	1,946	2,012	3,958	323,615	62,952	161,760	25,029	249,741	573,356
May - Mai	1,797	1,789	3,586	308,499	117,372	191,515	45,182	354,069	662,568
June - Juin	1,878	1,681	3,559	294,942	34,111	153,387	33,393	220,891	515,833
July - Juillet	1,964	2,721	4,685	369,171	168,741	194,023	51,204	413,968	783,139
August - Août	2,192	2,430	4,622	369,619	151,954	236,726	37,109	425,789	795,408
September - Sept.	2,084	2,406	4,490	345,238	173,470	113,998	55,967	343,435	688,673
October - Octobre	2,378	2,153	4,531	367,239	104,915	155,188	41,236	301,339	668,578
November - Novembre	2,272	2,524	4,796	396,314	73,322	117,151	25,718	216,191	612,505
December - Décembre	2,347	2,225	4,572	360,320	124,897	129,691	25,181	279,769	640,089
<b>1990<sup>2</sup></b>									
January - Janvier	2,575	2,222	4,797	388,951	149,872	150,099	30,785	330,756	719,707
February - Février	2,679	2,411	5,090	419,968	36,976	125,078	77,592	239,646	659,614
March - Mars	2,437	2,170	4,607	383,836	36,268	209,169	94,706	340,143	723,979
April - Avril	2,128	2,140	4,268	348,532	33,324	155,580	116,655	305,559	654,091
May - Mai	2,118	2,340	4,458	368,891	104,779	136,389	67,044	308,212	677,103
June - Juin	1,831	2,232	4,063	328,413	288,365	142,617	50,052	481,034	809,447
July - Juillet	1,703	1,612	3,315	287,487	26,660	133,576	74,815	235,051	522,538
August - Août	1,538	1,593	3,131	261,434	48,483	107,448	70,722	226,653	488,087
September - Sept.	1,650	1,276	2,926	259,129	89,792	159,025	37,807	286,624	545,757
October - Octobre	1,357	1,833	3,190	252,074	94,116	154,580	51,088	299,784	551,858
November - Novembre	1,217	1,599	2,816	215,811	69,532	113,192	46,679	229,403	445,214
December - Décembre	999	1,573	2,572	198,134	56,461	90,347	28,717	175,525	373,659

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, 1988, 1989, 1990 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1988, 1989, 1990 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single <sup>1</sup> Unifamilial <sup>1</sup>	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					
<b>Ontario</b>									
<b>1988<sup>2</sup></b>									
January - Janvier	3,410	4,543	7,953	672,490	34,891	386,563	67,549	489,003	1,161,493
February - Février	3,944	3,747	7,691	684,625	75,544	327,095	71,703	474,342	1,158,967
March - Mars	4,413	4,155	8,568	809,188	68,159	367,938	138,347	574,444	1,383,632
April - Avril	5,044	4,013	9,057	842,194	61,824	340,646	166,638	569,108	1,411,302
May - Mai	5,809	2,880	8,689	886,592	105,645	371,468	187,046	664,159	1,550,751
June - Juin	5,648	4,661	10,309	983,163	75,682	318,443	104,892	499,017	1,482,180
July - Juillet	5,435	3,484	8,919	906,285	92,690	331,074	83,784	507,548	1,413,833
August - Août	5,361	4,068	9,429	910,004	65,866	282,268	105,825	453,959	1,363,963
September - Sept.	5,296	4,548	9,844	993,286	79,745	403,392	93,621	576,758	1,570,044
October - Octobre	4,857	3,358	8,215	813,918	81,500	452,020	97,781	631,301	1,445,219
November - Novembre	5,473	3,178	8,651	942,341	100,494	384,326	133,604	618,424	1,560,765
December - Décembre	6,049	4,010	10,059	1,123,574	126,939	351,983	153,875	632,797	1,756,371
<b>1989<sup>2</sup></b>									
January - Janvier	5,108	3,078	8,186	959,567	485,676	333,236	139,702	958,614	1,918,181
February - Février	5,605	2,903	8,508	1,081,853	162,129	413,823	93,208	669,160	1,751,013
March - Mars	4,898	2,933	7,831	895,457	143,532	292,110	137,766	573,408	1,468,865
April - Avril	5,278	3,392	8,670	1,039,606	169,326	464,025	63,020	696,371	1,735,977
May - Mai	4,277	3,889	8,166	882,049	166,635	335,703	152,175	654,513	1,536,562
June - Juin	4,171	3,673	7,844	881,292	182,421	459,812	109,920	752,153	1,633,445
July - Juillet	5,046	3,829	8,875	1,028,078	153,334	420,981	89,643	663,958	1,692,036
August - Août	4,250	3,414	7,664	867,901	236,081	549,582	109,493	895,156	1,763,057
September - Sept.	4,372	2,601	6,973	855,947	177,642	471,129	147,858	796,629	1,652,576
October - Octobre	3,955	3,259	7,214	845,964	244,759	358,873	100,973	704,605	1,550,569
November - Novembre	4,075	3,221	7,296	913,386	200,331	381,197	124,882	706,410	1,619,796
December - Décembre	4,293	3,308	7,601	945,365	287,939	460,861	63,437	812,237	1,757,602
<b>1990<sup>2</sup></b>									
January - Janvier	4,742	3,068	7,810	1,007,882	88,060	336,519	167,417	591,996	1,599,878
February - Février	3,827	3,063	6,890	794,698	152,745	358,902	158,537	670,184	1,464,882
March - Mars	3,511	2,253	5,764	743,898	181,621	350,695	99,798	632,114	1,376,012
April - Avril	3,095	2,550	5,645	688,788	158,556	297,148	105,223	560,927	1,249,715
May - Mai	2,842	2,617	5,459	651,815	105,364	315,897	63,222	484,483	1,136,298
June - Juin	2,672	1,891	4,563	581,027	160,010	356,694	130,749	647,453	1,228,480
July - Juillet	2,297	2,225	4,522	529,627	154,682	190,013	174,477	519,172	1,048,799
August - Août	2,462	2,212	4,674	577,282	167,697	275,790	134,754	578,241	1,155,523
September - Sept.	2,144	1,921	4,065	495,483	146,017	201,930	151,463	499,410	994,893
October - Octobre	2,282	2,745	5,027	594,083	112,535	273,828	135,596	521,959	1,116,042
November - Novembre	1,797	2,144	3,941	442,167	114,415	266,583	111,924	492,922	935,089
December - Décembre	1,308	1,924	3,232	340,108	84,324	231,502	68,719	384,545	724,653

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, 1988, 1989, 1990 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1988, 1989, 1990 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single <sup>1</sup> Unifamilial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unites			thousands of dollars - en milliers de dollars					
<b>Prairies</b>									
<b>1988<sup>2</sup></b>									
January - Janvier	1,175	174	1,349	115,565	25,512	67,588	49,691	142,791	258,356
February - Février	1,132	519	1,651	127,035	267,565	57,195	45,258	370,018	497,053
March - Mars	1,265	522	1,787	134,326	41,950	58,635	21,544	122,129	256,455
April - Avril	1,307	523	1,830	143,898	32,528	86,089	34,711	153,328	297,226
May - Mai	1,411	477	1,888	145,286	204,422	71,305	18,916	294,643	439,929
June - Juin	1,403	510	1,913	147,051	33,216	68,324	45,375	146,915	293,966
July - Juillet	1,379	270	1,649	138,905	43,824	83,329	49,809	176,962	315,867
August - Août	1,369	521	1,890	155,461	45,788	70,236	19,161	135,185	290,646
September - Sept.	1,228	429	1,657	132,153	49,462	61,726	58,474	169,662	301,815
October - Octobre	1,182	518	1,700	134,790	47,845	63,149	28,669	139,663	274,453
November - Novembre	1,279	381	1,660	135,884	36,209	58,107	43,787	138,103	273,987
December - Décembre	1,100	485	1,585	140,765	33,390	87,727	46,716	167,833	308,598
<b>1989<sup>2</sup></b>									
January - Janvier	1,197	711	1,908	143,684	32,593	70,171	28,164	130,928	274,612
February - Février	1,230	347	1,577	127,824	9,811	98,530	48,515	156,856	284,680
March - Mars	1,158	304	1,462	126,550	25,506	101,389	18,068	144,963	271,513
April - Avril	1,364	305	1,669	145,033	45,237	75,631	35,473	156,341	301,374
May - Mai	1,416	414	1,830	152,918	15,318	63,875	67,317	146,510	299,428
June - Juin	1,430	274	1,704	150,184	57,350	86,888	62,124	206,362	356,546
July - Juillet	1,547	373	1,920	166,787	28,194	85,885	44,412	158,491	325,278
August - Août	1,322	176	1,498	135,873	102,450	94,140	73,144	269,734	405,607
September - Sept.	1,480	364	1,844	162,853	28,211	102,549	40,028	170,788	333,641
October - Octobre	1,689	327	2,016	182,716	51,841	114,170	67,558	233,569	416,285
November - Novembre	1,867	293	2,160	199,102	37,792	85,629	39,546	162,967	362,069
December - Décembre	2,081	482	2,563	226,151	32,215	78,011	44,872	155,098	381,249
<b>1990<sup>2</sup></b>									
January - Janvier	2,463	351	2,814	267,275	24,021	145,429	55,221	224,671	491,946
February - Février	2,321	309	2,630	254,913	1,969	76,988	14,100	93,057	347,970
March - Mars	2,142	319	2,461	247,779	45,856	102,931	77,682	226,469	474,248
April - Avril	1,655	415	2,070	195,198	41,419	60,563	74,240	176,222	371,420
May - Mai	1,393	379	1,772	170,212	469	96,898	39,374	136,741	306,953
June - Juin	1,281	319	1,600	160,383	8,225	89,852	30,978	129,055	289,438
July - Juillet	1,127	297	1,424	142,536	91,728	67,637	43,841	203,206	345,742
August - Août	1,256	472	1,728	163,070	19,727	95,041	20,656	135,424	298,494
September - Sept.	1,205	227	1,432	145,468	58,824	80,461	38,018	177,303	322,771
October - Octobre	1,177	231	1,408	144,421	52,487	79,590	38,806	170,883	315,304
November - Novembre	955	433	1,388	131,673	61,234	89,947	56,579	207,760	339,433
December - Décembre	811	353	1,164	117,062	57,964	91,310	46,807	196,081	313,143

See footnotes(s) at end of table.  
Voir notes(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, 1988, 1989, 1990 - Concluded

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1988, 1989, 1990 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single <sup>1</sup> Unifamilial <sup>1</sup>	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					
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>									
<b>1988<sup>2</sup></b>									
January - Janvier	1,256	850	2,106	169,189	11,870	114,395	44,314	170,579	339,768
February - Février	1,203	1,000	2,203	165,584	27,152	58,428	17,988	103,568	269,152
March - Mars	1,398	1,161	2,559	189,860	12,170	114,587	14,121	140,878	330,738
April - Avril	1,442	974	2,416	184,833	12,893	68,960	14,501	96,354	281,187
May - Mai	1,475	1,473	2,948	207,455	16,139	97,557	36,662	150,358	357,813
June - Juin	1,550	869	2,419	203,850	25,747	77,652	74,954	178,353	382,203
July - Juillet	1,587	1,627	3,214	248,089	21,945	81,918	29,358	133,221	381,310
August - Août	1,774	1,087	2,861	232,183	16,613	99,657	39,978	156,248	388,431
September - Sept.	1,568	1,348	2,916	237,221	8,850	73,761	21,713	104,324	341,545
October - Octobre	1,548	1,012	2,560	218,621	21,002	107,368	34,291	162,661	381,282
November - Novembre	1,570	1,531	3,101	247,324	18,491	121,646	28,669	168,806	416,130
December - Décembre	1,697	1,547	3,244	263,145	29,596	58,560	39,913	128,069	391,214
<b>1989<sup>2</sup></b>									
January - Janvier	1,695	1,169	2,864	238,390	28,450	69,875	68,654	166,979	405,369
February - Février	1,633	1,182	2,815	247,270	12,790	82,442	22,350	117,582	364,852
March - Mars	1,537	1,074	2,611	220,928	32,175	98,828	53,268	184,271	405,199
April - Avril	1,675	1,281	2,956	260,972	12,832	131,772	22,657	167,261	428,233
May - Mai	1,663	1,405	3,068	267,500	16,101	75,365	44,416	135,882	403,382
June - Juin	1,726	1,869	3,595	306,953	13,488	110,514	18,351	142,353	449,306
July - Juillet	1,788	1,375	3,163	285,940	15,523	88,138	31,529	135,190	421,130
August - Août	1,793	1,376	3,169	289,017	31,272	107,206	51,179	189,657	478,674
September - Sept.	1,695	1,911	3,606	307,357	27,969	139,639	34,235	201,843	509,200
October - Octobre	1,850	1,838	3,688	324,293	21,240	80,459	35,833	137,532	461,825
November - Novembre	1,981	1,710	3,691	363,210	10,811	112,495	35,117	158,423	521,633
December - Décembre	2,195	1,719	3,914	356,069	12,440	107,147	17,564	137,151	493,220
<b>1990<sup>2</sup></b>									
January - Janvier	2,166	2,310	4,476	405,518	18,718	81,799	13,216	113,733	519,251
February - Février	1,902	2,338	4,240	388,482	7,074	132,850	50,056	189,980	578,462
March - Mars	1,681	1,896	3,577	369,927	10,904	118,429	14,187	143,520	513,447
April - Avril	1,463	1,891	3,354	303,894	23,600	84,267	22,598	130,465	434,359
May - Mai	1,257	1,318	2,575	262,966	15,170	125,770	18,554	159,494	422,460
June - Juin	1,144	1,319	2,463	236,356	24,557	108,828	15,110	148,495	384,851
July - Juillet	1,087	1,307	2,394	235,368	17,985	109,443	43,914	171,342	406,710
August - Août	1,032	1,148	2,180	212,501	13,278	111,180	22,820	147,278	359,779
September - Sept.	1,227	946	2,173	212,984	14,764	111,418	37,889	164,071	377,055
October - Octobre	1,160	1,057	2,217	224,900	16,903	125,478	31,668	174,049	398,949
November - Novembre	1,107	854	1,961	187,546	18,311	76,923	63,003	158,237	345,783
December - Décembre	856	738	1,594	162,950	9,569	115,758	70,677	196,004	358,954

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

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Tableau 8

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

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

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
<b>CANADA</b>													
<b>Total</b>													
1987	121.2	120.3	125.6	134.4	123.0	120.2	119.6	118.7	124.5	120.0	117.6	114.8	121.7
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	131.2
1989	158.5	160.0	154.6	144.2	137.7	136.9	146.0	154.8	142.3	136.1	137.8	143.8	146.1
1990	153.2	141.7	142.7	123.0	118.5	126.3	107.7	105.3	100.4	105.2	91.2	78.3	116.1
<b>Residential - Résidentiel</b>													
1987	129.5	126.9	144.5	129.3	132.8	132.0	124.6	130.1	135.2	126.5	117.1	111.3	128.3
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	135.0	144.6	128.4	143.9	130.3	131.3	147.2	133.6	136.6	136.2	147.5	147.2	138.5
1990	163.2	147.2	139.6	122.6	116.2	105.4	97.6	98.5	92.3	97.6	79.1	66.6	110.5
<b>Non-residential - Non résidentiel</b>													
1987	110.0	111.3	99.9	141.3	109.8	104.2	112.7	103.1	110.0	111.2	118.4	119.5	110.4
1988	128.3	146.5	117.8	120.2	166.1	126.3	129.4	114.0	122.0	129.7	125.8	136.1	130.1
1989	190.4	180.9	190.0	144.6	147.8	144.6	144.5	183.5	150.1	136.0	124.5	139.1	156.3
1990	139.5	134.1	147.0	123.4	121.5	154.6	121.4	114.6	111.3	115.4	107.8	94.2	123.7
<b>Industrial - Industriel</b>													
1987	128.9	86.6	102.1	340.2	116.3	147.2	94.4	100.3	130.8	141.7	207.2	126.5	143.5
1988	98.7	318.3	105.5	99.5	265.3	107.7	195.1	115.1	118.5	121.3	101.1	140.1	148.8
1989	461.2	391.2	495.7	203.9	200.6	177.3	192.7	251.3	193.6	203.1	149.8	221.8	261.9
1990	176.1	148.2	181.6	159.4	148.0	292.3	159.3	123.1	147.4	132.1	122.6	98.3	157.4
<b>Commercial</b>													
1987	118.1	121.5	107.6	101.4	115.3	91.3	122.2	110.6	110.0	104.4	109.4	120.7	111.0
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	122.7	153.5	123.6	157.2	124.2	148.5	145.9	191.2	148.6	126.0	125.4	140.0	142.2
1990	130.4	127.1	144.0	110.5	120.8	128.6	93.2	116.6	99.5	112.0	96.5	92.1	114.3
<b>Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental</b>													
1987	74.6	104.9	78.5	86.6	90.5	103.1	102.8	86.2	93.6	104.6	71.4	110.8	92.3
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	150.0	85.8	119.1	66.0	166.4	108.9	103.3	111.0	119.7	108.8	102.4	72.1	109.5
1990	133.8	141.0	127.6	127.9	102.6	112.6	163.5	102.7	112.9	111.1	124.8	96.4	121.4
<b>Atlantic - Atlantique</b>													
<b>Total</b>													
1987	116.8	102.3	97.1	99.3	98.4	124.0	101.4	99.0	123.0	114.8	70.1	111.0	104.8
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	156.3	107.7	116.1	156.3	120.1	117.8	105.2	113.1	119.1	103.2	105.3	105.2	118.8
1990	98.9	123.9	144.8	117.5	95.4	107.0	104.9	101.0	101.3	93.6	88.4	63.8	103.4

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



CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Tableau 8

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

Valeur 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												
<b>Residential - Résidentiel</b>													
1987	104.4	100.9	104.3	108.3	106.7	107.1	91.4	93.0	114.8	87.6	82.6	74.3	98.0
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	112.4	107.6	98.9	113.3	111.4	112.3	109.2	118.9	123.2	109.8	114.1	85.8	109.7
1990	94.7	109.3	138.9	111.0	101.3	103.0	106.4	98.4	105.1	107.0	95.7	83.4	104.5
<b>Non-residential - Non résidentiel</b>													
1987	133.7	104.1	87.3	87.1	87.2	147.0	115.0	107.1	134.2	152.0	53.0	161.0	114.1
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	216.2	107.9	139.6	215.0	132.0	125.4	99.8	105.3	113.5	94.2	93.3	131.6	131.2
1990	104.6	143.8	152.9	126.2	87.4	112.6	102.9	104.5	96.1	75.4	78.6	37.2	101.9
<b>Québec</b>													
<b>Total</b>													
1987	139.4	118.0	132.7	200.6	126.7	124.7	110.4	114.2	133.5	131.5	149.7	113.4	132.9
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	113.1	200.0	222.7	110.6	117.8	91.9	140.4	137.5	116.1	116.1	110.2	109.1	132.1
1990	124.8	121.1	132.0	116.6	123.5	154.0	91.7	87.0	95.0	96.0	79.1	66.4	107.3
<b>Residential - Résidentiel</b>													
1987	144.2	122.1	144.5	136.8	130.8	141.6	123.0	122.1	142.1	135.6	114.8	115.0	131.1
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	92.7	94.2	104.4	96.7	92.3	86.1	109.6	109.8	104.7	108.6	114.8	106.8	101.7
1990	119.3	123.6	113.5	101.8	110.1	94.9	84.8	77.6	78.4	74.4	62.1	58.9	91.6
<b>Non-residential - Non résidentiel</b>													
1987	131.9	111.5	114.0	302.5	120.1	97.8	90.3	101.6	119.8	125.0	205.3	110.8	135.9
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	145.7	369.0	411.6	132.7	158.4	101.2	189.6	181.7	134.2	128.3	103.0	112.8	180.7
1990	133.5	117.0	161.6	140.3	144.9	248.2	102.6	102.1	121.5	130.5	106.2	78.5	132.2
<b>Ontario</b>													
<b>Total</b>													
1987	124.9	130.9	138.2	118.7	129.2	123.4	132.7	128.4	125.9	126.1	116.8	120.0	126.3
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	193.7	166.8	140.0	164.0	151.4	154.0	157.8	161.1	150.7	140.4	146.5	159.1	157.1
1990	150.1	133.8	128.3	116.4	111.1	114.6	101.0	105.5	90.4	101.4	83.5	66.8	108.6
<b>Residential - Résidentiel</b>													
1987	140.8	142.3	161.3	132.5	142.0	133.1	132.0	138.8	138.7	130.5	126.5	116.5	136.3
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	157.8	178.7	145.3	171.2	142.9	143.3	164.9	139.3	140.6	135.3	146.2	149.8	151.3
1990	159.1	125.4	116.0	110.9	104.4	95.3	85.7	93.9	81.7	94.4	70.3	53.6	99.2

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

# CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>

# INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

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

Tableau 8

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

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
<b>Non-residential - Non résidentiel</b>													
1987	102.5	114.7	105.5	99.2	111.2	109.7	133.6	113.7	107.7	119.9	103.1	124.9	112.1
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	244.5	149.9	132.6	154.0	163.5	169.0	147.9	191.9	164.8	147.8	146.9	172.3	165.4
1990	137.5	145.7	145.6	124.0	120.5	141.8	122.7	121.9	102.7	111.1	102.3	85.3	121.8
<b>Prairies</b>													
<b>Total</b>													
1987	105.6	94.7	102.6	105.2	107.9	99.5	97.3	96.6	102.8	82.3	93.7	86.9	97.9
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	95.9	87.4	90.5	96.9	103.9	119.6	105.6	144.4	108.2	129.4	116.4	124.0	110.2
1990	184.4	124.0	151.4	112.5	98.7	93.2	106.0	102.9	96.1	94.6	102.2	97.1	113.6
<b>Residential - Résidentiel</b>													
1987	97.5	97.3	112.1	111.5	113.4	116.4	114.9	114.2	121.2	112.9	107.9	93.1	109.4
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	109.2	100.5	97.9	104.5	110.5	107.7	119.1	98.4	120.9	133.6	146.6	164.7	117.8
1990	202.6	193.2	186.1	135.9	118.7	112.5	99.8	115.1	105.6	104.0	95.8	84.0	129.4
<b>Non-residential - Non résidentiel</b>													
1987	112.3	92.6	94.8	100.1	103.5	85.7	83.0	82.3	87.8	57.3	82.2	81.8	88.7
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	85.1	76.7	84.5	90.7	98.6	129.4	94.6	182.0	97.9	126.0	91.8	90.7	104.0
1990	169.5	67.6	123.1	93.4	82.4	77.4	112.5	92.9	89.4	87.0	107.4	107.8	100.9
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>													
<b>Total</b>													
1987	86.0	123.3	100.6	111.1	122.1	121.0	122.9	126.8	127.1	119.9	107.8	134.4	116.9
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	190.9	165.7	170.5	189.0	178.2	200.0	185.1	205.8	225.9	192.1	210.9	205.8	193.3
1990	223.7	259.4	219.6	184.8	180.5	170.4	177.6	153.0	162.1	164.8	141.3	141.2	181.5
<b>Residential - Résidentiel</b>													
1987	92.6	116.0	127.4	127.3	132.5	134.6	125.4	148.5	129.0	123.8	110.8	119.4	123.9
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	174.0	180.1	159.1	193.0	194.9	219.8	208.0	208.2	217.3	222.9	250.0	248.8	206.3
1990	284.1	272.6	256.3	215.7	187.5	168.0	170.9	151.0	150.2	154.0	130.7	113.4	187.9
<b>Non-residential - Non résidentiel</b>													
1987	75.6	134.8	58.4	85.6	105.8	99.6	118.8	92.7	124.3	113.7	103.2	157.8	105.9
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	217.5	143.2	188.4	182.9	151.9	168.7	149.0	202.0	239.4	143.6	149.6	138.2	172.9
1990	128.7	238.7	162.0	136.2	169.6	174.2	188.1	156.0	181.0	181.9	158.0	184.9	171.6

<sup>1</sup> 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.

<sup>1</sup> 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 INDICES<sup>1</sup>

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 9

Tableau 9

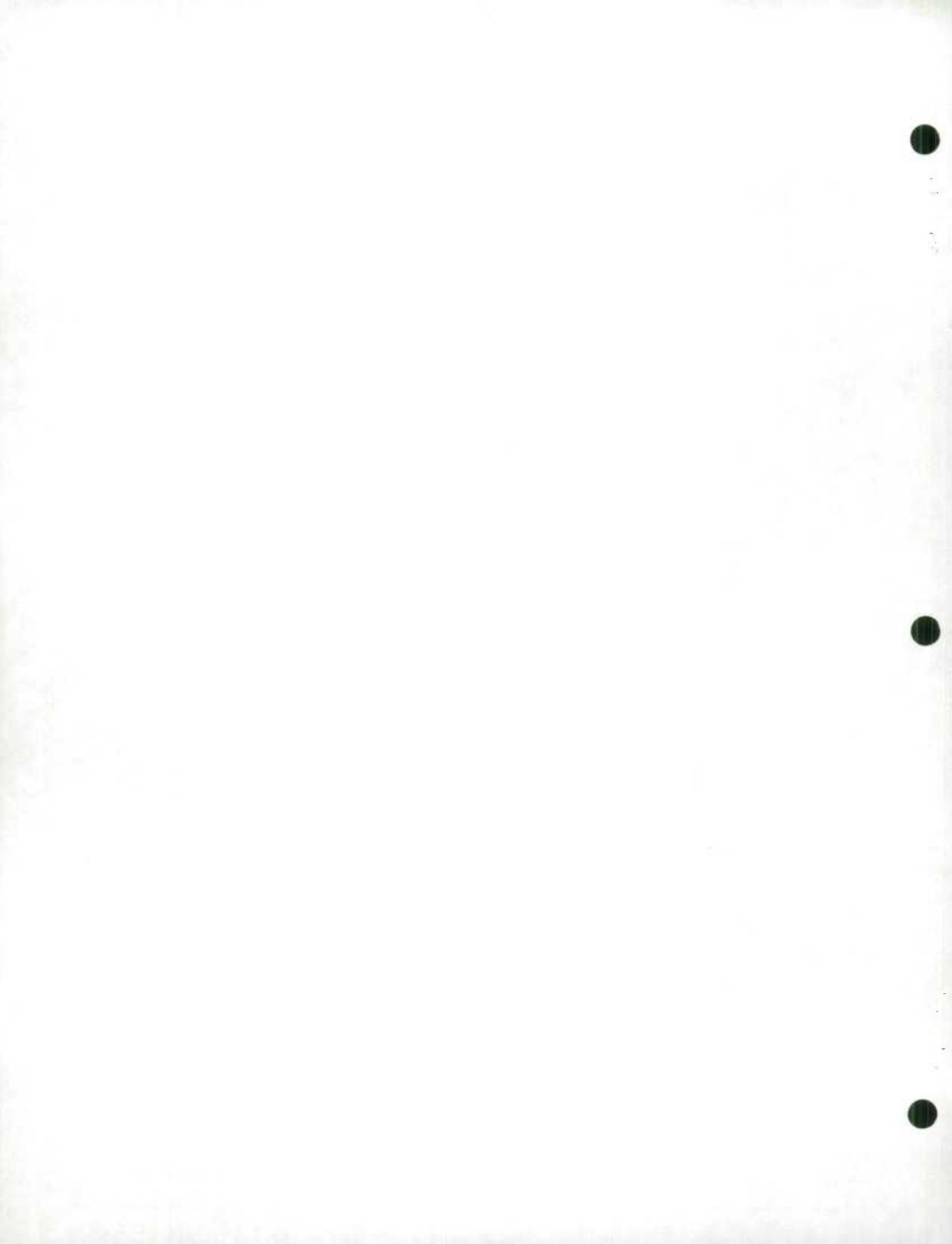
Short Term Trend of Building Permits Value,  
Canada, 1986 = 100

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												
<b>Canada</b>													
<b>Total</b>													
1987	116.9	118.9	120.4	121.6	122.3	122.6	122.7	122.5	122.2	122.2	122.5	123.1	121.5
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	143.5	145.2	146.5	147.4	148.0	148.4	148.6	148.6	148.4	147.9	146.8	145.0	147.0
1990	142.3	138.7	134.3	129.2	123.8	118.5	113.2	108.0	103.2	98.3			
<b>Residential - Résidentiel</b>													
1987	123.7	126.8	129.2	130.7	131.2	130.9	129.7	128.0	126.1	124.3	123.1	122.8	127.2
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	137.3	137.3	137.3	137.5	138.0	139.0	140.5	142.4	144.5	146.1	146.9	146.3	141.1
1990	144.1	140.3	134.8	128.0	120.6	112.9	105.4	98.5	92.1	85.8			
<b>Non-residential - Non résidentiel</b>													
1987	107.5	108.0	108.6	109.2	110.1	111.4	113.1	115.0	117.1	119.3	121.6	123.6	113.7
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	152.1	155.9	158.9	160.9	161.7	161.2	159.5	156.9	153.7	150.3	146.7	143.2	155.1
1990	139.8	136.5	133.6	130.8	128.3	125.9	123.7	120.9	118.2	115.4			
<b>Industrial - Industriel</b>													
1987	108.2	111.0	114.5	118.4	122.8	127.2	131.1	134.2	136.1	137.0	136.8	135.7	126.1
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	224.6	238.2	248.4	255.1	257.9	257.2	253.5	247.5	240.5	233.0	225.4	217.8	241.6
1990	210.3	202.5	194.5	186.5	178.9	171.8	164.7	156.9	149.2	141.8			
<b>Commercial</b>													
1987	111.0	111.1	110.9	110.6	110.3	110.2	110.5	111.4	113.1	115.5	118.4	121.3	112.9
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	136.1	137.8	139.7	141.6	143.5	145.1	146.2	146.8	146.5	145.3	143.0	140.0	142.6
1990	136.5	132.5	128.3	124.2	120.3	116.6	113.1	109.6	106.1	102.7			
<b>Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental</b>													
1987	91.9	91.4	91.6	92.3	93.2	94.3	95.3	96.1	96.9	97.6	98.3	99.3	94.9
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	116.6	116.9	117.0	116.6	115.6	114.5	113.6	112.9	112.7	113.1	113.9	115.0	114.9
1990	116.2	117.6	118.8	119.8	120.3	120.6	120.6	120.3	119.9	119.5			

<sup>1</sup> 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.

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





**PART II: CURRENT DATA (RAW)**

Page

**Dwelling Units, Residential and Non-residential Values**

Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	35
Table 11 - Metropolitan areas by municipality	41
Table 13 - Canada, provinces by size of urban centres	51
Table 14 - Canada, provinces and economic regions by major geographical entities	59

**Breakdown of Residential Permits**

Table 12 - Number of dwelling units demolished, Canada, provinces and metropolitan areas	50
Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	73
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas	76
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas	77
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas	78

**Breakdown of Non-residential Permits**

Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces	79
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces	82
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	83

**PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)**

Page

**Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle**

Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	35
Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité	41
Tableau 13 - Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains	51
Tableau 14 - Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques	59

**Ventilation des permis résidentiels**

Tableau 12 - Nombre d'unités de logement démolies, Canada, provinces et régions métropolitaines	50
Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	73
Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines	76
Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines	77
Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines	78

**Ventilation des permis non résidentiels**

Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces	79
Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces	82
Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	83

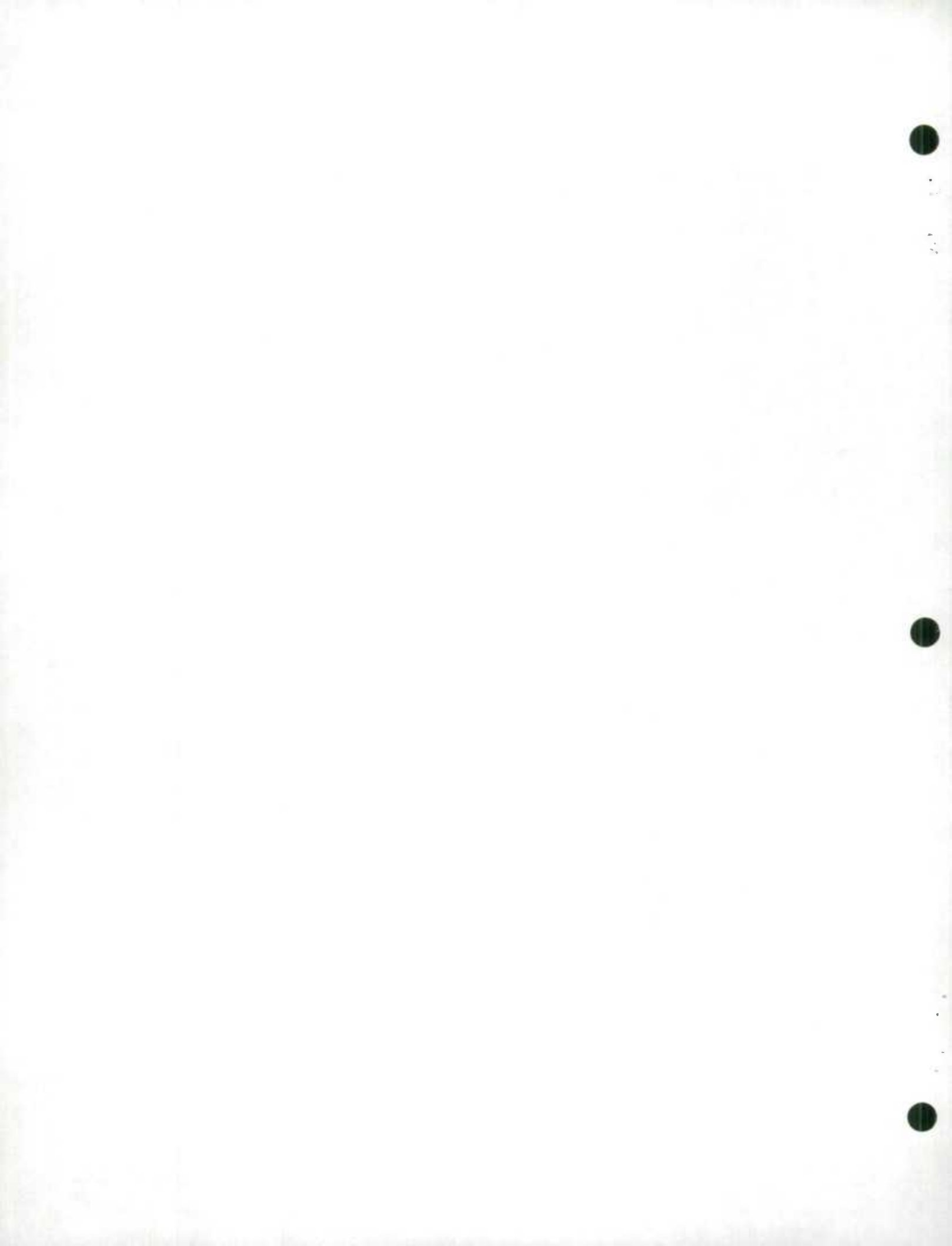


Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,  
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,  
1990

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,  
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,  
1990

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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				
<b>Canada:</b>												
January - Janvier	6,648	41	307	979	4,029	231	12,235	1,300,972	218,306	544,147	232,888	2,296,313
February - Février	8,116	67	495	1,306	4,176	219	14,379	1,380,877	267,527	539,857	209,414	2,397,675
March - Mars	13,189	125	927	1,576	5,347	533	21,697	2,168,226	296,759	768,360	269,800	3,503,145
April - Avril	13,222	202	943	1,931	5,321	284	21,903	2,182,877	289,239	595,829	304,763	3,372,708
May - Mai	12,147	352	749	1,376	5,505	275	20,404	2,095,192	284,368	765,423	304,840	3,449,823
June - Juin	8,900	316	623	1,374	3,958	380	15,551	1,639,552	584,367	901,937	273,301	3,399,157
July - Juillet	6,975	311	541	1,031	3,368	304	12,530	1,316,283	329,230	519,417	379,859	2,544,789
August - Août	7,233	252	607	1,653	3,691	275	13,711	1,411,076	258,744	814,671	323,891	2,808,382
September - Sept	6,227	195	558	739	3,400	364	11,483	1,175,787	232,899	615,622	300,684	2,324,992
October - Octobre	6,478	146	556	1,060	5,651	332	14,223	1,360,148	247,855	896,407	299,147	2,803,557
November - Novembre	4,562	79	412	1,076	3,816	443	10,388	919,609	249,256	570,382	302,800	2,042,047
December - Décembre	2,265	33	220	689	2,893	333	6,433	563,963	141,253	469,105	145,504	1,319,825
<b>Year - Année</b>												
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
1989	126,830	2,093	7,659	14,991	65,640	3,824	221,037	21,705,857	5,577,072	9,793,862	2,968,203	40,044,994
<b>Atlantic - Atlantique:</b>												
January - Janvier	175	6	18	16	41	10	266	22,230	2,666	35,911	4,934	65,741
February - Février	245	28	34	4	51	28	390	26,831	3,124	24,052	14,497	68,504
March - Mars	646	16	82	14	299	11	1,068	82,010	10,565	55,717	9,380	157,672
April - Avril	1,121	42	68	6	370	13	1,620	126,377	6,861	36,880	7,700	177,818
May - Mai	1,377	88	74	6	156	20	1,721	142,548	24,671	33,270	7,030	207,519
June - Juin	1,136	91	44	-	262	24	1,557	123,354	6,769	62,784	17,058	209,965
July - Juillet	937	107	58	16	271	22	1,411	111,374	9,878	39,462	20,952	181,666
August - Août	811	72	58	7	127	9	1,084	99,299	5,810	47,821	17,341	170,271
September - Sept	693	54	46	-	398	23	1,214	91,208	4,158	52,559	22,177	170,102
October - Octobre	726	53	80	4	371	7	1,241	95,520	5,158	53,435	10,753	164,866
November - Novembre	430	30	54	-	478	31	1,023	62,071	4,908	36,724	22,646	126,349
December - Décembre	162	9	31	-	253	12	467	31,188	2,869	10,512	2,829	47,398
<b>Year - Année</b>												
1990	8,459	596	647	73	3,077	210	13,062	1,014,010	87,437	489,127	157,297	1,747,871
1989	9,379	538	881	211	2,884	295	14,188	1,048,021	168,369	564,660	192,241	1,973,291
<b>Newfoundland - Terre-Neuve:</b>												
January - Janvier	24	-	-	-	17	-	41	3,527	938	2,984	1,992	9,441
February - Février	37	-	-	-	8	-	45	3,707	1,152	2,342	99	7,300
March - Mars	45	-	-	-	27	-	72	6,798	8	10,947	279	18,032
April - Avril	165	2	-	-	145	-	312	24,194	1,279	3,780	771	30,024
May - Mai	260	-	-	-	84	-	344	27,709	5,341	7,716	1,982	42,748
June - Juin	248	2	-	-	83	3	336	28,786	1,133	6,497	3,454	39,870
July - Juillet	192	1	-	16	47	-	256	22,524	1,166	4,770	1,707	30,167
August - Août	187	1	-	-	39	-	227	23,302	169	4,245	2,007	29,723
September - Sept	166	-	-	-	53	-	219	21,016	75	15,913	4,784	41,788
October - Octobre	168	-	-	-	108	-	276	22,779	63	8,559	1,969	33,370
November - Novembre	116	-	-	-	36	-	152	12,657	521	5,587	966	19,731
December - Décembre	27	-	5	-	38	-	70	6,786	-	2,444	1,223	10,453
<b>Year - Année</b>												
1990	1,635	6	5	16	685	3	2,350	203,785	11,845	75,784	21,233	312,647
1989	1,979	18	73	23	503	54	2,650	198,857	29,914	89,629	28,431	346,831

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,  
1990 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,  
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,  
1990 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons unifamiliales	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard:</b>												
January - Janvier	7	-	8	-	-	-	15	1,254	62	1,049	-	2,365
February - Février	30	8	-	-	-	5	43	2,593	-	4,928	2,914	10,435
March - Mars	51	4	4	-	39	1	99	7,691	-	3,055	2,106	12,852
April - Avril	87	12	2	6	12	2	121	9,246	1,000	3,471	45	13,762
May - Mai	93	33	2	-	6	-	134	9,871	10,200	3,260	1,857	25,188
June - Juin	73	31	-	-	-	1	105	7,835	-	7,214	5,232	20,281
July - Juillet	62	33	-	-	24	1	120	7,072	3,500	3,144	453	14,169
August - Août	52	16	10	-	-	-	78	6,461	2,900	10,154	1,876	21,391
September - Sept.	56	18	-	-	13	1	88	6,043	715	1,980	1,810	10,548
October - Octobre	45	21	6	-	113	-	185	8,986	20	2,551	4,621	16,178
November - Novembre	22	5	2	-	48	-	77	4,647	-	1,973	-	6,620
December - Décembre	19	2	14	-	24	-	59	3,965	65	684	7	4,721
<b>Year - Année</b>												
1990	597	183	48	6	279	11	1,124	75,664	18,462	43,463	20,921	158,510
1989	606	161	24	-	382	21	1,194	73,925	10,226	53,751	11,074	148,976
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse:</b>												
January - Janvier	105	5	10	16	24	3	163	13,191	1,345	26,772	699	42,007
February - Février	119	15	28	4	40	11	217	14,695	1,045	10,958	599	27,297
March - Mars	329	11	64	-	191	8	603	45,024	9,836	26,151	2,579	83,590
April - Avril	446	25	36	-	188	7	702	52,800	3,510	20,398	3,903	80,611
May - Mai	547	47	60	-	32	5	691	58,263	4,206	15,275	1,110	78,854
June - Juin	486	48	36	-	114	15	699	53,182	2,902	25,121	3,578	84,783
July - Juillet	434	63	34	-	190	14	735	54,755	4,455	22,365	8,301	89,876
August - Août	365	47	30	7	41	6	496	43,478	1,314	11,087	5,081	60,960
September - Sept.	279	29	28	-	194	17	547	38,131	2,890	22,089	8,223	71,333
October - Octobre	300	23	46	4	120	1	494	40,932	4,619	33,027	2,797	81,375
November - Novembre	215	22	30	-	380	23	670	34,397	2,133	15,201	5,263	56,994
December - Décembre	92	7	12	-	187	8	306	17,825	1,666	4,423	1,476	25,390
<b>Year - Année</b>												
1990	3,717	342	414	31	1,701	118	6,323	466,673	39,921	232,867	43,609	783,070
1989	4,025	279	540	108	1,521	129	6,602	500,323	65,463	238,309	77,036	881,131
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick:</b>												
January - Janvier	39	1	-	-	-	7	47	4,258	321	5,106	2,243	11,928
February - Février	59	5	6	-	3	12	85	5,836	927	5,824	10,885	23,472
March - Mars	221	1	14	14	42	2	294	22,497	721	15,564	4,416	43,198
April - Avril	423	3	30	-	25	4	485	40,137	1,072	9,231	2,981	53,421
May - Mai	477	8	12	6	34	15	552	46,705	4,924	7,019	2,081	60,729
June - Juin	329	10	8	-	65	5	417	33,551	2,734	23,952	4,794	65,031
July - Juillet	249	10	24	-	10	7	300	27,023	757	9,183	10,491	47,454
August - Août	207	8	18	-	47	3	283	26,058	1,427	22,335	8,377	58,197
September - Sept.	192	7	18	-	138	5	360	26,018	478	12,577	7,360	46,433
October - Octobre	213	9	28	-	30	6	286	22,823	456	9,298	1,366	33,943
November - Novembre	77	3	22	-	14	8	124	10,370	2,254	13,963	16,417	43,004
December - Décembre	24	-	-	-	4	4	32	2,612	1,138	2,961	123	6,834
<b>Year - Année</b>												
1990	2,510	65	180	20	412	78	3,265	267,888	17,209	137,013	71,534	493,644
1989	2,769	80	244	80	478	91	3,742	274,916	62,766	182,971	75,700	596,353

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,  
1990 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,  
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,  
1990 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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					
<b>Québec:</b>												
January - Janvier	973	14	112	30	904	127	2,160	166,374	48,949	90,706	13,364	319,393
February - Février	2,036	3	205	79	1,291	64	3,678	291,867	45,593	90,091	53,469	481,020
March - Mars	3,784	18	231	99	2,415	337	6,884	521,592	55,170	222,393	84,812	883,967
April - Avril	3,540	17	448	73	1,915	170	6,163	501,903	49,735	136,921	114,576	803,135
May - Mai	3,019	40	313	133	2,104	107	5,716	507,968	98,107	161,089	78,023	845,187
June - Juin	1,830	53	215	60	1,493	219	3,870	348,683	395,973	141,772	53,070	939,498
July - Juillet	1,237	33	107	12	868	145	2,402	229,134	28,547	111,548	66,980	436,209
August - Août	1,455	27	165	42	1,297	118	3,104	272,061	36,613	121,836	83,275	513,785
September - Sept.	1,439	33	215	.	1,014	126	2,827	263,213	66,139	171,493	66,221	567,066
October - Octobre	1,292	21	143	69	2,264	79	3,868	291,057	76,282	241,135	68,691	677,165
November - Novembre	963	5	151	33	1,721	180	3,053	215,473	77,553	117,120	45,378	455,524
December - Décembre	398	3	73	3	902	145	1,524	104,702	29,536	69,535	17,112	220,885
<b>Year - Année</b>												
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
1989	24,432	271	2,220	353	21,722	1,748	50,746	4,073,855	2,155,533	2,025,562	440,551	8,695,501
<b>Ontario:</b>												
January - Janvier	2,481	10	119	497	1,484	43	4,634	649,570	114,973	218,684	136,756	1,119,983
February - Février	2,473	27	206	619	1,229	66	4,620	542,747	177,040	251,973	78,096	1,049,856
March - Mars	4,164	47	278	512	1,611	134	6,746	847,337	192,379	255,571	97,717	1,393,004
April - Avril	4,466	90	275	1,125	1,411	94	7,461	929,281	177,445	269,644	117,334	1,493,704
May - Mai	4,111	143	259	702	1,755	121	7,091	861,559	136,335	321,253	116,479	1,435,626
June - Juin	3,147	130	255	627	1,016	89	5,264	690,689	134,523	476,375	140,342	1,441,929
July - Juillet	2,451	116	270	554	1,030	98	4,519	551,054	172,792	191,460	203,763	1,119,069
August - Août	2,654	101	240	974	1,324	89	5,382	642,072	165,137	407,336	151,507	1,366,052
September - Sept.	1,878	74	205	432	1,337	142	4,068	488,010	111,297	187,443	145,459	932,209
October - Octobre	2,188	46	272	738	2,114	172	5,530	614,113	105,004	363,897	153,020	1,236,034
November - Novembre	1,429	29	125	626	1,167	179	3,555	380,096	102,131	272,107	104,084	858,418
December - Décembre	674	12	92	520	1,307	100	2,705	248,717	72,580	239,474	56,428	617,199
<b>Year - Année</b>												
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
1989	54,344	974	3,219	8,501	26,220	1,543	94,801	11,195,029	2,562,583	4,942,194	1,331,362	20,031,168
<b>Prairies:</b>												
January - Janvier	1,388	6	6	16	236	15	1,667	151,999	28,840	126,476	54,701	362,016
February - Février	1,707	3	6	36	148	29	1,929	181,062	35,448	56,970	6,722	280,202
March - Mars	2,817	23	78	99	121	28	2,966	293,024	29,734	99,360	70,163	492,281
April - Avril	2,346	38	60	172	302	1	2,919	276,328	32,305	71,868	51,120	431,621
May - Mai	2,035	64	56	63	452	1	2,671	257,357	13,293	105,273	67,082	443,005
June - Juin	1,539	26	79	91	199	.	1,934	198,445	21,881	117,299	39,633	377,258
July - Juillet	1,202	29	38	40	175	3	1,487	155,347	95,931	82,745	52,016	386,039
August - Août	1,251	34	62	270	123	5	1,745	174,972	38,628	111,414	35,516	360,530
September - Sept.	1,048	28	44	94	137	12	1,363	138,230	37,973	79,110	41,028	296,341
October - Octobre	1,124	17	39	79	216	2	1,477	150,218	45,873	76,996	29,215	302,302
November - Novembre	764	11	58	83	185	1	1,102	101,103	41,539	80,964	59,903	283,509
December - Décembre	472	4	22	23	103	8	632	62,871	30,155	68,134	32,153	193,313
<b>Year - Année</b>												
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
1989	17,552	215	634	1,008	2,645	86	22,140	1,918,808	458,756	1,057,073	570,134	4,004,771

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,  
1990 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,  
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,  
1990 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
<b>Manitoba:</b>												
January - Janvier	169	1	-	-	-	-	170	17,006	8,484	8,034	995	34,519
February - Février	213	1	2	-	33	-	249	25,074	692	6,666	3,043	35,475
March - Mars	309	13	10	6	10	-	348	34,095	4,185	21,368	13,612	73,260
April - Avril	380	20	14	-	12	-	426	41,806	1,289	12,405	10,558	66,058
May - Mai	353	43	24	-	55	-	475	45,321	1,622	26,411	39,298	112,652
June - Juin	377	13	13	9	67	-	479	47,953	7,907	18,852	7,849	82,561
July - Juillet	196	10	2	-	35	-	243	24,265	1,666	9,826	3,170	38,927
August - Août	322	23	-	-	-	-	345	39,307	4,480	42,267	12,641	98,695
September - Sept.	176	24	4	-	5	-	209	21,976	3,816	13,429	14,003	53,224
October - Octobre	150	11	9	4	30	-	204	23,402	17,418	12,052	4,160	57,032
November - Novembre	110	9	6	7	-	-	132	15,671	2,136	19,646	16,940	54,393
December - Décembre	62	2	4	-	-	1	69	8,136	3,683	5,227	7,699	24,745
<b>Year - Année</b>												
1990	2,817	170	88	26	247	1	3,349	344,012	57,378	196,183	133,968	731,541
1989	3,348	147	122	99	1,226	37	4,979	402,121	118,009	255,317	70,619	846,066
<b>Saskatchewan:</b>												
January - Janvier	49	1	-	-	48	15	113	8,061	5,064	28,037	37,462	78,624
February - Février	46	-	-	-	-	-	46	5,817	2,722	3,793	1,391	13,723
March - Mars	71	-	4	-	6	26	107	9,804	2,591	4,567	8,384	25,346
April - Avril	124	5	4	-	99	-	232	17,566	2,047	15,629	4,911	40,153
May - Mai	137	4	2	-	3	-	146	14,801	3,151	17,514	4,451	39,917
June - Juin	115	6	-	-	56	-	177	15,329	914	27,157	13,763	57,163
July - Juillet	65	1	-	-	-	-	66	10,108	1,651	16,902	32,831	61,492
August - Août	101	3	6	16	67	-	193	18,820	4,160	9,219	9,371	41,570
September - Sept.	70	2	2	-	-	1	75	7,646	3,499	14,577	13,864	39,586
October - Octobre	74	1	-	-	14	-	89	9,837	2,220	11,969	14,541	38,567
November - Novembre	32	-	4	-	-	1	37	3,986	455	7,588	2,147	14,176
December - Décembre	20	1	-	-	3	-	24	2,428	1,193	5,537	618	9,776
<b>Year - Année</b>												
1990	904	24	22	16	296	43	1,305	124,203	29,667	162,489	143,734	460,093
1989	1,189	25	26	53	402	23	1,718	147,640	83,492	133,683	146,608	511,423
<b>Alberta:</b>												
January - Janvier	1,170	4	6	16	188	-	1,384	126,932	15,292	90,405	16,244	248,873
February - Février	1,448	2	4	36	115	29	1,634	150,171	32,034	46,511	2,288	231,004
March - Mars	2,237	10	64	93	105	2	2,511	249,125	22,958	73,425	48,167	393,675
April - Avril	1,842	13	42	172	191	1	2,261	216,956	28,969	43,834	35,651	325,410
May - Mai	1,545	17	30	63	394	1	2,050	197,235	8,520	61,348	23,333	290,436
June - Juin	1,047	7	66	82	76	-	1,278	135,163	13,060	71,290	18,021	237,534
July - Juillet	941	18	36	40	140	3	1,178	120,974	92,614	56,017	16,015	285,620
August - Août	828	8	56	254	56	5	1,207	116,845	29,988	59,928	13,504	220,265
September - Sept.	802	2	38	94	132	11	1,079	108,608	30,658	51,104	13,161	203,531
October - Octobre	900	5	30	75	172	2	1,184	116,979	26,235	52,975	10,514	206,703
November - Novembre	622	2	48	76	185	-	933	81,446	38,948	53,730	40,816	214,940
December - Décembre	390	1	18	23	100	7	539	52,307	25,279	57,370	23,836	158,792
<b>Year - Année</b>												
1990	13,772	89	438	1,024	1,854	61	17,238	1,672,741	364,555	717,937	261,550	3,016,783
1989	13,015	43	486	856	1,017	26	15,443	1,369,047	257,255	668,073	352,907	2,647,282

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,  
1990 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,  
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,  
1990 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons unifamiliales	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	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				
<b>British Columbia - Colombie-Britannique:</b>												
January - Janvier	1,616	5	52	420	1,364	35	3,492	309,664	22,873	71,860	23,041	427,438
February - Février	1,640	6	44	568	1,457	32	3,747	337,541	6,239	114,514	56,570	514,864
March - Mars	1,959	21	254	852	901	23	4,010	422,422	8,901	134,735	7,694	573,752
April - Avril	1,725	15	92	555	1,296	6	3,689	344,643	22,893	80,148	13,528	461,212
May - Mai	1,545	17	45	466	1,038	26	3,137	318,070	11,896	142,639	36,216	508,821
June - Juin	1,151	11	26	596	988	48	2,820	270,463	24,433	90,585	21,284	406,765
July - Juillet	1,108	23	60	409	1,004	36	2,640	263,740	21,964	90,567	35,057	411,328
August - Août	1,021	13	62	360	799	54	2,309	213,123	9,102	121,150	32,932	376,307
September - Sept	1,142	2	46	213	514	61	1,978	192,366	13,214	119,498	25,368	350,446
October - Octobre	1,115	7	22	170	686	72	2,072	205,826	15,396	158,553	35,794	415,569
November - Novembre	944	4	24	334	265	52	1,623	157,216	16,292	58,082	70,308	301,898
December - Décembre	528	5	2	143	328	68	1,074	114,634	6,063	77,029	36,904	234,630
<b>Year - Année</b>												
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
1989	20,725	94	681	4,795	12,008	149	38,452	3,409,104	228,442	1,160,222	423,260	5,221,028
<b>Territories - Territoires</b>												
January - Janvier	15	-	-	-	-	1	16	1,135	5	510	92	1,742
February - Février	15	-	-	-	-	-	15	829	83	2,257	60	3,229
March - Mars	19	-	4	-	-	-	23	1,841	10	584	34	2,469
April - Avril	24	-	-	-	27	-	51	4,345	-	368	505	5,218
May - Mai	60	-	2	6	-	-	68	7,690	66	1,899	10	9,665
June - Juin	97	5	4	-	-	-	106	7,918	788	13,122	1,914	23,742
July - Juillet	40	3	8	-	20	-	71	5,634	118	3,635	1,091	10,478
August - Août	41	5	20	-	21	-	87	9,549	3,454	5,114	3,320	21,437
September - Sept	27	4	2	-	-	-	33	2,760	118	5,519	431	8,828
October - Octobre	33	2	-	-	-	-	35	3,414	142	2,391	1,674	7,621
November - Novembre	32	-	-	-	-	-	32	3,650	6,833	5,385	481	16,349
December - Décembre	31	-	-	-	-	-	31	1,851	50	4,421	78	6,400
<b>Year - Année</b>												
1990	434	19	40	6	68	1	568	50,616	11,667	45,205	9,690	117,178
1989	398	1	24	123	161	3	710	61,040	3,389	44,151	10,655	119,235

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,  
1990 - Concluded

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,  
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,  
1990 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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					
<b>Yukon:</b>												
January - Janvier	4	-	-	-	-	1	5	400	5	443	2	850
February - Février	8	-	-	-	-	-	8	403	83	389	7	882
March - Mars	14	-	-	-	-	-	14	1,242	10	245	34	1,531
April - Avril	16	-	-	-	23	-	39	3,103	-	367	461	3,931
May - Mai	26	-	-	6	-	-	32	3,157	66	547	10	3,780
June - Juin	86	5	4	-	-	-	95	6,579	748	11,875	118	19,320
July - Juillet	23	3	8	-	4	-	38	3,193	92	907	710	4,902
August - Août	23	5	-	-	-	-	28	2,699	330	1,112	740	4,881
September - Sept.	18	4	2	-	-	-	24	1,825	104	1,459	429	3,817
October - Octobre	14	2	-	-	-	-	16	1,547	142	1,563	1,469	4,721
November - Novembre	23	-	-	-	-	-	23	1,599	867	472	448	3,386
December - Décembre	24	-	-	-	-	-	24	1,055	50	3,327	78	4,510
<b>Year - Année</b>												
1990	279	19	14	6	27	1	346	26,802	2,497	22,706	4,506	56,511
1989	283	1	16	13	117	3	433	29,662	889	11,853	8,130	50,534
<b>Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:</b>												
January - Janvier	11	-	-	-	-	-	11	735	-	67	90	892
February - Février	7	-	-	-	-	-	7	426	-	1,868	53	2,347
March - Mars	5	-	4	-	-	-	9	599	-	339	-	938
April - Avril	8	-	-	-	4	-	12	1,242	-	1	44	1,287
May - Mai	34	-	2	-	-	-	36	4,533	-	1,352	-	5,885
June - Juin	11	-	-	-	-	-	11	1,339	40	1,247	1,796	4,422
July - Juillet	17	-	-	-	16	-	33	2,441	26	2,728	381	5,576
August - Août	18	-	20	-	21	-	59	6,850	3,124	4,002	2,580	16,556
September - Sept.	9	-	-	-	-	-	9	935	14	4,060	2	5,011
October - Octobre	19	-	-	-	-	-	19	1,867	-	828	205	2,900
November - Novembre	9	-	-	-	-	-	9	2,051	5,966	4,913	33	12,963
December - Décembre	7	-	-	-	-	-	7	796	-	1,094	-	1,890
<b>Year - Année</b>												
1990	155	-	26	-	41	-	222	23,814	9,170	22,499	5,184	60,667
1989	115	-	8	110	44	-	277	31,378	2,500	32,298	2,525	68,701

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.  
<sup>1</sup> 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, 1990

TABLEAU 11. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1990

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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					
<b>METRO AREAS - TOTAL - REGIONS METROPOLITAINES</b>	<b>55,402</b>	<b>114</b>	<b>4,387</b>	<b>11,475</b>	<b>37,617</b>	<b>2,816</b>	<b>111,811</b>	<b>11,873,892</b>	<b>2,174,235</b>	<b>6,315,716</b>	<b>2,369,795</b>	<b>22,733,638</b>
<b>CALGARY</b>	<b>5,152</b>	-	<b>68</b>	<b>667</b>	<b>631</b>	<b>13</b>	<b>6,531</b>	<b>676,399</b>	<b>36,340</b>	<b>283,900</b>	<b>73,301</b>	<b>1,069,940</b>
Airdrie C*	138	-	-	-	40	-	178	15,736	2,000	4,507	6,565	28,808
Beiseker VL	11	-	-	-	-	-	11	744	975	158	-	1,877
Calgary C*	4,431	-	66	656	583	13	5,749	574,193	31,056	275,529	65,532	946,310
Cochrane T	126	-	-	11	8	-	145	15,047	100	367	668	16,182
Crossfield T	28	-	-	-	-	-	28	2,851	-	644	4	3,499
Irricana VL	16	-	-	-	-	-	16	1,225	-	500	100	1,825
Rocky View No. 44 MD*	402	-	2	-	-	-	404	66,603	2,209	2,195	432	71,439
<b>CHICOUTIMI- JONQUIERE</b>	<b>569</b>	<b>9</b>	<b>79</b>	<b>10</b>	<b>415</b>	<b>62</b>	<b>1,144</b>	<b>84,985</b>	<b>14,839</b>	<b>21,976</b>	<b>9,848</b>	<b>131,648</b>
Chicoutimi V	232	-	63	10	131	43	479	33,742	3,118	9,863	5,677	52,400
Jonquière V	157	1	14	-	259	11	442	32,663	6,444	9,938	3,114	52,159
La Baie V	94	1	-	-	21	6	122	9,146	4,783	1,890	17	15,836
Larouche P	1	2	-	-	-	-	3	250	-	-	-	250
Laterrière V*	35	-	2	-	2	1	40	3,925	428	210	195	4,758
St-Honore SD	23	5	-	-	-	-	28	2,273	-	65	845	3,183
Shipsaw SD	9	-	-	-	-	1	10	1,180	-	-	-	1,180
Tremblay CT	18	-	-	-	2	-	20	1,806	66	10	-	1,882
<b>EDMONTON</b>	<b>4,821</b>	<b>7</b>	<b>116</b>	<b>178</b>	<b>816</b>	<b>35</b>	<b>5,973</b>	<b>577,318</b>	<b>56,980</b>	<b>231,909</b>	<b>92,758</b>	<b>958,965</b>
Beaumont T	133	-	-	-	-	-	133	12,702	-	511	286	13,499
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	1	-	-	-	-	-	1	138	-	-	-	138
Brazeau No. 77 MD*	48	-	-	-	-	-	48	3,761	71	325	100	4,257
Breton VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	182	-	182
Calmar T	10	-	-	6	6	-	22	1,283	-	5	-	1,288
Devon T	13	-	-	-	-	-	13	1,305	132	560	60	2,057
Drayton Valley T	37	-	-	-	4	-	41	4,029	412	2,444	669	7,554
Edmonton C	2,499	-	70	160	681	35	3,445	332,870	41,660	195,152	45,754	615,436
Edmonton Beach SV	4	-	-	-	-	-	4	228	-	-	-	228
Entwistle VL	1	-	-	-	-	-	1	183	-	-	-	183
Fort Saskatchewan C	50	-	-	-	40	-	90	6,990	1,509	9,797	960	19,256
Gibbons T	9	-	-	-	-	-	9	581	-	47	-	628
Golden Days SV	4	2	-	-	-	-	6	690	-	-	-	690
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Leduc C*	66	-	-	12	-	-	78	7,706	25	2,252	2,356	12,339
Leduc CD No. 25 CM*	65	1	-	-	-	-	66	7,732	1,606	330	695	10,363
Legal VL	7	-	-	-	-	-	7	546	-	60	496	1,102
Morinville T	52	-	-	-	4	-	56	5,069	2	279	315	5,665
Parkland CD No. 31 CM*	189	-	-	-	-	-	189	13,078	1,496	240	86	14,900
Redwater T	10	-	-	-	-	-	10	1,167	-	123	-	1,290
Seba Beach SV	1	2	-	-	-	-	3	295	-	-	-	295
Spruce Grove C*	89	-	6	-	30	-	125	8,528	355	592	149	9,624
St Albert C	443	-	-	-	-	-	443	53,274	1,896	5,517	38,123	98,810
Stony Plain T	128	-	4	-	-	-	132	10,894	-	198	728	11,820
Strathcona CD No. 20 CM	791	1	36	-	51	-	879	87,002	7,070	12,730	1,868	108,670
Sturgeon No. 90 MD	168	-	-	-	-	-	168	16,878	746	565	33	18,222
Sundance Beach SV	1	1	-	-	-	-	2	173	-	-	-	173
Thorsby VL	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Wabamun VL	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	80	84

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, 1990 - Continued

TABLEAU 11. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1990 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total	
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total		
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercia			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars							
<b>HALIFAX*</b>	<b>1,243</b>	<b>3</b>	<b>196</b>	<b>31</b>	<b>1,384</b>	<b>40</b>	<b>2,897</b>	<b>192,457</b>	<b>10,355</b>	<b>154,765</b>	<b>22,723</b>	<b>380,300</b>	
Bedford T	123	-	32	-	-	-	155	18,068	1,102	4,849	264	24,283	
Dartmouth C	112	-	18	-	769	5	904	44,067	1,380	38,794	7,310	91,551	
Halifax C	79	-	24	31	487	32	653	48,169	2,595	97,486	8,551	156,801	
Halifax CR*	929	3	122	-	128	3	1,185	82,153	5,278	13,636	6,598	107,665	
<b>HAMILTON</b>	<b>1,276</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	<b>938</b>	<b>718</b>	<b>4</b>	<b>2,956</b>	<b>340,470</b>	<b>144,891</b>	<b>171,015</b>	<b>121,709</b>	<b>778,085</b>	
Ancaster T	118	-	-	10	-	-	128	24,491	1,368	6,918	1,910	34,687	
Burlington C	160	-	10	231	65	2	468	63,517	24,330	69,439	22,066	179,352	
Dundas T	68	-	-	34	14	-	116	17,607	-	3,251	6,358	27,216	
Flamborough TP	73	-	-	1	-	-	74	16,375	4,894	2,362	462	24,093	
Glanbrook TP	56	-	-	14	-	-	70	9,179	1,836	3,181	612	14,808	
Grimsby T	27	-	-	49	-	-	76	11,268	1,618	720	398	14,004	
Hamilton C*	622	-	4	400	543	2	1,571	146,068	72,383	79,208	86,572	384,231	
Stoney Creek C*	152	-	6	199	96	-	453	51,965	38,462	5,936	3,331	99,694	
<b>HULL</b>	<b>1,399</b>	<b>26</b>	<b>887</b>	<b>138</b>	<b>1,218</b>	<b>65</b>	<b>3,733</b>	<b>294,607</b>	<b>12,459</b>	<b>56,630</b>	<b>22,360</b>	<b>386,056</b>	
Aylmer V	197	-	75	17	111	3	403	40,743	629	8,505	594	50,471	
Buckingham V	52	-	102	-	23	-	177	11,553	40	1,487	958	14,038	
Cantley SD*	78	-	-	-	-	-	78	8,324	-	50	-	8,374	
Gatineau V*	570	-	652	109	699	17	2,047	144,801	1,000	14,781	9,247	169,829	
Hull V	170	-	44	12	369	41	636	48,858	9,279	29,160	9,473	96,770	
Hull Partie Ouest CT	93	-	-	-	-	-	93	14,435	-	1,000	-	15,435	
La Pêche SD	56	14	-	-	6	3	79	7,107	13	35	-	7,155	
Masson V	55	-	14	-	4	1	74	5,598	1,385	564	1,866	9,413	
Pontiac SD	29	1	-	-	6	-	36	3,011	59	108	100	3,278	
Val-des-Monts SD	99	11	-	-	-	-	110	10,177	54	940	122	11,293	
<b>KITCHENER</b>	<b>990</b>	<b>-</b>	<b>456</b>	<b>423</b>	<b>563</b>	<b>25</b>	<b>2,457</b>	<b>242,921</b>	<b>33,550</b>	<b>58,301</b>	<b>41,803</b>	<b>376,575</b>	
Cambridge C	504	-	118	211	353	5	1,191	118,266	9,447	24,694	14,662	167,069	
Kitchener C	163	-	166	45	204	16	594	52,094	7,010	25,972	9,869	94,945	
North Dumfries TP	32	-	26	-	-	-	58	6,508	1,831	210	841	9,390	
Waterloo C	259	-	146	161	6	4	576	57,179	12,192	6,215	14,109	89,695	
Woolwich TP	32	-	-	6	-	-	38	8,874	3,070	1,210	2,322	15,476	
<b>LONDON</b>	<b>1,106</b>	<b>-</b>	<b>82</b>	<b>995</b>	<b>575</b>	<b>60</b>	<b>2,818</b>	<b>238,163</b>	<b>45,584</b>	<b>197,442</b>	<b>76,785</b>	<b>557,974</b>	
Belmont VL	4	-	-	-	-	-	4	716	-	20	-	736	
Delaware TP	8	-	-	-	1	-	9	1,659	201	45	1,286	3,191	
Lobo TP	26	-	-	-	-	-	26	6,132	379	1,377	2,227	10,115	
London C*	793	-	64	932	544	10	2,343	170,675	28,351	176,746	69,109	444,881	
London TP*	72	-	-	-	-	-	72	15,213	2,272	6,166	675	24,326	
North Dorchester TP	69	-	-	-	-	-	69	11,966	836	865	337	14,004	
Port Stanley VL*	9	-	-	-	-	-	9	1,632	106	290	87	2,115	
Southwold TP*	16	-	-	-	-	-	16	2,731	605	13	-	3,349	
St. Thomas C	36	-	18	63	30	50	197	13,480	11,075	2,230	1,084	27,869	
West Nissouri TP	13	-	-	-	-	-	13	2,592	175	171	912	3,850	
Westminster T*	22	-	-	-	-	-	22	4,440	1,350	7,991	668	14,449	
Yarmouth TP	38	-	-	-	-	-	38	6,927	234	1,528	400	9,089	
<b>MONTREAL</b>	<b>9,481</b>	<b>-</b>	<b>619</b>	<b>308</b>	<b>9,429</b>	<b>899</b>	<b>20,736</b>	<b>1,802,759</b>	<b>403,827</b>	<b>981,033</b>	<b>476,741</b>	<b>3,664,360</b>	
Anjou V	2	-	2	5	177	3	189	13,636	5,384	11,896	124	31,040	
Baie-d'Urfe V	3	-	-	-	-	-	3	1,430	2,940	-	-	4,370	
Beaconsfield V	32	-	-	-	73	-	105	9,304	-	210	50	9,564	
Beauharnois V	22	-	-	-	3	-	25	2,584	54	1,429	1,470	5,537	
Beloeil V	71	-	-	-	51	-	122	9,666	300	1,394	542	11,902	
Blainville V	395	-	16	-	204	-	615	64,004	3,977	3,421	3,293	74,695	
Bois-des-Filion V	67	-	4	-	60	-	131	9,605	-	194	215	10,014	

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, 1990 - Continued

TABLEAU 11. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1990 - suite

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential	Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental			
units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars						
Boisbriand V	522	-	-	-	131	-	653	54,587	3,948	1,797	6,965	67,297
Boucherville V	128	-	-	34	52	-	214	26,984	32,757	22,383	131	82,255
Brossard V	153	-	13	-	13	-	179	36,561	10,825	11,529	11,325	70,240
Candiac V	26	-	-	-	16	-	42	6,005	8,937	953	-	15,895
Carignan V	59	-	-	-	-	-	59	7,265	100	65	-	7,430
Chambly V	248	-	10	20	252	1	531	33,647	1,942	1,660	3,260	40,509
Charlemagne V	3	-	-	-	154	2	159	12,237	6	2,173	86	14,502
Châteauguay V	128	-	-	-	51	4	183	14,152	2,554	2,213	797	19,716
Côte-St-Luc C	3	-	-	-	197	-	200	16,753	-	339	63	17,155
Delson V	44	-	-	-	-	-	44	3,853	1,875	1,062	295	7,085
Deux-Montagnes V	107	-	-	-	28	30	165	13,718	220	134	1,533	15,605
Dollard-des-Ormeaux V	96	-	14	15	87	-	212	23,918	2,505	6,389	5,125	37,937
Dorion V	3	-	2	-	68	-	73	4,994	370	640	157	6,161
Dorval C	11	-	-	-	48	-	59	10,124	20,827	1,916	3,077	35,944
Greenfield Park V	9	-	-	16	65	-	90	6,300	-	2,611	2,683	11,594
Hampstead V	2	-	-	-	-	-	2	2,467	-	-	-	2,467
Hudson V	29	-	2	-	-	2	33	5,700	-	550	-	6,250
Kirkland V	86	-	-	-	-	-	86	14,215	2,353	4,216	3,972	24,756
Ile-Cadieux V*	-	-	-	-	-	-	-	130	-	-	-	130
Ile-Perrot V*	64	-	51	-	65	4	184	16,411	125	2,622	1,462	20,620
La Plaine P	268	-	52	-	50	-	370	22,391	10	2,350	90	24,841
La Prairie V	118	-	-	-	78	-	196	16,354	2,756	1,206	176	20,492
Lachenaie V	182	-	-	-	54	-	236	21,798	700	830	90	23,418
Lachine V	2	-	-	-	70	1	73	5,680	9,561	5,983	86	21,310
Lasalle V	3	-	-	-	65	36	104	5,372	19,503	9,991	3,438	38,304
Laval V	978	-	128	101	897	18	2,122	240,564	21,123	110,609	15,784	388,080
Le Gardeur V	213	-	2	-	72	-	287	18,782	1,082	2,584	2,187	24,635
Lemoine V	-	-	-	-	-	-	-	371	-	109	10	490
Lery V	4	-	-	4	-	-	8	1,316	-	144	26	1,486
Longueuil V	302	-	6	47	229	6	590	54,593	12,755	15,045	3,705	86,098
Lorraine V	37	-	-	-	-	-	37	9,521	-	129	-	9,650
Maple Grove V	32	-	-	-	-	-	32	2,339	-	20	-	2,359
Mascouche V	286	-	2	-	4	-	292	30,506	3,279	1,934	1,228	36,947
McMasterville VL	2	-	-	-	6	2	10	754	1,748	89	17	2,608
Melocheville VL	16	-	-	-	8	-	24	2,095	300	2,308	85	4,788
Mercier V	56	-	-	-	20	-	76	6,503	96	1,260	127	7,986
Mirabel V	283	-	6	-	248	4	541	35,552	12,183	1,930	1,491	51,156
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	7,289	5,612	4,366	30	17,297
Mont-St-Hilaire V	60	-	-	-	43	-	103	10,216	111	1,274	242	11,843
Montreal V	221	-	191	-	2,929	614	3,955	229,040	40,752	543,302	241,571	1,054,665
Montreal-Est V	2	-	-	-	-	1	3	574	40,024	1,422	214	42,234
Montreal-Nord V	21	-	4	-	134	103	262	17,459	1,652	5,717	2,686	27,514
Montreal-Ouest V	-	-	-	-	-	1	1	464	-	1	-	465
N-D-de-Bon-Secours SD*	13	-	-	-	-	-	13	1,484	44	-	-	1,528
N-D-de-l'Ile-Perrot P	43	-	-	-	-	-	43	5,627	-	337	-	5,964
Oka P	11	-	-	-	-	-	11	994	90	345	-	1,429
Oka SD	5	-	-	-	-	-	5	770	-	45	-	815
Otterburn Park V	149	-	4	-	27	-	180	14,045	-	-	74	14,119
Outremont V	3	-	-	-	-	-	3	6,545	415	1,502	3,327	11,789
Pierrefonds V	221	-	55	27	275	-	578	56,146	753	3,440	7,222	67,561
Pincoir V	25	-	-	-	-	-	25	2,509	-	161	250	2,920
Pointe-Calumet VL	92	-	2	-	6	-	100	8,084	-	375	-	8,459
Pointe-Claire V	30	-	14	7	-	1	52	6,594	34,746	7,284	424	49,048
Repentigny V	395	-	3	-	203	-	601	55,028	11,139	17,958	159	84,284
Richelieu V	18	-	-	-	24	-	42	2,268	100	786	85	3,239
Rosemere V	79	-	-	-	-	-	79	14,623	-	21,805	6,200	42,628
Roxboro V	1	-	-	-	-	-	1	549	-	455	-	1,004
St-Amable SD	127	-	20	-	24	-	171	12,058	470	198	15	12,741
St-Basile-le-Grand V	74	-	-	-	-	-	74	7,344	349	1,101	-	8,794

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, 1990 - Continued

TABLEAU 11. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1990 - suite

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					Total	
	Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction						
	Single dwellings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and governmental		
								Industrial	Commercial	Institutionnel et gouvernemental			
Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Residential	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tionnel et gouverne-mental	Residen-tiel	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tionnel et gouverne-mental
units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars							
St-Bruno-Montarville V	76	-	-	-	25	-	101	17,349	9,048	15,073	-	-	41,470
St-Constant V	343	-	4	-	82	-	429	33,374	662	5,930	17	-	39,983
St-Eustache V	230	-	-	-	218	4	452	33,246	7,771	8,853	30,636	-	80,506
St-Hubert V	275	-	2	-	201	36	514	46,622	5,291	10,587	4,362	-	66,862
St-Isidore P	15	-	-	-	6	-	21	1,623	450	207	17	-	2,297
St-Joseph-du-Lac P	100	-	-	-	12	-	112	12,608	266	290	-	-	13,164
St-Lambert V	2	-	-	-	40	-	42	4,334	-	1,953	4,303	-	10,590
St-Laurent V	4	-	4	-	271	-	279	24,984	33,233	22,186	82,528	-	162,931
St-Lazare P	211	-	-	-	6	-	217	26,173	168	510	2,062	-	28,913
St-Leonard V	8	-	-	-	284	-	292	25,043	6,059	11,871	75	-	43,048
St-Mathias sur Richelieu P*	34	-	4	-	2	-	40	4,005	39	211	-	-	4,255
St-Mathieu SD	8	-	-	-	-	-	8	1,271	108	1,010	-	-	2,389
St-Mathieu-de-Beloeil P	31	-	-	-	-	-	31	3,960	140	924	600	-	5,624
St-Pierre V	9	-	-	7	12	2	30	2,184	118	161	8	-	2,471
St-Placide P	3	-	-	-	-	-	3	552	54	-	-	-	606
St-Placide VL	2	-	-	-	-	-	2	131	-	21	-	-	152
St-Raphael-le-Bizard P	54	-	-	-	1	-	55	7,575	-	481	15	-	8,071
St-Sulpice P	37	-	-	-	-	-	37	2,908	10	141	-	-	3,059
Ste-Anne-de-Bellevue V	5	-	-	-	2	-	7	900	-	1,623	691	-	3,214
Ste-Anne-des-Plaines V*	149	-	-	-	57	3	209	13,320	500	327	616	-	14,763
Ste-Catherine V	178	-	-	-	178	1	357	17,691	208	137	-	-	18,036
Ste-Genevieve V	-	-	-	-	18	-	18	1,091	-	33	400	-	1,524
Ste-Julie V	322	-	2	-	66	-	390	35,512	4,803	5,871	441	-	46,627
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	65	-	-	-	16	-	81	6,342	-	1,564	160	-	8,066
Ste-Thérèse V	43	-	-	-	208	4	255	17,036	24	3,370	2,219	-	22,649
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	111	-	-	-	-	111
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	251	-	2	-	-	253
Terrebonne V	287	-	-	-	115	12	414	35,517	2,340	7,993	930	-	46,780
Varenes V	197	-	-	-	15	-	212	20,838	3,643	1,979	-	-	26,460
Vaudreuil V	104	-	-	-	76	2	182	16,807	5,540	2,731	40	-	25,118
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	4	-	-	-	-	-	4	780	-	-	-	-	780
Verdun V	-	-	-	25	157	2	184	19,336	-	16,686	964	-	36,986
Westmount V	-	-	-	-	100	-	100	14,834	-	8,117	7,993	-	30,944
<b>OSHAWA</b>	<b>834</b>	-	<b>235</b>	<b>319</b>	<b>589</b>	<b>7</b>	<b>1,984</b>	<b>247,891</b>	<b>31,031</b>	<b>34,485</b>	<b>19,343</b>	-	<b>332,750</b>
Newcastle T	239	-	151	159	4	4	557	55,221	3,162	1,677	5,058	-	65,118
Oshawa C	103	-	76	-	163	3	345	33,168	7,277	12,404	5,568	-	58,417
Whitby T	492	-	8	160	422	-	1,082	159,502	20,592	20,404	8,717	-	209,215
<b>OTTAWA</b>	<b>2,447</b>	<b>1</b>	<b>107</b>	<b>1,069</b>	<b>1,497</b>	<b>95</b>	<b>5,216</b>	<b>553,946</b>	<b>64,639</b>	<b>326,509</b>	<b>126,901</b>	-	<b>1,071,995</b>
Clarence TP	135	1	2	-	-	-	138	13,948	122	1,343	499	-	15,912
Cumberland TP	462	-	-	300	-	-	762	78,288	244	21,602	16,576	-	116,710
Gloucester C	236	-	16	65	138	-	455	45,484	35,330	20,925	17,993	-	119,732
Goulbourn TP	143	-	4	30	48	-	225	22,717	1,259	290	1,395	-	25,661
Kanata C	408	-	14	175	-	-	597	76,015	217	11,417	2,842	-	90,491
Nepean C	257	-	-	38	31	-	326	45,652	2,331	28,783	7,165	-	83,931
Osgoode TP	184	-	2	-	-	-	186	25,904	390	190	507	-	26,991
Ottawa C	226	-	31	461	1,280	91	2,089	187,170	23,079	222,578	74,829	-	507,656
Rideau TP	101	-	-	-	-	-	101	19,591	1,179	1,775	407	-	22,952
Rockcliffe Park VL	1	-	-	-	-	-	1	1,508	-	-	605	-	2,113
Rockland T	98	-	38	-	-	3	139	11,159	-	1,054	280	-	12,493
Vanier C	2	-	-	-	-	1	3	2,734	-	14,490	1,793	-	19,017
West Carleton TP	194	-	-	-	-	-	194	23,776	488	2,062	2,010	-	28,336

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, 1990 - Continued

TABLEAU 11. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1990 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	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					
<b>QUÉBEC</b>	<b>3,025</b>	<b>8</b>	<b>383</b>	<b>79</b>	<b>2,533</b>	<b>179</b>	<b>6,207</b>	<b>478,124</b>	<b>26,565</b>	<b>186,365</b>	<b>67,585</b>	<b>758,639</b>
Beauport V	455	-	83	-	175	27	740	52,398	164	8,616	6,882	68,060
Bernières SD	22	-	-	-	-	-	22	2,869	1,703	512	-	5,084
Cap Rouge V	40	-	2	15	53	1	111	12,178	-	3,402	279	15,859
Charlesbourg V	135	-	28	29	138	19	349	26,758	-	3,921	5,307	35,986
Charny V	33	-	-	8	53	3	97	7,028	175	125	426	7,754
Château-Richer V	6	-	-	-	-	-	6	859	-	125	-	984
L'Ancienne-Lorette V*	99	-	4	-	8	5	116	11,292	-	2,419	1,300	15,011
L'Ange-Gardiens SD	34	-	-	-	-	-	34	3,145	-	-	-	3,145
Lac Beauport SD*	59	1	-	-	5	-	65	6,349	4	433	-	6,786
Lac-St-Charles SD*	90	1	2	-	8	1	102	6,150	-	207	-	6,357
Lévis-Lauzon V*	64	-	25	-	148	14	251	18,796	2,529	10,859	4,135	36,319
Loretteville V	48	-	3	-	17	-	68	6,241	-	831	578	7,650
Pintendre SD	60	-	12	-	42	-	114	6,634	-	595	-	7,229
Québec V	400	-	93	9	481	85	1,068	90,925	10,298	70,929	34,251	206,403
St-Augustin-Desmaures P	183	-	-	-	14	-	197	23,475	7,116	1,800	34	32,425
St-David-Aubervière V	35	-	10	-	92	1	138	6,398	-	2,243	144	8,785
St-Émile VL*	105	-	33	-	10	2	150	12,786	-	233	-	13,019
St-Étienne-Beaumont D	15	2	-	-	-	1	18	1,994	96	30	-	2,120
St-Étienne-de-Lauzon P	55	1	14	-	31	-	101	6,244	23	346	17	6,630
St-François île-Orléans P	2	1	-	-	-	-	3	346	263	4	4	617
St-Gabriel-Valcartier SD	10	-	-	-	-	-	10	1,116	-	262	-	1,378
St-Jean-Chrysostome V	222	-	10	-	175	7	414	24,181	348	1,902	5,000	31,431
St-Jean-D-Boischatel VL	45	-	-	-	-	-	45	4,410	-	112	112	4,634
St-Jean île-Orléans P	6	-	-	-	-	-	6	979	62	27	-	1,068
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Levy P	6	-	-	-	-	-	6	679	-	118	-	797
St-Lambert-de-Lauzon P	34	-	-	-	-	-	34	3,789	619	664	661	5,733
St-Laurent, île-Orléans P	11	-	-	-	2	-	13	1,651	290	56	65	2,062
St-Nicolas V	76	-	8	-	16	-	100	9,627	-	1,748	-	11,375
St-Pierre, île-Orléans P	10	-	-	-	2	-	12	1,604	41	83	2	1,730
St-Rédempteur V	33	-	4	-	6	1	44	3,848	90	150	92	4,180
St-Romuald V	53	-	-	-	26	-	79	6,270	910	3,019	30	10,229
Ste-Brigitte-de-Laval SD*	23	-	2	-	2	-	27	2,452	-	-	-	2,452
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	43	-	4	-	2	-	49	3,784	40	18	498	4,340
Ste-Famille île-Orléans P	3	-	-	-	-	-	3	623	59	-	1	683
Ste-Foy V	151	-	39	10	557	-	757	55,825	1,208	48,218	4,031	109,282
Ste-Hélène-Breakeyvie P	19	-	2	-	8	-	29	2,195	250	42	-	2,487
Ste-Petronille VL	2	-	-	-	-	-	2	970	-	1	15	986
Shannon SD	22	-	-	-	-	-	22	2,213	-	120	170	2,503
Sillery V	12	-	-	-	2	-	14	6,702	40	1,474	3,251	11,467
Stone & Tewkesbury CU	53	2	-	-	6	-	61	4,974	25	5,026	-	10,025
Val-Belair V	231	-	2	5	81	11	330	20,894	122	2,004	-	23,020
Vanier V	20	-	3	3	373	1	400	16,473	90	13,691	300	30,554
<b>REGINA</b>	<b>293</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>137</b>	<b>-</b>	<b>446</b>	<b>40,866</b>	<b>6,345</b>	<b>38,989</b>	<b>25,795</b>	<b>111,995</b>
Balgonie T	1	-	-	-	-	-	1	67	-	-	75	142
Edenwold No. 158 RM*	28	-	-	-	-	-	28	3,621	200	555	-	4,376
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	31	-	81	40	152
Lumsden No. 189 RM	9	-	-	-	-	-	9	730	-	10	-	740
Pilot Butte T*	2	-	-	-	-	-	2	195	-	52	-	247
Regina C	240	-	10	4	137	-	391	34,630	5,441	37,960	23,980	102,011
Regina Beach T	5	2	-	-	-	-	7	894	-	-	1,700	2,594
Sherwood No. 159 RM	2	-	-	-	-	-	2	128	704	331	-	1,163
White City VL	6	-	-	-	-	-	6	570	-	-	-	570

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, 1990 - Continued

TABLEAU 11. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1990 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercia		
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
<b>SAINT JOHN</b>	<b>430</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>469</b>	<b>46,465</b>	<b>1,195</b>	<b>16,390</b>	<b>9,235</b>	<b>73,285</b>
East Riverside-Kingshurst VL	3	-	-	-	-	-	3	996	-	-	-	996
Fairvale VL	28	-	-	-	-	-	28	3,017	-	194	145	3,356
Gondola Point VL	20	-	-	-	-	-	20	1,887	-	-	-	1,887
Grand Bay T*	22	-	-	-	-	-	22	1,684	-	72	63	1,819
Hampton VL	23	-	-	-	-	-	23	1,953	269	92	1,703	4,017
Quispamsis T	54	-	4	-	-	-	58	6,797	-	541	240	7,578
Renforth VL	9	-	-	-	-	-	9	1,640	-	-	-	1,640
Rothsay T	6	-	-	-	-	-	6	1,826	-	-	1,500	3,326
Saint John C	207	-	12	14	4	4	241	22,199	926	15,248	4,184	42,557
Saint John CR	47	1	-	-	-	-	48	2,854	-	243	-	3,097
Westfield VL	11	-	-	-	-	-	11	1,612	-	-	1,400	3,012
<b>SASKATOON</b>	<b>304</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>141</b>	<b>2</b>	<b>455</b>	<b>42,966</b>	<b>11,623</b>	<b>80,773</b>	<b>45,457</b>	<b>180,819</b>
Asquith T	2	-	-	-	-	-	2	254	-	-	-	254
Blucher No. 343 RM	4	-	-	-	-	-	4	475	-	4	-	479
Corman Park No. 344 RM*	24	-	-	-	-	-	24	2,188	2,033	886	3,700	8,807
Dalmeny T	2	-	-	-	-	-	2	296	-	25	-	321
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	26	-	350	-	376
Martensville T	3	-	-	-	-	-	3	294	34	290	3,785	4,403
Saskatoon C*	250	-	8	-	141	2	401	38,217	9,526	78,752	37,972	164,467
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Vanscoy No. 345 RM	4	-	-	-	-	-	4	341	-	-	-	341
Warman T	15	-	-	-	-	-	15	858	30	454	-	1,342
<b>SHERBROOKE</b>	<b>572</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>24</b>	<b>564</b>	<b>15</b>	<b>1,182</b>	<b>83,492</b>	<b>9,074</b>	<b>33,890</b>	<b>18,243</b>	<b>144,699</b>
Ascot SD*	41	-	4	8	24	-	77	5,848	511	267	524	7,150
Ascot Corner SD	8	-	-	-	-	-	8	937	37	28	-	1,002
Bromptonville V	31	-	-	-	-	2	33	2,474	4,532	544	-	7,550
Deauville VL	22	-	-	-	3	-	25	2,307	-	535	-	2,842
Fleurmont SD	116	-	2	-	79	-	197	13,165	750	586	5,625	20,126
Lennoxville V	4	-	-	-	24	-	28	1,545	-	4,381	1,427	7,353
Rock Forest V	136	-	1	-	91	2	230	16,744	95	4,366	470	21,675
St-Elie-d'Orford P	104	-	-	-	27	-	131	9,573	33	481	650	10,737
Sherbrooke V	93	-	-	16	316	11	436	29,444	3,094	22,672	9,547	64,757
Stoke CT	17	-	-	-	-	-	17	1,455	22	30	-	1,507
<b>ST. CATHARINES-NIAGARA</b>	<b>1,186</b>	<b>-</b>	<b>168</b>	<b>263</b>	<b>824</b>	<b>101</b>	<b>2,542</b>	<b>241,170</b>	<b>42,086</b>	<b>86,193</b>	<b>38,533</b>	<b>407,982</b>
Fort Erie T	199	-	-	9	4	-	212	20,093	945	3,378	5,661	30,077
Lincoln T	100	-	18	42	39	-	199	21,958	3,271	5,753	2,544	33,526
Niagara Falls C	246	-	22	62	202	8	540	53,999	8,064	36,953	7,160	106,176
Niagara-on-the-Lake T	35	-	-	-	-	-	35	8,869	2,903	1,693	232	13,697
Pelham T	65	-	-	-	-	82	147	15,024	441	1,816	2,166	19,447
Port Colborne C	45	-	-	-	22	5	76	10,201	1,480	1,639	248	13,568
St. Catharines C	253	-	68	122	427	6	876	64,084	17,721	17,443	13,011	112,259
Thorold C	62	-	-	28	24	-	114	13,243	3,036	14,638	3,351	34,268
Wainfleet TP	25	-	-	-	-	-	25	3,188	424	125	42	3,779
Welland C	156	-	56	-	106	-	318	30,511	3,801	2,755	4,118	41,185

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, 1990 - Continued

TABLEAU 11. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1990 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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					
<b>ST. JOHN'S</b>	<b>932</b>		<b>5</b>		<b>523</b>	<b>3</b>	<b>1,463</b>	<b>129,096</b>	<b>9,636</b>	<b>40,632</b>	<b>8,299</b>	<b>187,663</b>
Bauline T*	1	-	-	-	-	-	1	146	-	13	-	159
Conception Bay South T	178	-	-	-	-	-	178	13,180	-	1,843	18	15,041
Flatrock T	15	-	-	-	-	-	15	970	-	-	-	970
Goulds T	39	-	-	-	7	-	46	3,079	-	332	-	3,411
Hogan's Pond T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T*	15	-	-	-	1	-	16	1,271	-	-	-	1,271
Mount Pearl T	219	-	-	-	115	1	335	25,320	1,950	5,723	946	33,939
Paradise T	38	-	-	-	3	-	41	4,286	-	31	550	4,867
Petty Harbour Maddox Cove T	5	-	-	-	-	-	5	577	-	9	-	586
Portugal Cove T	10	-	-	-	1	-	11	842	-	63	-	905
Pouch Cove T*	13	-	-	-	-	-	13	1,070	-	30	-	1,100
St. John's C	280	-	5	-	381	2	668	66,546	7,660	29,192	6,110	109,508
St. John's Metropolitan Area T*	43	-	-	-	1	-	44	3,797	26	187	25	4,035
St. Phillip's T	31	-	-	-	-	-	31	3,185	-	50	-	3,235
St. Thomas T	12	-	-	-	-	-	12	813	-	-	-	813
Torbay T*	27	-	-	-	14	-	41	3,029	-	30	650	3,709
Wedgewood Park T	6	-	-	-	-	-	6	985	-	3,129	-	4,114
<b>SUDBURY</b>	<b>751</b>	<b>8</b>	<b>72</b>	<b>59</b>	<b>452</b>	<b>11</b>	<b>1,353</b>	<b>137,636</b>	<b>20,643</b>	<b>28,994</b>	<b>66,619</b>	<b>253,892</b>
Nickel Centre T	86	-	2	8	-	-	96	10,086	-	-	-	10,086
Onaping Falls T	24	-	2	-	-	-	26	2,498	267	-	-	2,765
Rayside-Balfour T	101	1	12	-	8	-	122	12,063	-	-	-	12,063
Sudbury C	278	4	48	31	394	10	765	80,104	20,207	28,848	66,374	195,533
Valley East T	197	-	6	20	50	1	274	24,325	169	-	245	24,739
Walden T	65	3	2	-	-	-	70	8,560	-	146	-	8,706
<b>THUNDER BAY</b>	<b>444</b>	<b>5</b>	<b>101</b>	<b>3</b>	<b>134</b>	<b>3</b>	<b>690</b>	<b>75,485</b>	<b>5,197</b>	<b>20,211</b>	<b>7,622</b>	<b>108,515</b>
Neebing TP	17	2	-	-	-	-	19	1,825	22	3	-	1,850
O'Connor TP	11	-	-	-	-	-	11	609	-	-	-	609
Oliver TP	24	-	-	-	-	-	24	2,443	357	92	-	2,892
Paipoonge TP	22	-	-	-	-	-	22	2,585	29	272	15	2,901
Shuniah TP	18	3	-	-	-	-	21	3,559	-	540	-	4,099
Thunder Bay C	352	-	101	3	134	3	593	64,464	4,789	19,304	7,607	96,164
<b>TORONTO</b>	<b>7,633</b>		<b>244</b>	<b>1,943</b>	<b>6,011</b>	<b>610</b>	<b>16,441</b>	<b>2,727,900</b>	<b>1,000,599</b>	<b>2,034,246</b>	<b>628,394</b>	<b>6,391,139</b>
Ajax T	751	-	20	68	-	-	839	84,159	805	34,607	16,244	135,815
Aurora T	282	-	-	54	50	-	386	50,225	5,032	12,211	6,571	74,039
Beeton VL	1	-	-	-	-	-	1	297	304	1,273	22	1,896
Bradford T	9	-	-	-	4	-	13	1,474	-	1,661	50	3,185
Brampton C	786	-	-	228	603	-	1,617	201,442	93,442	55,711	37,700	388,295
Caledon T	183	-	-	-	29	-	212	40,488	6,393	1,466	2,137	50,484
East Gwillimbury T	36	-	-	-	-	-	36	8,624	1,380	538	1,156	11,698
East York BOR	37	-	-	-	44	4	85	29,136	670	10,346	10,918	51,070
Etobicoke C	535	-	18	11	308	-	872	223,710	41,034	100,443	30,789	395,976
Georgina T*	188	-	-	5	124	2	319	36,112	1,320	1,933	1,868	41,233
Halton Hills T	26	-	-	33	-	1	60	13,601	2,717	8,458	3,586	28,362
King TP	31	-	-	-	-	1	32	11,391	490	6,552	2,440	20,873

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, 1990 - Continued

TABLEAU 11. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1990 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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					
Markham T	267	-	39	-	150	-	456	89,605	140,390	85,334	31,865	347,194
Milton T	30	-	-	-	154	1	185	25,801	12,183	5,143	12,032	55,159
Mississauga C	1,547	-	56	405	322	43	2,373	412,551	285,086	178,510	90,572	966,719
Newmarket T	420	-	-	391	131	-	942	124,455	12,679	15,618	4,885	157,637
North York C	324	-	4	-	444	-	772	229,308	21,839	285,306	107,281	643,734
Oakville T	301	-	-	80	316	-	697	127,844	101,337	59,508	11,117	299,806
Orangeville T	45	-	47	70	30	23	215	16,072	773	4,025	359	21,229
Pickering T	159	-	-	187	45	-	391	56,279	10,061	18,468	18,610	103,418
Richmond Hill T	782	-	-	162	116	-	1,060	217,778	55,768	45,054	8,052	326,652
Scarborough C	135	-	2	46	280	-	463	131,801	47,987	87,301	50,638	317,727
Tecumseth TP	38	-	-	-	43	-	81	9,366	1,806	969	312	12,453
Toronto C	91	-	30	13	1,269	535	1,938	187,527	62,264	908,672	132,173	1,290,636
Tottenham VL	-	-	-	-	-	-	-	488	310	61	383	1,242
Uxbridge TP	56	-	-	44	-	-	100	17,964	1,478	3,297	-	22,739
Vaughan T	470	-	-	146	1,277	-	1,893	325,602	85,361	85,464	28,399	524,826
West Gwillimbury TP	16	-	-	-	-	-	16	2,431	2,910	3,903	422	9,666
Whitchurch-Stouffville T	62	-	-	-	40	-	102	21,781	2,884	4,082	4,037	32,784
York C	25	-	28	-	232	-	285	30,588	1,896	8,332	13,776	54,532
<b>TROIS-RIVIÈRES</b>	<b>550</b>	<b>-</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>597</b>	<b>94</b>	<b>1,267</b>	<b>85,669</b>	<b>22,790</b>	<b>65,737</b>	<b>9,074</b>	<b>183,270</b>
Bécancour V	38	-	-	-	21	-	59	5,087	15,304	14,464	240	35,095
Cap-de-la-Madeleine V	177	-	-	-	117	7	301	18,770	1,748	2,824	1,209	24,551
Champlain SD	6	-	2	-	-	1	9	908	251	10	-	1,169
Pointe-du-Lac SD	32	-	-	7	2	1	42	4,892	170	83	52	5,197
St-Louis-de-France P	83	-	5	-	12	-	100	7,015	-	290	11	7,316
St-Maurice P	8	-	-	-	6	-	14	1,098	-	116	40	1,254
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	62	-	2	-	6	-	70	5,055	365	561	-	5,981
Trois-Rivières V	48	-	-	-	47	73	168	11,887	4,892	33,518	6,977	57,274
Trois-Rivières-Ouest V	96	-	10	-	386	12	504	30,957	60	13,871	545	45,433
<b>VANCOUVER</b>	<b>6,037</b>	<b>5</b>	<b>190</b>	<b>3,341</b>	<b>6,768</b>	<b>449</b>	<b>16,790</b>	<b>1,906,569</b>	<b>96,819</b>	<b>873,221</b>	<b>209,303</b>	<b>3,085,912</b>
Anmore VL*	11	-	2	-	-	-	13	2,452	-	203	-	2,655
Belcarra VL	4	-	-	-	-	-	4	733	-	-	-	733
Burnaby DM	488	-	4	367	754	2	1,615	184,499	20,220	143,608	25,391	373,718
Coquitlam DM	433	-	4	97	327	-	861	83,912	3,870	31,630	8,785	128,197
Delta DM	195	1	-	260	392	-	848	71,553	10,926	52,587	6,558	141,624
Greater Vancouver Subd. A SRD*	41	2	-	-	-	-	43	5,451	-	-	1	5,452
Langley C	7	-	-	91	142	-	240	14,783	1,327	8,785	226	25,121
Langley DM	353	2	2	306	59	1	723	58,390	11,311	20,355	25,081	115,137
Maple Ridge DM	328	-	4	138	299	-	769	59,312	6,622	7,970	9,334	83,238
New Westminster C	49	-	-	42	633	4	728	83,095	1,857	32,053	11,319	128,324
North Vancouver C	33	-	12	76	248	-	369	47,605	2,865	12,430	505	63,405
North Vancouver DM	112	-	-	182	147	-	441	54,073	9,194	17,801	13,026	94,094
Pitt Meadows DM	64	-	2	223	12	-	301	20,729	401	8,915	6,582	36,627
Port Coquitlam C	229	-	2	274	35	-	540	50,897	2,335	13,608	6,783	73,623
Port Moody C*	118	-	-	7	28	-	153	20,475	428	3,154	1	24,058
Richmond DM	340	-	-	146	610	1	1,097	121,140	5,123	92,738	12,235	231,236
Surrey DM	2,061	-	2	988	840	2	3,893	451,390	11,662	105,050	39,460	607,562
University Endowment SRD	6	-	-	-	-	-	6	5,632	-	14	106	5,752
Vancouver C	965	-	150	134	1,989	438	3,676	482,544	8,678	317,773	42,485	851,480
West Vancouver DM	151	-	6	-	127	-	284	70,628	-	3,058	1,000	74,686
White Rock C	49	-	-	10	126	1	186	17,276	-	1,489	425	19,190

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, 1990 - Concluded

TABLEAU 11. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1990 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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					
<b>VICTORIA</b>	<b>1,339</b>	<b>39</b>	<b>241</b>	<b>504</b>	<b>459</b>	<b>23</b>	<b>2,605</b>	<b>252,475</b>	<b>4,738</b>	<b>102,490</b>	<b>27,826</b>	<b>387,529</b>
Capital RDR*	545	39	13	13	-	4	614	50,249	256	5,721	789	57,015
Central Saanich DM	70	-	2	46	-	-	118	13,676	329	4,218	2	18,225
Colwood C*	50	-	2	56	-	1	109	8,643	-	373	3,243	12,259
Esquimalt DM	10	-	4	48	52	2	116	8,113	47	443	1,411	10,014
Metchosin DM	31	-	-	-	-	-	31	4,113	-	55	542	4,710
North Saanich DM	143	-	-	9	-	-	152	25,997	228	1,234	919	28,378
Oak Bay DM	19	-	-	-	-	-	19	8,819	-	157	1,055	10,031
Saanich DM	417	-	2	174	206	-	799	76,253	991	7,748	10,422	95,414
Sidney T	21	-	10	33	107	-	171	9,725	543	2,486	173	12,927
Victoria C	33	-	208	125	94	16	476	46,887	2,344	80,055	9,270	138,556
<b>WINDSOR</b>	<b>812</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>152</b>	<b>506</b>	<b>17</b>	<b>1,515</b>	<b>164,080</b>	<b>27,553</b>	<b>49,801</b>	<b>27,642</b>	<b>269,076</b>
Anderdon TP	38	-	-	-	-	-	38	6,549	122	183	57	6,911
Belle River T	18	-	-	-	-	7	25	2,580	-	125	42	2,747
Colchester North TP	21	-	-	-	-	-	21	2,634	81	7	14	2,736
Essex T	37	-	-	-	4	-	41	4,160	-	163	30	4,353
Maidstone TP	100	-	-	-	-	-	100	19,637	15	264	658	20,574
Rochester TP	27	-	-	-	-	-	27	4,002	-	70	17	4,089
Sandwich South TP	69	-	-	-	-	-	69	8,927	6,614	353	1,036	16,930
Sandwich West TP	207	-	-	-	86	-	293	34,365	90	2,223	828	37,506
St. Clair Beach VL	8	-	-	-	-	-	8	2,535	-	470	78	3,083
Tecumseh T	89	-	-	76	-	-	165	15,304	50	742	96	16,192
Windsor C	198	-	28	76	409	17	728	63,387	20,581	45,201	24,786	153,955
<b>WINNIPEG</b>	<b>1,776</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>129</b>	<b>-</b>	<b>1,941</b>	<b>209,983</b>	<b>34,877</b>	<b>139,819</b>	<b>95,896</b>	<b>480,575</b>
Ritchot RM	12	-	-	-	-	-	12	1,780	-	245	-	2,025
Rosser RM	4	-	-	-	-	-	4	369	-	496	-	865
Springfield RM	64	-	-	-	-	-	64	5,054	269	125	168	5,616
St. François Xavier RM	11	-	-	-	-	-	11	1,124	-	258	-	1,382
Tache RM	39	-	-	-	-	-	39	3,243	-	146	1	3,390
Winnipeg C	1,646	-	30	6	129	-	1,811	198,413	34,608	138,549	95,727	467,297

<sup>1</sup> Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logement 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'unités de logement démolies, 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					
<b>CANADA</b>	<b>8,086</b>	<b>743</b>	<b>236</b>	<b>199</b>	<b>1,964</b>	<b>11,228</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	70	1	1	3	3	78
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard	3	-	6	-	-	9
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	159	6	10	-	12	187
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	84	1	-	-	44	129
Québec	1,009	296	37	17	667	2,026
Ontario	2,921	388	88	150	513	4,060
Manitoba	268	5	5	4	37	319
Saskatchewan	310	20	3	2	45	380
Alberta	538	16	7	20	83	664
British Columbia - Colombie-Britannique	2,717	10	79	3	560	3,369
Yukon	7	-	-	-	-	7
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>5,587</b>	<b>290</b>	<b>156</b>	<b>166</b>	<b>1,270</b>	<b>7,469</b>
Calgary	163	-	2	-	25	190
Chicoutimi-Jonquière	22	10	5	-	11	48
Edmonton	184	4	2	-	54	244
Halifax	38	1	5	-	3	47
Hamilton	131	2	-	3	-	136
Hull	36	17	-	-	4	57
Kitchener	41	-	2	2	28	73
London	51	5	4	-	120	180
Montreal	373	112	15	12	145	657
Oshawa	62	-	1	3	-	66
Ottawa	170	9	24	35	90	328
Québec	92	25	-	-	54	171
Régina	72	-	-	-	-	72
Saint John	10	-	-	-	14	24
Saskatoon	28	-	-	-	40	68
Sherbrooke	11	4	-	-	7	22
St. Catharines-Niagara	85	4	2	-	16	107
St. John's	18	-	1	3	3	25
Sudbury	4	-	-	-	-	4
Thunder Bay	142	8	-	-	-	150
Toronto	1,275	78	13	103	151	1,620
Trois-Rivières	31	6	1	1	3	42
Vancouver	2,154	1	52	1	408	2,616
Victoria	210	2	19	-	55	286
Windsor	75	2	5	-	8	90
Winnipeg	109	-	3	3	31	146

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,  
Canada, Provinces by Size of Urban Centres<sup>1</sup>, 1990

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,  
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>, 1990

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifam- iliales <sup>2</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangee	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total	
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
<b>CANADA</b>													
<b>Total<sup>3</sup></b>	19,518	401	1,652	2,567	10,482	662	35,282	2,976,332	687,927	1,087,036	583,611	5,334,906	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	10,668	102	935	1,633	6,730	214	20,282	1,679,815	186,699	560,000	257,642	2,684,156	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	7,891	287	673	798	3,619	427	13,695	1,160,763	491,914	491,543	271,971	2,416,191	
Other - Autres 10,000 pop & +	959	12	44	136	133	21	1,305	135,754	9,314	35,493	53,998	234,559	
<b>NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE</b>													
<b>Total<sup>3</sup></b>	297	-	-	16	98	-	411	34,710	918	21,475	6,057	63,160	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	297	-	-	16	98	-	411	34,710	918	21,475	6,057	63,160	
Carbonear	68	-	-	-	-	-	68	4,839	30	577	1,360	6,806	
Corner Brook	135	-	-	-	37	-	172	13,847	105	16,674	2,264	32,890	
Gander	27	-	-	16	32	-	75	5,665	485	2,222	1,907	12,079	
Grand Falls	67	-	-	-	29	-	96	9,556	287	1,677	504	12,024	
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	803	11	325	22	1,161	
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
<b>PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD</b>													
<b>Total<sup>3</sup></b>	328	38	28	6	249	11	660	47,608	1,122	29,189	17,311	95,230	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	306	38	28	6	249	11	638	44,414	1,122	25,132	14,390	85,058	
<b>Charlottetown</b>	306	38	28	6	249	11	638	44,414	1,122	25,132	14,390	85,058	
Bunbury COM	8	-	-	-	-	-	8	969	20	201	-	1,190	
Charlottetown C	17	-	14	6	39	11	87	7,391	25	7,102	9,314	23,832	
Cornwall COM	8	-	4	-	-	-	12	1,047	-	276	4,301	5,624	
Crossroads COM	15	1	-	-	-	-	16	1,418	-	351	-	1,769	
East Royalty COM	17	-	-	-	-	-	17	1,207	15	-	4	1,226	
Keppoch-Kinlock COM	10	-	-	-	-	-	10	1,236	-	-	-	1,236	
Miltonvale Park COM	10	-	-	-	-	-	10	840	-	122	-	962	
North River COM*	7	-	-	-	-	-	7	766	-	15	-	781	
Parkdale T	4	-	-	-	66	-	70	3,004	52	4,040	603	7,699	
Queens UCR*	131	37	4	-	-	-	172	13,282	10	8,014	-	21,306	
Sherwood COM	20	-	4	-	-	-	24	2,525	-	531	136	3,192	
Southport COM	5	-	2	-	24	-	31	1,550	-	133	27	1,710	
Warren Grove COM*	1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	-	71	
West Royalty COM	37	-	-	-	120	-	157	7,605	1,000	4,297	5	12,907	
Winsloe COM*	15	-	-	-	-	-	15	1,441	-	25	-	1,466	
Winsloe South COM*	1	-	-	-	-	-	1	62	-	25	-	87	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	22	-	-	-	-	-	22	3,194	-	4,057	2,921	10,172	
Summerside	22	-	-	-	-	-	22	3,194	-	4,057	2,921	10,172	
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	

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 Centres<sup>1</sup>,  
1990 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,  
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>,  
1990 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total	
	Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	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						
<b>NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE</b>													
<b>Total<sup>3</sup></b>	841	85	114	-	148	16	1,204	97,036	8,960	28,834	9,164	143,994	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	384	-	22	-	78	7	491	44,152	4,687	10,346	4,436	63,621	
Sydney	384	-	22	-	78	7	491	44,152	4,687	10,346	4,436	63,621	
Cape Breton CR*	249	-	2	-	34	6	291	31,617	967	6,900	2,185	41,669	
Dominion T	12	-	4	-	-	-	16	1,430	144	1	-	1,575	
Glace Bay T	44	-	14	-	-	1	59	4,277	265	935	-	5,477	
New Waterford T	26	-	-	-	4	-	30	2,103	-	-	-	2,103	
North Sydney T	14	-	-	-	-	-	14	1,092	-	1,053	309	2,454	
Sydney C	24	-	2	-	36	-	62	1,802	2,697	1,383	-	5,882	
Sydney Mines T	15	-	-	-	4	-	19	1,831	614	74	1,942	4,461	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	457	85	92	-	70	9	713	52,884	4,273	18,488	4,728	80,373	
New Glasgow	159	37	56	-	48	2	302	24,354	2,583	9,878	3,021	39,836	
Truro	298	48	36	-	22	7	411	28,530	1,690	8,610	1,707	40,537	
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
<b>NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK</b>													
<b>Total<sup>3</sup></b>	952	11	92	-	259	50	1,364	112,046	8,229	82,178	37,859	240,312	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	632	8	72	-	197	34	943	76,041	4,126	72,281	19,088	171,536	
Fredericton	127	-	16	-	6	23	172	18,487	2,134	43,437	7,162	71,220	
Fredericton C	127	-	16	-	6	23	172	18,487	2,134	43,437	7,162	71,220	
Moncton	505	8	56	-	191	11	771	57,554	1,992	28,844	11,926	100,316	
Dieppe T	79	-	14	-	12	1	106	8,946	857	9,901	524	20,228	
Dorchester VL <sup>4</sup>	46	8	2	-	-	-	56	3,784	45	973	939	5,741	
Hillsborough VL	136	-	-	-	-	-	136	11,372	9	475	316	12,172	
Greater Moncton PDR*	1	-	-	-	-	1	2	144	-	22	-	166	
Moncton C	187	-	40	-	35	9	271	20,585	1,071	16,398	9,803	47,857	
Riverview T	43	-	-	-	144	-	187	11,767	10	1,045	303	13,125	
St-Joseph vl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Salisbury vl	13	-	-	-	-	-	13	956	-	30	41	1,027	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	320	3	20	-	62	16	421	36,005	4,103	9,897	18,771	68,776	
Bathurst	231	3	8	-	34	6	282	24,987	3,096	5,379	6,936	40,398	
Campbellton (part)	24	-	4	-	-	2	30	3,100	125	3,188	5,764	12,177	
Edmunston	65	-	8	-	28	8	109	7,918	882	1,330	6,071	16,201	
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 Centres<sup>1</sup>,  
1990 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,  
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>,  
1990 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	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					
<b>QUÉBEC</b>													
<b>Total<sup>3</sup></b>	<b>3,138</b>	<b>56</b>	<b>274</b>	<b>28</b>	<b>2,634</b>	<b>296</b>	<b>6,426</b>	<b>485,768</b>	<b>426,941</b>	<b>239,155</b>	<b>78,738</b>	<b>1,230,602</b>	
<b>C.A. - A.R.</b>													
<b>50,000-99,999 pop</b>	<b>1,052</b>	<b>4</b>	<b>83</b>	<b>12</b>	<b>905</b>	<b>45</b>	<b>2,101</b>	<b>149,258</b>	<b>34,880</b>	<b>47,905</b>	<b>11,823</b>	<b>243,866</b>	
<b>Drummondville</b>	<b>287</b>	-	<b>21</b>	-	<b>188</b>	<b>5</b>	<b>501</b>	<b>35,943</b>	<b>12,649</b>	<b>10,388</b>	<b>2,371</b>	<b>61,351</b>	
Drummondville V	30	-	5	-	103	4	142	11,284	11,357	7,687	2,363	32,691	
Grantham-Ouest SD	72	-	4	-	76	1	153	9,133	1,081	1,811	-	12,025	
St-Charles-de-Drummond SD	47	-	-	-	-	-	47	4,272	-	19	-	4,291	
St-Cyrille-Wendover VL	18	-	-	-	8	-	26	1,521	-	58	8	1,587	
St-Majorique-Grantham P	6	-	-	-	1	-	7	494	62	145	-	701	
St-Nicéphore SO	114	-	12	-	-	-	126	9,239	149	668	-	10,056	
<b>Granby</b>	<b>280</b>	-	<b>31</b>	-	<b>435</b>	<b>14</b>	<b>760</b>	<b>45,862</b>	<b>6,849</b>	<b>14,113</b>	<b>3,536</b>	<b>70,360</b>	
Bromont V	59	-	-	-	34	1	94	6,938	3,045	7,075	2,589	19,647	
Granby CT	139	-	-	-	-	-	139	13,320	134	1,863	5	15,322	
Granby V	82	-	31	-	401	13	527	25,604	3,670	5,175	942	35,391	
<b>St-Jean-Sur-Richelieu</b>	<b>340</b>	-	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>251</b>	<b>5</b>	<b>635</b>	<b>47,618</b>	<b>6,571</b>	<b>13,399</b>	<b>4,485</b>	<b>72,073</b>	
Iberville V	23	-	-	-	67	3	93	4,498	346	513	1,003	6,360	
St-Athanase P	43	-	-	-	2	-	45	4,922	27	421	-	5,370	
St-Jean-Sur-Richelieu V	89	-	2	12	146	2	251	16,987	6,198	11,943	3,469	38,597	
St-Luc V	185	-	25	-	36	-	246	21,211	-	522	13	21,746	
<b>Shawinigan</b>	<b>145</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	-	<b>31</b>	<b>21</b>	<b>205</b>	<b>19,835</b>	<b>8,811</b>	<b>10,005</b>	<b>1,431</b>	<b>40,882</b>	
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	28	3,940	-	-	3,968	
Grand-Mère V*	29	-	2	-	20	18	69	5,283	55	426	588	6,352	
Hérouxville P	4	-	-	-	-	-	4	427	47	10	60	544	
Lac-à-la-Tortue SD	15	1	2	-	-	-	18	1,506	-	95	-	1,601	
St-Georges VL	14	-	-	-	-	-	14	1,525	-	71	-	1,596	
St-Gérard-Laurentides P	21	-	-	-	-	-	21	1,848	-	85	-	1,933	
St-Jean-des-Piles SD	6	3	-	-	-	-	9	814	16	-	-	830	
Shawinigan V	21	-	-	-	11	3	35	4,189	4,488	8,377	497	17,551	
Shawinigan-sud	35	-	-	-	-	-	35	4,215	265	941	286	5,707	
<b>C.A. - A.R.</b>													
<b>10,000-49,999 pop</b>	<b>1,990</b>	<b>45</b>	<b>191</b>	<b>16</b>	<b>1,697</b>	<b>239</b>	<b>4,178</b>	<b>325,086</b>	<b>391,030</b>	<b>183,369</b>	<b>65,556</b>	<b>965,041</b>	
<b>Alma</b>	<b>97</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	-	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>171</b>	<b>11,323</b>	<b>1,960</b>	<b>7,206</b>	<b>2,669</b>	<b>23,158</b>	
Baie-Comeau	82	1	3	8	74	-	168	13,504	4,136	7,601	3,573	28,814	
Chibougamau	7	2	-	-	-	-	9	1,265	6	758	1,039	3,068	
Cowansville	33	-	-	-	26	-	59	5,527	1,419	3,307	23	10,276	
Dolbeau	45	6	5	-	25	3	84	6,298	1,617	6,766	4,713	19,394	
Hawkesbury (part)	9	-	10	-	6	2	27	1,624	90	207	-	1,921	
Joliette	163	-	7	-	127	6	303	24,242	1,900	23,883	3,713	53,738	
Lachute	35	5	-	-	-	1	41	4,597	499	1,729	281	7,106	
La-Tuque	25	-	-	-	19	4	48	5,301	430	2,145	7,248	15,124	
Magog	84	-	2	-	59	6	151	11,548	168	3,443	1,283	16,442	
Matane	21	-	4	-	6	5	36	3,280	1,426	751	976	6,433	
Montmagny	16	1	-	-	26	4	47	2,865	907	1,810	142	5,724	
Rimouski	134	3	46	-	28	20	231	17,502	2,095	10,872	4,662	35,131	
Rivière-Du-Loup	66	-	-	-	53	-	119	10,231	721	7,085	7,730	25,767	
Rouyn-Noranda V	147	2	5	-	42	34	230	20,951	2,361	4,828	4,255	32,395	
Saint-Georges	85	-	8	-	119	4	216	13,182	948	8,494	742	23,366	
Saint-Hyacinthe	161	-	21	-	129	26	337	25,732	8,372	12,587	1,923	48,614	
Saint-Jérôme	237	-	4	-	494	55	790	50,072	5,317	23,491	3,547	82,427	

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

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,  
Canada, Provinces by Size of Urban Centres<sup>1</sup>,  
1990 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,  
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>,  
1990 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	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					
<b>QUÉBEC - Concluded - fin</b>												
Salaberry-de-Valleyfield*	83	-	22	-	151	5	261	19,682	977	21,011	2,808	44,478
Sept-îles	71	-	4	-	2	10	87	13,428	350,384	4,318	321	368,451
Sorel	128	-	25	8	115	8	284	20,283	1,112	5,198	6,384	32,977
Thetford Mines	50	7	-	-	24	7	88	8,951	387	5,890	827	16,055
Val D'Or	71	4	6	-	79	16	176	14,498	752	4,624	1,419	21,293
Victoriaville	140	-	14	-	53	8	215	19,200	3,046	15,365	5,278	42,889
<b>Other - Autres 10,000 pop &amp; +</b>	96	7	-	-	32	12	147	11,424	1,031	7,881	1,359	21,695
Gaspé	53	-	-	-	21	7	81	6,660	931	5,282	451	13,324
Roberval	43	7	-	-	11	5	66	4,764	100	2,599	908	8,371
<b>ONTARIO</b>												
<b>Total<sup>3</sup></b>	<b>6,706</b>	<b>170</b>	<b>792</b>	<b>1,423</b>	<b>3,913</b>	<b>210</b>	<b>13,214</b>	<b>1,284,682</b>	<b>138,380</b>	<b>303,826</b>	<b>219,546</b>	<b>1,946,434</b>
<b>C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop</b>	<b>4,096</b>	<b>47</b>	<b>588</b>	<b>792</b>	<b>2,922</b>	<b>88</b>	<b>8,533</b>	<b>817,045</b>	<b>85,024</b>	<b>185,365</b>	<b>124,711</b>	<b>1,212,145</b>
<b>Barrie</b>	<b>1,314</b>	-	<b>46</b>	<b>232</b>	<b>1,342</b>	-	<b>2,934</b>	<b>236,528</b>	<b>23,658</b>	<b>20,247</b>	<b>7,058</b>	<b>287,491</b>
Barrie C*	1,060	-	46	232	1,342	-	2,680	199,456	22,844	18,263	5,351	245,914
Innisfil TP*	173	-	-	-	-	-	173	24,702	701	1,864	69	27,336
Vespra TP	81	-	-	-	-	-	81	12,370	113	120	1,638	14,241
<b>Belleville</b>	<b>293</b>	-	<b>8</b>	-	<b>334</b>	<b>1</b>	<b>636</b>	<b>52,714</b>	<b>9,633</b>	<b>6,786</b>	<b>7,930</b>	<b>77,063</b>
Belleville C	52	-	4	-	89	-	145	11,769	6,951	3,576	4,094	26,390
Frankford VL	4	-	-	-	1	1	6	763	211	386	160	1,520
Murray TP	93	-	-	-	-	-	93	11,952	61	109	88	12,210
Sidney TP	48	-	-	-	-	-	48	7,788	150	1,373	-	9,311
Thurlow TP	29	-	-	-	22	-	51	6,025	751	341	162	7,279
Trenton C	67	-	4	-	222	-	293	14,417	1,509	1,001	3,426	20,353
<b>Brantford</b>	<b>248</b>	-	<b>109</b>	<b>145</b>	<b>111</b>	<b>33</b>	<b>646</b>	<b>53,836</b>	<b>13,050</b>	<b>18,645</b>	<b>10,231</b>	<b>95,762</b>
Brantford C	220	-	63	145	103	32	563	43,874	10,254	15,816	7,468	77,412
Brantford TP*	19	-	-	-	-	-	19	3,960	1,261	1,158	270	6,649
Paris T*	9	-	46	-	8	1	64	6,002	1,535	1,671	2,493	11,701
<b>Cornwall</b>	<b>146</b>	-	<b>58</b>	<b>8</b>	<b>35</b>	-	<b>247</b>	<b>20,278</b>	<b>1,056</b>	<b>8,266</b>	<b>6,666</b>	<b>36,266</b>
Cornwall C	75	-	58	8	35	-	176	13,643	546	7,492	6,659	28,340
Cornwall TP	71	-	-	-	-	-	71	6,635	510	774	7	9,226
<b>Guelph</b>	<b>352</b>	-	<b>39</b>	<b>225</b>	<b>83</b>	-	<b>699</b>	<b>84,597</b>	<b>7,484</b>	<b>48,812</b>	<b>19,183</b>	<b>160,076</b>
Eramosa TP	24	-	-	-	-	-	24	4,496	184	203	1,974	6,857
Guelph C	317	-	39	225	83	-	664	77,800	7,165	48,478	17,207	150,650
Guelph TP	11	-	-	-	-	-	11	2,301	135	131	2	2,569
<b>Kingston</b>	<b>622</b>	<b>15</b>	<b>128</b>	<b>182</b>	<b>471</b>	<b>1</b>	<b>1,419</b>	<b>130,131</b>	<b>12,165</b>	<b>30,508</b>	<b>14,660</b>	<b>187,464</b>
Bath VL	10	-	-	-	-	-	10	1,345	-	41	-	1,386
Ernestown TP	69	-	-	-	-	-	69	7,085	1,397	1,016	1,038	10,536
Howe Island TP	8	1	-	-	-	-	9	2,133	-	115	-	2,248
Kingston C	24	-	10	80	37	-	151	16,000	3,371	16,811	8,352	44,534
Kingston TP	207	-	76	46	404	1	734	54,410	7,050	11,936	4,242	77,638
Loughborough TP	76	9	-	-	30	-	115	12,155	-	263	-	12,418
Pittsburgh TP	135	-	40	56	-	-	231	24,617	13	174	232	25,036
Portland TP	44	-	2	-	-	-	46	6,610	141	60	673	7,484
Storington TP	49	5	-	-	-	-	54	5,776	193	92	123	6,184
<b>North Bay</b>	<b>187</b>	<b>7</b>	<b>170</b>	-	<b>111</b>	<b>50</b>	<b>525</b>	<b>40,057</b>	<b>2,417</b>	<b>8,866</b>	<b>24,906</b>	<b>76,246</b>
East Ferris TP	65	6	4	-	-	-	75	7,739	110	20	1,000	8,869
North Bay C	105	-	166	-	111	50	432	30,106	2,307	8,793	23,812	65,018
North Himsforth TP	17	1	-	-	-	-	18	2,212	-	53	94	2,359

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 Centres<sup>1</sup>,  
1990 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,  
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>,  
1990 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	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					
<b>ONTARIO - Concluded - fin</b>												
<b>Peterborough</b>	534	25	18	-	337	1	915	116,745	6,545	11,985	5,215	140,490
Douro TP	18	-	-	-	-	-	18	2,986	-	1,123	180	4,289
Dummer TP	55	6	-	-	-	-	61	8,489	354	188	-	9,031
Ennismore TP	30	-	-	-	-	-	30	5,993	36	156	30	6,215
Lakeland VL	5	-	-	-	-	-	5	897	-	325	56	1,278
North Monaghan TP	6	-	-	-	-	-	6	598	306	165	120	1,189
Otonabee TP	27	2	-	-	-	-	29	4,108	295	325	98	4,826
Peterborough C	349	-	18	-	337	1	705	83,986	5,538	8,706	4,605	102,835
Smith TP	44	17	-	-	-	-	61	9,688	16	997	126	10,827
<b>Sarnia</b>	206	-	2	-	86	2	296	40,559	3,347	16,398	13,065	73,369
Clearwater T	142	-	-	-	44	-	186	25,679	1,429	5,027	7,022	39,157
Moore TP	44	-	-	-	-	-	44	5,975	1,176	2,794	4,604	14,549
Point Edward VL	5	-	-	-	-	-	5	1,026	65	5,286	575	6,952
Sarnia C	15	-	2	-	42	2	61	7,879	677	3,291	864	12,711
<b>Sault-Ste-Marie</b>	194	-	10	-	12	-	216	41,600	5,669	14,852	15,797	77,918
Prince TP	5	-	-	-	-	-	5	940	-	50	-	990
Sault-Ste-Marie C	189	-	10	-	12	-	211	40,660	5,669	14,802	15,797	76,928
<b>C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop</b>	1,956	118	200	565	902	114	3,855	377,355	46,453	103,696	81,056	608,560
Brockville	164	2	6	4	81	1	258	26,836	8,834	7,426	2,845	45,941
Chatham*	99	-	-	41	54	2	196	19,609	1,448	6,178	8,567	35,802
Cobourg	223	-	2	100	-	1	326	35,006	2,728	4,904	836	43,474
Collingwood	30	-	2	40	45	1	118	12,068	1,774	4,681	2,618	21,141
Elliot Lake	-	1	-	-	-	-	1	699	559	872	227	2,357
Haileybury	32	1	-	-	-	-	33	4,713	1,036	801	1,821	8,371
Hawkesbury (part)	14	-	10	-	40	4	68	5,123	2,326	2,352	475	10,276
Kapuskasing	7	-	-	-	-	41	48	3,774	90	1,878	316	6,058
Kenora	85	8	-	-	-	-	93	9,257	998	4,449	2,884	17,588
Kirkland Lake	7	-	-	-	-	-	7	1,648	181	1,171	5,245	8,245
Leamington	22	-	44	11	104	1	182	12,748	4,665	2,445	17,097	36,955
Lindsay	143	1	25	8	102	2	281	26,364	1,233	9,532	2,740	39,869
Midland	295	83	16	-	70	8	472	58,163	3,980	9,551	1,264	72,958
Orillia	150	4	3	84	130	-	371	34,189	2,756	7,529	10,826	55,300
Owen Sound	149	-	-	94	56	45	344	31,469	7,293	7,075	1,506	47,343
Pembroke (part)	81	-	2	-	73	5	161	12,942	930	4,078	7,190	25,140
Simcoe	35	-	14	14	30	-	93	8,953	410	3,652	1,240	14,255
Stratford	77	-	14	41	21	3	156	13,530	917	7,439	2,719	24,605
Tillsonburg	74	-	4	31	8	-	117	9,156	1,771	1,581	721	13,229
Timmins	143	18	28	8	88	-	285	27,498	1,609	7,993	3,922	41,022
Wallaceburg	16	-	-	-	-	-	16	2,397	139	1,566	461	4,563
Woodstock	110	-	30	89	-	-	229	21,213	776	6,543	5,536	34,068
<b>Other - Autres 10,000 pop &amp; +</b>	654	5	4	66	89	8	826	90,282	6,903	14,765	13,779	125,729
Dunnville	55	2	-	60	-	-	117	11,076	667	526	11	12,280
Haldimand	207	-	-	-	-	-	207	26,117	771	3,115	6,663	36,666
Huntsville	216	3	-	6	89	8	322	29,063	506	5,063	1,011	35,643
Nanticoke	157	-	4	-	-	-	161	20,432	4,420	2,610	5,283	32,745
Port Hope	19	-	-	-	-	-	19	3,594	539	3,451	811	8,395

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 Centres<sup>1</sup>,  
1990 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,  
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>,  
1990 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total	
	Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	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						
<b>MANITOBA</b>													
<b>Total<sup>3</sup></b>	302	23	30	5	40	-	400	42,935	4,068	29,587	18,270	94,860	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	302	23	30	5	40	-	400	42,935	4,068	29,587	18,270	94,860	
Brandon	27	-	28	5	12	-	72	5,433	976	23,194	1,964	31,567	
Flin Flon (part)	21	-	-	-	-	-	21	3,000	-	595	26	3,621	
Portage La Prairie	14	-	2	-	-	-	16	1,800	248	629	3,391	6,068	
Selkirk	197	23	-	-	28	-	248	29,044	2,707	3,514	7,836	43,101	
Thompson	43	-	-	-	-	-	43	3,658	137	1,655	5,053	10,503	
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
<b>SASKATCHEWAN</b>													
<b>Total<sup>3</sup></b>	133	1	-	-	6	41	181	19,149	6,438	19,219	38,956	83,762	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	124	1	-	-	6	41	172	17,680	6,325	16,474	7,445	47,924	
Flin Flon (part)	8	-	-	-	-	-	8	751	94	163	-	1,008	
Moose Jaw	38	-	-	-	6	41	85	7,903	108	5,290	633	13,934	
North Battleford	15	-	-	-	-	-	15	1,804	1,473	4,946	263	8,486	
Prince Albert	40	1	-	-	-	-	41	4,320	3,816	3,055	1,984	13,175	
Swift Current	6	-	-	-	-	-	6	927	634	1,546	3,510	6,617	
Yorkton	17	-	-	-	-	-	17	1,975	200	1,474	1,055	4,704	
Other - Autres 10,000 pop & +	9	-	-	-	-	-	9	1,469	113	2,745	31,511	35,838	
Estivan	8	-	-	-	-	-	8	1,167	98	1,150	29,600	32,015	
Weyburn	1	-	-	-	-	-	1	302	15	1,595	1,911	3,823	
<b>ALBERTA</b>													
<b>Total<sup>3</sup></b>	1,030	-	76	41	109	1	1,257	107,819	25,173	75,932	25,121	234,045	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	682	-	70	41	93	1	887	76,403	21,972	53,771	8,563	160,709	
Lethbridge	248	-	22	-	4	-	274	25,541	8,071	11,702	2,252	47,566	
Lethbridge C	248	-	22	-	4	-	274	25,541	8,071	11,702	2,252	47,566	
Medicine Hat	194	-	4	-	27	1	226	22,576	9,387	15,876	1,606	49,445	
Cypress No. 1 MD*	33	-	-	-	-	-	33	2,904	8,662	1,483	250	13,299	
Medicine Hat C*	157	-	4	-	27	1	189	19,091	675	13,199	1,256	34,221	
Redcliff T	4	-	-	-	-	-	4	581	50	1,194	100	1,925	
Red Deer	240	-	44	41	62	-	387	28,286	4,514	26,193	4,705	63,698	
Red Deer C	240	-	44	41	62	-	387	28,286	4,514	26,193	4,705	63,698	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	293	-	-	-	16	-	309	25,999	3,201	19,151	16,541	64,892	
Camrose	54	-	-	-	8	-	62	5,050	469	774	3,326	9,619	
Fort McMurray	41	-	-	-	-	-	41	3,404	407	1,536	1,885	7,232	
Grande Prairie	149	-	-	-	8	-	157	13,144	559	10,932	5,394	30,029	
Lloydminster	49	-	-	-	-	-	49	4,401	1,766	5,909	5,936	18,012	
Other - Autres 10,000 pop & +	55	-	6	-	-	-	61	5,417	-	3,010	17	8,444	
Wetaskiwin	55	-	6	-	-	-	61	5,417	-	3,010	17	8,444	

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 Centres<sup>1</sup>,  
1990 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,  
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>,  
1990 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	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					
<b>BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE BRITANNIQUE</b>													
<b>Total<sup>3</sup></b>	<b>5,679</b>	<b>17</b>	<b>244</b>	<b>1,048</b>	<b>3,003</b>	<b>36</b>	<b>10,027</b>	<b>731,001</b>	<b>66,976</b>	<b>241,008</b>	<b>129,238</b>	<b>1,168,223</b>	
<b>C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop</b>	<b>3,516</b>	<b>5</b>	<b>72</b>	<b>782</b>	<b>2,286</b>	<b>28</b>	<b>6,689</b>	<b>472,502</b>	<b>34,888</b>	<b>165,200</b>	<b>74,631</b>	<b>747,221</b>	
<b>Chilliwack</b>	<b>496</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>138</b>	<b>275</b>	<b>20</b>	<b>944</b>	<b>61,894</b>	<b>3,046</b>	<b>10,263</b>	<b>7,305</b>	<b>82,508</b>	
Chilliwack DM	432	1	12	138	273	-	856	55,979	2,907	9,243	4,787	72,916	
Harrison Hot Springs VL	3	-	-	-	-	-	3	292	-	603	2	897	
Kent DM	61	-	2	-	2	20	85	5,623	139	417	2,516	8,695	
<b>Kamloops</b>	<b>274</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>40</b>	<b>-</b>	<b>343</b>	<b>30,349</b>	<b>1,106</b>	<b>26,771</b>	<b>11,738</b>	<b>69,964</b>	
Kamloops C	274	-	14	15	40	-	343	30,349	1,106	26,771	11,738	69,964	
<b>Kelowna</b>	<b>1,138</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>180</b>	<b>683</b>	<b>1</b>	<b>2,014</b>	<b>136,174</b>	<b>2,757</b>	<b>19,786</b>	<b>7,321</b>	<b>166,038</b>	
Central Okanagan RDR*	455	2	4	-	60	1	522	42,630	426	2,608	974	46,638	
Kelowna C	639	-	6	180	613	-	1,438	89,011	2,331	17,112	6,347	114,801	
Peachland DM	44	-	-	-	10	-	54	4,533	-	66	-	4,599	
<b>Matsqui</b>	<b>838</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>263</b>	<b>662</b>	<b>7</b>	<b>1,780</b>	<b>133,667</b>	<b>6,700</b>	<b>86,726</b>	<b>20,565</b>	<b>247,658</b>	
Abbotsford DM*	144	-	-	80	135	1	360	31,751	1,691	4,179	546	38,167	
Matsqui DM	490	-	2	161	395	6	1,054	72,947	4,945	79,339	8,849	166,080	
Mission DM	204	-	8	22	132	-	366	28,969	64	3,208	11,170	43,411	
<b>Nanaimo</b>	<b>535</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>186</b>	<b>578</b>	<b>-</b>	<b>1,319</b>	<b>78,328</b>	<b>3,011</b>	<b>11,515</b>	<b>24,560</b>	<b>117,414</b>	
Nanaimo C	535	2	18	186	578	-	1,319	78,328	3,011	11,515	24,560	117,414	
<b>Prince George</b>	<b>235</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>48</b>	<b>-</b>	<b>289</b>	<b>32,090</b>	<b>18,268</b>	<b>10,139</b>	<b>3,142</b>	<b>63,639</b>	
Prince George C	235	-	6	-	48	-	289	32,090	18,268	10,139	3,142	63,639	
<b>C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop</b>	<b>2,018</b>	<b>12</b>	<b>138</b>	<b>196</b>	<b>705</b>	<b>7</b>	<b>3,076</b>	<b>231,337</b>	<b>30,821</b>	<b>68,716</b>	<b>47,275</b>	<b>378,149</b>	
Campbell River	467	7	6	45	51	-	576	41,886	643	8,664	952	52,145	
Courtenay	235	-	52	49	82	2	420	27,585	595	6,464	9,321	43,965	
Cranbrook*	38	-	-	4	-	-	42	3,558	754	3,408	3,049	10,769	
Dawson Creek	13	-	2	-	-	-	15	1,561	120	2,159	561	4,401	
Duncan	205	-	26	10	96	1	338	25,298	21,113	6,178	3,292	55,881	
Fort St. John	22	-	-	-	-	-	22	2,924	50	3,705	214	6,893	
Kitimat	25	-	-	-	-	-	25	3,089	1,459	671	378	5,597	
Penticton	248	-	-	-	298	1	547	32,869	204	6,021	8,854	47,948	
Port Alberni	83	3	6	-	16	-	108	9,049	1,049	5,430	899	16,427	
Powell River	48	-	-	-	-	2	50	5,008	-	1,054	546	6,608	
Prince Rupert	23	-	2	-	-	1	26	4,733	542	1,257	13,036	19,568	
Quesnel	115	-	-	4	-	-	119	12,860	3,049	3,138	479	19,526	
Terrace	50	-	26	-	30	-	106	8,889	-	5,030	641	14,560	
Trail	73	-	-	-	-	-	73	7,381	940	2,689	42	11,052	
Vernon	358	2	18	84	132	-	594	42,637	35	10,876	4,054	57,602	
Williams Lake	15	-	-	-	-	-	15	2,010	268	1,972	957	5,207	
<b>Other - Autres 10,000 pop &amp; +</b>	<b>145</b>	<b>-</b>	<b>34</b>	<b>70</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>262</b>	<b>27,162</b>	<b>1,267</b>	<b>7,092</b>	<b>7,332</b>	<b>42,853</b>	
Salmon Arm D.M.	85	-	4	8	11	-	108	11,710	696	1,698	7,332	21,436	
Squamish D.M.	60	-	30	62	1	1	154	15,452	571	5,394	-	21,417	

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 Centres<sup>1</sup>,  
1990 - Concluded

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,  
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>,  
1990 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
<b>YUKON</b>													
Total <sup>3</sup>	112	-	2	-	23	1	138	13,578	722	16,633	3,351	34,284	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	112	-	2	-	23	1	138	13,578	722	16,633	3,351	34,284	
Whitehorse	112	-	2	-	23	1	138	13,578	722	16,633	3,351	34,284	
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
<b>NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU-NORD-OUEST</b>													
Total <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	

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

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

<sup>2</sup> Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

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

<sup>3</sup> Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

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

<sup>4</sup> Building Permits issued for Port Elgin Village and Town of Saskville are included in Dorchester village.

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

\* Notes regarding the non-standard geographic units 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, 1990

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,  
Canada, provinces et régions économiques selon les principales  
entités géographiques, 1990

	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	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				
<b>CANADA</b>	<b>90.8</b>	<b>95,962</b>	<b>6,938</b>	<b>14,790</b>	<b>51,155</b>	<b>3,973</b>	<b>174,937</b>	<b>17,514,562</b>	<b>3,399,803</b>	<b>8,001,157</b>	<b>3,346,891</b>	<b>32,262,413</b>
<b>NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE</b>	<b>59.7</b>	<b>1,635</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>685</b>	<b>3</b>	<b>2,350</b>	<b>203,785</b>	<b>11,845</b>	<b>75,784</b>	<b>21,233</b>	<b>312,647</b>
Avalon Peninsula	74.9	1,046	5	-	541	3	1,597	139,816	9,666	42,246	10,442	202,170
C.M.A. - R.M.R. St. John's	98.7 98.7	932 932	5 5	- -	523 523	3 3	1,463 1,463	129,096 129,096	9,636 9,636	40,632 40,632	8,299 8,299	187,663 187,663
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	94.3 94.3	68 68	- -	- -	- -	- -	68 68	4,839 4,839	30 30	577 577	1,360 1,360	6,806 6,806
Rural Part - Partie rurale	17.3	46	-	-	18	-	66	5,881	-	1,037	783	7,701
South Coast-Burin Peninsula - Côte- Sud-Burin Péninsule	43.5	81	-	-	-	-	83	6,527	250	1,724	914	9,415
C.M.A. - R.M.R. Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural Part - Partie rurale	43.5	81	-	-	-	-	83	6,527	250	1,724	914	9,415
<b>Notre Dame-Central Bonavista Bay</b>	<b>46.5</b>	<b>254</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>89</b>	<b>-</b>	<b>361</b>	<b>31,434</b>	<b>1,511</b>	<b>10,985</b>	<b>3,587</b>	<b>47,517</b>
C.M.A. - R.M.R. Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	97.6 93.7 99.2	94 27 67	- - -	16 16 -	61 32 29	- - -	171 75 96	15,221 5,665 9,556	772 485 287	3,899 2,222 1,677	2,411 1,907 504	22,303 10,279 12,024
Rural Part - Partie rurale	28.2	160	-	-	28	-	190	16,213	739	7,086	1,176	25,214
<b>West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest- Péninsule-du-Nord- Labrador</b>	<b>51.8</b>	<b>254</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>55</b>	<b>-</b>	<b>309</b>	<b>26,008</b>	<b>418</b>	<b>20,829</b>	<b>6,290</b>	<b>53,545</b>
C.M.A./R.M.R. Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	92.6 90.1 100.0	135 135 -	- - -	- -	37 37 -	- - -	172 172 -	14,650 13,847 803	116 105 11	16,999 16,674 325	2,286 2,264 22	34,051 32,890 1,161
Rural Part - Partie rurale	29.6	119	-	-	18	-	137	11,358	302	3,830	4,004	19,494

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, 1990 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,  
Canada, provinces et régions économiques selon les principales  
entités géographiques, 1990 - suite

	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement					Total <sup>3</sup>	Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				Total
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	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				
<b>PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>	99.4	597	48	6	279	11	1,124	75,664	18,462	43,463	20,921	158,510
Prince-Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	99.4	597	48	6	279	11	1,124	75,664	18,462	43,463	20,921	158,510
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	328	28	6	249	11	660	47,608	1,122	29,189	17,311	95,230
Charlottetown	100.0	306	28	6	249	11	638	44,414	1,122	25,132	14,390	85,058
Summerside	100.0	22	-	-	-	-	22	3,194	-	4,057	2,921	10,172
Rural Part - Partie rurale	98.8	269	20	-	30	-	464	28,056	17,340	14,274	3,610	63,280
<b>NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE</b>	98.3	3,717	414	31	1,701	118	6,323	466,673	39,921	232,867	43,609	783,070
Cape Breton - Cap-Breton	98.1	562	22	-	99	21	725	61,854	5,003	15,681	5,144	87,682
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	98.2	384	22	-	78	7	491	44,152	4,687	10,346	4,436	63,621
Sydney	98.2	384	22	-	78	7	491	44,152	4,687	10,346	4,436	63,621
Rural Part - Partie rurale	97.8	178	-	-	21	14	234	17,702	316	5,335	708	24,061
<b>North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la-Nouvelle-Écosse</b>	97.5	706	102	-	104	16	1,074	79,586	6,180	24,315	5,848	115,929
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	99.3	457	92	-	70	9	713	52,884	4,273	18,488	4,728	80,373
New Glasgow	99.5	159	56	-	48	2	302	24,354	2,583	9,878	3,021	39,836
Truro	99.0	298	36	-	22	7	411	28,530	1,690	8,610	1,707	40,537
Rural Part - Partie rurale	95.4	249	10	-	34	7	361	26,702	1,907	5,827	1,120	35,556
<b>Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis</b>	98.1	571	74	-	88	24	818	63,965	8,329	18,170	5,473	95,937
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural Part - Partie rurale	98.1	571	74	-	88	24	818	63,965	8,329	18,170	5,473	95,937

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, 1990 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,  
Canada, provinces et régions économiques selon les principales  
entités géographiques, 1990 - suite

	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement					Total <sup>3</sup>	Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				Total
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	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										
<b>Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse</b>	<b>95.9</b>	<b>635</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>26</b>	<b>17</b>	<b>809</b>	<b>68,811</b>	<b>10,054</b>	<b>19,936</b>	<b>4,421</b>	<b>103,222</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural Part - Partie rurale	95.9	635	20	-	26	17	809	68,811	10,054	19,936	4,421	103,222
<b>Halifax*</b>	<b>100.0</b>	<b>1,243</b>	<b>196</b>	<b>31</b>	<b>1,384</b>	<b>40</b>	<b>2,897</b>	<b>192,457</b>	<b>10,355</b>	<b>154,765</b>	<b>22,723</b>	<b>380,300</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,243	196	31	1,384	40	2,897	192,457	10,355	154,765	22,723	380,300
Halifax	100.0	1,243	196	31	1,384	40	2,897	192,457	10,355	154,765	22,723	380,300
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural Part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK</b>	<b>89.5</b>	<b>2,510</b>	<b>180</b>	<b>20</b>	<b>412</b>	<b>78</b>	<b>3,265</b>	<b>267,888</b>	<b>17,209</b>	<b>137,013</b>	<b>71,534</b>	<b>493,644</b>
<b>Chaleur-Bay- Miramichi - Baie- des-Chaleurs- Miramichi</b>	<b>96.0</b>	<b>851</b>	<b>50</b>	<b>-</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>1,054</b>	<b>84,822</b>	<b>6,191</b>	<b>24,474</b>	<b>28,961</b>	<b>144,448</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	99.9	255	12	-	34	8	312	28,087	3,221	8,567	12,700	52,575
Bathurst	99.9	231	8	-	34	6	282	24,987	3,096	5,379	6,936	40,398
Campbellton (part)	100.0	24	4	-	-	2	30	3,100	125	3,188	5,764	12,177
Rural Part - Partie rurale	94.6	596	38	-	72	-	742	56,735	2,970	15,907	16,261	91,873
<b>Moncton</b>	<b>80.9</b>	<b>612</b>	<b>80</b>	<b>-</b>	<b>231</b>	<b>25</b>	<b>969</b>	<b>71,981</b>	<b>3,093</b>	<b>33,425</b>	<b>12,780</b>	<b>121,279</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	97.8	505	56	-	191	11	771	57,554	1,992	28,844	11,926	100,316
Moncton	97.8	505	56	-	191	11	771	57,554	1,992	28,844	11,926	100,316
Rural Part - Partie rurale	52.7	107	24	-	40	14	198	14,427	1,101	4,581	854	20,963
<b>Saint-John</b>	<b>93.4</b>	<b>497</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>571</b>	<b>53,777</b>	<b>1,865</b>	<b>22,173</b>	<b>15,108</b>	<b>92,923</b>
C.M.A. - R.M.R.	97.5	430	16	14	4	4	469	46,465	1,195	16,390	9,235	73,285
Saint-John	97.5	430	16	14	4	4	469	46,465	1,195	16,390	9,235	73,285
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural Part - Partie rurale	84.8	67	8	6	13	7	102	7,312	670	5,783	5,873	19,638

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, 1990 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,  
Canada, provinces et régions économiques selon les principales  
entités géographiques, 1990 - suite

	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	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				
<b>Fredericton</b>	<b>88.9</b>	<b>381</b>	<b>16</b>	-	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>428</b>	<b>39,179</b>	<b>2,440</b>	<b>52,149</b>	<b>7,405</b>	<b>101,173</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	99.2	127	16	-	6	23	172	18,487	2,134	43,437	7,162	71,220
Fredericton	99.2	127	16	-	6	23	172	18,487	2,134	43,437	7,162	71,220
Rural Part - Partie rurale	82.2	254	-	-	-	-	256	20,692	306	8,712	243	29,953
<b>Edmundston- Woodstock</b>	<b>85.5</b>	<b>169</b>	<b>10</b>	-	<b>52</b>	<b>11</b>	<b>243</b>	<b>18,129</b>	<b>3,620</b>	<b>4,792</b>	<b>7,280</b>	<b>33,821</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	93.0	65	8	-	28	8	109	7,918	882	1,330	6,071	16,201
Edmundston	93.0	65	8	-	28	8	109	7,918	882	1,330	6,071	16,201
Rural Part - Partie rurale	82.6	104	2	-	24	3	134	10,211	2,738	3,462	1,209	17,620
<b>QUÉBEC</b>	<b>85.9</b>	<b>21,966</b>	<b>2,378</b>	<b>633</b>	<b>18,188</b>	<b>1,817</b>	<b>45,249</b>	<b>3,714,027</b>	<b>1,008,197</b>	<b>1,675,639</b>	<b>744,971</b>	<b>7,142,834</b>
<b>Bas-Saint-Laurent- Gaspésie</b>	<b>53.6</b>	<b>341</b>	<b>55</b>	-	<b>90</b>	<b>32</b>	<b>525</b>	<b>43,678</b>	<b>6,977</b>	<b>22,851</b>	<b>37,567</b>	<b>111,073</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	95.6	208	50	-	55	32	348	27,442	4,452	16,905	6,089	54,888
Gaspé	100.0	53	-	-	21	7	81	6,660	931	5,282	451	13,324
Matane	100.0	21	4	-	6	5	36	3,280	1,426	751	976	6,433
Rimouski	97.7	134	46	-	28	20	231	17,502	2,095	10,872	4,662	35,131
Rural Part - Partie rurale	31.3	133	5	-	35	-	177	16,236	2,525	5,946	31,478	56,185
<b>Saguenay-Lac- Saint-Jean</b>	<b>87.3</b>	<b>898</b>	<b>92</b>	<b>10</b>	<b>520</b>	<b>91</b>	<b>1,674</b>	<b>124,847</b>	<b>20,763</b>	<b>47,399</b>	<b>19,835</b>	<b>212,844</b>
C.M.A. - R.M.R.	97.8	569	79	10	415	62	1,144	84,985	14,839	21,976	9,848	131,648
Chicoutimi-Jonquière	97.8	569	79	10	415	62	1,144	84,985	14,839	21,976	9,848	131,648
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	185	10	-	76	23	321	22,385	3,677	16,571	8,290	50,923
Alma	100.0	97	5	-	40	15	171	11,323	1,960	7,206	2,669	23,158
Dolbeau	100.0	45	5	-	25	3	84	6,298	1,617	6,766	4,713	19,394
Roberval	100.0	43	-	-	11	5	66	4,764	100	2,599	908	8,371
Rural Part - Partie rurale	53.3	144	3	-	29	6	209	17,477	2,247	8,852	1,697	30,273
<b>Québec</b>	<b>76.9</b>	<b>3,593</b>	<b>425</b>	<b>89</b>	<b>2,965</b>	<b>219</b>	<b>7,344</b>	<b>564,066</b>	<b>43,120</b>	<b>226,058</b>	<b>80,386</b>	<b>913,630</b>
C.M.A. - R.M.R.	99.5	3,025	383	79	2,533	179	6,207	478,124	26,565	186,365	67,585	758,639
Québec	99.5	3,025	383	79	2,533	179	6,207	478,124	26,565	186,365	67,585	758,639
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	91.9	217	8	-	222	15	470	35,229	2,963	23,279	9,441	70,912
Montmagny	100.0	16	-	-	26	4	47	2,865	907	1,810	142	5,724
Rivière-du-Loup	89.0	66	-	-	53	-	119	10,231	721	7,085	7,730	25,767
St-Georges	97.5	85	8	-	119	4	216	13,182	948	8,494	742	23,366
Theford Mines	87.4	50	-	-	24	7	88	8,951	387	5,890	827	16,055
Rural Part - Partie rurale	34.6	351	34	10	210	25	667	50,713	13,592	16,414	3,360	84,079

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, 1990 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,  
Canada, provinces et régions économiques selon les principales  
entités géographiques, 1990 - suite

	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nmental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>Trois-Rivières</b>	<b>78.8</b>	<b>1,317</b>	<b>64</b>	<b>7</b>	<b>897</b>	<b>142</b>	<b>2,442</b>	<b>184,670</b>	<b>51,719</b>	<b>106,275</b>	<b>21,404</b>	<b>364,068</b>
C.M.A. - R.M.R. Trois-Rivières	100.0 100.0	550 550	19 19	7 7	597 597	94 94	1,267 1,267	85,669 85,669	22,790 22,790	65,737 65,737	9,074 9,074	183,270 183,270
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	95.5	607	39	-	272	35	962	79,575	25,005	37,487	9,361	151,428
Drummondville	97.1	287	21	-	188	5	501	35,943	12,649	10,388	2,371	61,351
La Tuque	96.8	35	-	-	-	1	41	4,597	499	1,729	281	7,106
Shawinigan	93.0	145	4	-	31	21	205	19,835	8,811	10,005	1,431	40,082
Victoriaville	96.7	140	14	-	53	8	215	19,200	3,046	15,365	5,278	42,889
Rural Part - Partie rurale	36.3	160	6	-	28	13	213	19,426	3,924	3,051	2,969	29,370
<b>Estrie</b>	<b>75.0</b>	<b>814</b>	<b>13</b>	<b>24</b>	<b>634</b>	<b>24</b>	<b>1,514</b>	<b>117,137</b>	<b>21,764</b>	<b>41,034</b>	<b>23,979</b>	<b>203,914</b>
C.M.A. - R.M.R. Sherbrooke	95.8 95.8	572 572	7 7	24 24	564 564	15 15	1,182 1,182	83,492 83,492	9,074 9,074	33,890 33,890	18,243 18,243	144,699 144,699
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	91.6	84	2	-	59	6	151	11,548	168	3,443	1,283	16,442
Magog	91.6	84	2	-	59	6	151	11,548	168	3,443	1,283	16,442
Rural Part - Partie rurale	47.9	158	4	-	11	3	181	22,097	12,522	3,701	4,453	42,773
<b>Montréal</b>	<b>93.7</b>	<b>12,791</b>	<b>814</b>	<b>345</b>	<b>11,555</b>	<b>1,122</b>	<b>26,643</b>	<b>2,263,411</b>	<b>458,741</b>	<b>1,132,445</b>	<b>519,322</b>	<b>4,373,919</b>
C.M.A. - R.M.R. Montréal	99.9 99.9	9,481 9,481	619 619	308 308	9,429 9,429	899 899	20,736 20,736	1,802,759 1,802,759	403,827 403,827	981,033 981,033	476,741 476,741	3,664,360 3,664,360
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	98.6	1,459	147	20	1,753	125	3,504	245,943	33,037	119,341	33,667	431,988
Cowansville	100.0	33	-	-	26	-	59	5,527	1,419	3,307	23	10,276
Granby	96.7	280	31	-	435	14	760	45,862	6,849	14,113	3,536	70,360
Hawkesbury (part)	100.0	9	10	-	6	2	27	1,624	90	207	-	1,921
Joliette	98.9	163	7	-	127	6	303	24,242	1,900	23,883	3,713	53,738
Lachute	100.0	25	-	-	19	4	48	5,301	430	2,145	7,248	15,124
St-Hyacinthe	99.0	161	21	-	129	26	337	25,732	8,372	12,587	1,923	48,614
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	340	27	12	251	5	635	47,618	6,571	13,399	4,485	72,073
St-Jérôme	100.0	237	4	-	494	55	790	50,072	5,317	23,491	3,547	82,427
Salaberry de Valleyfield	93.9	83	22	-	151	5	261	19,682	977	21,011	2,808	44,478
Sorel	100.0	128	25	8	115	8	284	20,283	1,112	5,198	6,384	32,977
Rural Part - Partie rurale	47.9	1,851	48	17	373	98	2,403	214,709	21,877	32,071	8,914	277,571
<b>Outaouais</b>	<b>82.9</b>	<b>1,651</b>	<b>887</b>	<b>138</b>	<b>1,267</b>	<b>91</b>	<b>4,105</b>	<b>325,891</b>	<b>14,116</b>	<b>70,363</b>	<b>23,604</b>	<b>433,974</b>
C.M.A. - R.M.R. Hull	99.7 99.7	1,399 1,399	887 887	138 138	1,218 1,218	65 65	3,733 3,733	294,607 294,607	12,459 12,459	56,630 56,630	22,360 22,360	386,056 386,056
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural Part - Partie rurale	46.3	252	-	-	49	26	372	31,284	1,657	13,733	1,244	47,918

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, 1990 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,  
Canada, provinces et régions économiques selon les principales  
entités géographiques, 1990 - suite

	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appa- rtements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>Abitibi-Témiscamingue</b>	<b>68.5</b>	<b>354</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>184</b>	<b>84</b>	<b>677</b>	<b>55,986</b>	<b>35,504</b>	<b>13,755</b>	<b>12,494</b>	<b>117,739</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	97.1	218	11	-	121	50	406	35,449	3,113	9,452	5,674	53,688
Rouyn	95.0	147	5	-	42	34	230	20,951	2,361	4,828	4,255	32,395
Val d'Or	100.0	71	6	-	79	16	176	14,498	752	4,624	1,419	21,293
Rural Part - Partie rurale	46.8	136	10	12	63	34	271	20,537	32,391	4,303	6,820	64,051
<b>Côte Nord du Québec/ North Shore (Quebec)</b>	<b>72.6</b>	<b>191</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>76</b>	<b>12</b>	<b>307</b>	<b>32,016</b>	<b>355,436</b>	<b>14,507</b>	<b>4,472</b>	<b>406,431</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	93.2	153	7	8	76	10	255	26,932	354,520	11,919	3,894	397,265
Baie-Comeau	94.4	82	3	8	74	-	168	13,504	4,136	7,601	3,573	28,814
Sept-Îles	91.7	71	4	-	2	10	87	13,428	350,384	4,318	321	368,451
Rural Part - Partie rurale	43.6	38	-	-	-	2	52	5,084	916	2,588	578	9,166
<b>Nouveau Québec</b>	<b>40.2</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>2,325</b>	<b>57</b>	<b>952</b>	<b>1,908</b>	<b>5,242</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	7	-	-	-	-	9	1,265	6	758	1,039	3,068
Chibougamau	100.0	7	-	-	-	-	9	1,265	6	758	1,039	3,068
Rural Part - Partie rurale	18.5	9	-	-	-	-	9	1,060	51	194	869	2,174
<b>ONTARIO</b>	<b>96.0</b>	<b>32,116</b>	<b>2,596</b>	<b>7,926</b>	<b>16,785</b>	<b>1,327</b>	<b>61,575</b>	<b>7,445,245</b>	<b>1,661,636</b>	<b>3,455,217</b>	<b>1,500,985</b>	<b>14,063,083</b>
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	95.1	6,094	363	1,336	2,805	193	10,944	1,078,820	118,454	424,523	186,324	1,808,121
C.M.A. - R.M.R.	100.0	2,447	107	1,069	1,497	95	5,216	553,946	64,639	326,509	126,901	1,071,995
Ottawa	100.0	2,447	107	1,069	1,497	95	5,216	553,946	64,639	326,509	126,901	1,071,995
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	97.3	1,227	212	194	1,034	12	2,696	236,072	34,883	59,307	39,678	369,940
Belleville (part)	93.8	200	8	-	334	1	543	40,762	9,572	6,677	7,842	64,853
Brockville	94.2	164	6	4	81	1	258	26,836	8,834	7,426	2,845	45,941
Cornwall	100.0	146	58	8	35	-	247	20,278	1,056	8,266	6,666	36,266
Hawkesbury (part)	100.0	14	10	-	40	4	68	5,123	2,326	2,352	475	10,276
Kingston	98.8	622	128	182	471	1	1,419	130,131	12,165	30,508	14,660	187,464
Pembroke	100.0	81	2	-	73	5	161	12,942	930	4,078	7,190	25,140
Rural Part - Partie rurale	83.8	2,420	44	73	274	86	3,032	288,802	18,932	38,707	19,745	366,186
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	19,031	1,540	4,854	11,219	811	37,866	5,072,207	1,351,400	2,581,116	956,333	9,961,056
C.M.A. - R.M.R.	100.0	11,919	1,123	3,886	8,705	747	26,380	3,800,352	1,252,157	2,384,240	849,782	8,286,531
Hamilton	100.0	1,276	20	938	718	4	2,956	340,470	144,891	171,015	121,709	778,085
Kitchener	100.0	990	456	423	563	25	2,457	242,921	33,550	58,301	41,803	376,575
Oshawa	100.0	834	235	319	589	7	1,984	247,891	31,031	34,485	19,343	332,750
St-Catharines-Niagara	100.0	1,186	168	263	824	101	2,542	241,170	42,086	86,193	38,533	407,982
Toronto	100.0	7,633	244	1,943	6,011	610	16,441	2,727,900	1,000,599	2,034,246	628,394	6,391,139
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	99.9	4,071	278	914	2,339	54	7,774	768,683	70,582	154,412	75,078	1,068,755
Barrie*	100.0	1,314	46	232	1,342	-	2,934	236,528	23,658	20,247	7,058	287,491
Belleville (part)	100.0	93	-	-	-	-	93	11,952	61	109	88	12,210
Brantford	100.0	248	109	145	111	33	646	53,836	13,050	18,645	10,231	95,762

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, 1990 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,  
Canada, provinces et régions économiques selon les principales  
entités géographiques, 1990 - suite

	Observed cover- age <sup>1</sup> Couverture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liares <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Residen- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									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				
Cobourg	100.0	223	2	100	-	1	326	35,006	2,728	4,904	836	43,474
Collingwood	100.0	30	2	40	45	1	118	12,068	1,774	4,681	2,618	21,141
Dunnville I.	100.0	55	-	60	-	-	117	11,076	667	526	11	12,280
Guelph	100.0	352	39	225	83	-	699	84,597	7,484	48,812	19,183	160,076
Haldimand I.	100.0	207	-	-	-	-	207	26,117	771	3,115	6,663	36,666
Huntsville I.	100.0	216	-	6	89	8	322	29,063	506	5,063	1,011	35,643
Lindsay	100.0	143	25	8	102	2	281	26,364	1,233	9,532	2,740	39,869
Midland	99.9	295	16	-	70	8	472	58,163	3,980	9,551	1,264	72,958
Nanticoke c.	100.0	157	4	-	-	-	161	20,432	4,420	2,610	5,283	32,745
Orillia	100.0	150	3	84	130	-	371	34,189	2,756	7,529	10,826	55,300
Peterborough	99.3	534	18	-	337	1	915	116,745	6,545	11,985	5,215	140,490
Port Hope I.	100.0	19	-	-	-	-	19	3,594	539	3,451	811	8,395
Simcoe	100.0	35	14	14	30	-	93	8,953	410	3,652	1,240	14,255
Rural Part - Partie rurale	85.0	3,041	139	54	175	10	3,712	503,172	28,661	42,464	31,473	605,770
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.5	4,543	288	1,640	1,795	160	8,507	851,316	137,254	330,129	184,078	1,502,777
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,918	110	1,147	1,081	77	4,333	402,243	73,137	247,243	104,427	827,050
London*	100.0	1,106	82	995	575	60	2,818	238,163	45,584	197,442	76,785	557,974
Windsor	100.0	812	28	152	506	17	1,515	164,080	27,553	49,801	27,642	269,076
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	99.8	753	94	307	329	53	1,536	150,681	20,356	49,225	49,672	269,934
Chatham*	100.0	99	-	41	54	2	196	19,609	1,448	6,178	8,567	35,802
Leamington	100.0	22	44	11	104	1	182	12,748	4,665	2,445	17,097	36,955
Owen Sound	100.0	149	-	94	56	45	344	31,469	7,293	7,075	1,506	47,343
Sarnia	99.5	206	2	-	86	2	296	40,559	3,347	16,398	13,065	73,369
Stratford	100.0	77	14	41	21	3	156	13,530	917	7,439	2,719	24,605
Tillsonburg	100.0	74	4	31	8	-	117	9,156	1,771	1,581	721	13,229
Wallaceburg	100.0	16	-	-	-	-	16	2,397	139	1,566	461	4,563
Woodstock	100.0	110	30	89	-	-	229	21,213	776	6,543	5,536	34,068
Rural Part - Partie rurale	75.8	1,872	84	186	385	30	2,638	298,392	43,761	33,661	29,979	405,793
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.7	1,824	292	87	724	158	3,250	336,141	38,007	83,039	147,609	604,796
C.M.A. - R.M.R.	99.9	751	72	59	452	11	1,353	137,636	20,643	28,994	66,619	253,892
Sudbury	99.9	751	72	59	452	11	1,353	137,636	20,643	28,994	66,619	253,892
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	98.1	570	208	8	211	91	1,115	119,989	11,561	36,433	52,234	220,217
Elliot Lake	98.8	-	-	-	-	-	1	699	559	872	227	2,357
Haileybury	94.3	32	-	-	-	-	33	4,713	1,036	801	1,821	8,371
Kapuskasing	100.0	7	-	-	-	41	48	3,774	90	1,878	316	6,058
Kirkland Lake	100.0	7	-	-	-	-	7	1,648	181	1,171	5,245	8,245
North Bay	98.8	187	170	-	111	50	525	40,057	2,417	8,866	24,906	76,246
Sault Ste-Marie	96.6	194	10	-	12	-	216	41,600	5,669	14,852	15,797	77,918
Timmins	100.0	143	28	8	88	-	285	27,498	1,609	7,993	3,922	41,022
Rural Part - Partie rurale	52.4	503	12	20	61	56	782	78,516	5,803	17,612	28,756	130,687
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	79.1	624	113	9	242	5	1,008	106,761	16,521	36,410	26,641	186,333
C.M.A. - R.M.R.	99.0	444	101	3	134	3	690	75,485	5,197	20,211	7,622	108,515
Thunder Bay	99.0	444	101	3	134	3	690	75,485	5,197	20,211	7,622	108,515

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, 1990 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,  
Canada, provinces et régions économiques selon les principales  
entités géographiques, 1990 - suite

	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	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				
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	98.8	85	-	-	-	-	93	9,257	998	4,449	2,884	17,588
Kenora	98.8	85	-	-	-	-	93	9,257	998	4,449	2,884	17,588
Rural Part - Partie rurale	49.8	95	12	6	108	2	225	22,019	10,326	11,750	16,135	60,230
<b>MANITOBA</b>	<b>88.6</b>	<b>2,817</b>	<b>88</b>	<b>26</b>	<b>247</b>	<b>1</b>	<b>3,349</b>	<b>344,012</b>	<b>57,378</b>	<b>196,183</b>	<b>133,968</b>	<b>731,541</b>
<b>Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba</b>	<b>81.1</b>	<b>340</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>37</b>	<b>1</b>	<b>453</b>	<b>36,841</b>	<b>12,271</b>	<b>4,819</b>	<b>1,744</b>	<b>55,675</b>
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	115 115	- -	- -	- -	- -	115 115	10,077 10,077	269 269	516 516	169 169	11,031 11,031
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural Part - Partie rurale	73.3	225	2	4	37	1	338	26,764	12,002	4,303	1,575	44,644
<b>South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba</b>	<b>91.6</b>	<b>113</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>126</b>	<b>12,823</b>	<b>2,901</b>	<b>3,331</b>	<b>3,662</b>	<b>22,717</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural Part - Partie rurale	91.6	113	4	8	-	-	126	12,823	2,901	3,331	3,662	22,717
<b>Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba</b>	<b>74.1</b>	<b>109</b>	<b>39</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>189</b>	<b>14,464</b>	<b>1,721</b>	<b>26,534</b>	<b>9,156</b>	<b>51,875</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0 100.0	27 27	28 28	5 5	12 12	- -	72 72	5,433 5,433	976 976	23,194 23,194	1,964 1,964	31,567 31,567
Brandon	100.0	27	28	5	12	-	72	5,433	976	23,194	1,964	31,567
Rural Part - Partie rurale	59.8	82	11	-	-	-	117	9,031	745	3,340	7,192	20,308
<b>North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba</b>	<b>80.5</b>	<b>119</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>126</b>	<b>13,615</b>	<b>2,718</b>	<b>2,594</b>	<b>3,784</b>	<b>22,711</b>
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	11 11	- -	- -	- -	- -	11 11	1,124 1,124	- -	258 258	- -	1,382 1,382
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0 100.0	14 14	2 2	- -	- -	- -	16 16	1,800 1,800	248 248	629 629	3,391 3,391	6,068 6,068
Portage La Prairie	100.0	14	2	-	-	-	16	1,800	248	629	3,391	6,068
Rural Part - Partie rurale	71.3	94	2	3	-	-	99	10,691	2,470	1,707	393	15,261

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, 1990 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,  
Canada, provinces et régions économiques selon les principales  
entités géographiques, 1990 - suite

	Ob- served cover- age  Couvre- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>Winnipeg</b>	<b>100.0</b>	<b>1,646</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>129</b>	<b>-</b>	<b>1,811</b>	<b>198,413</b>	<b>34,608</b>	<b>138,549</b>	<b>95,727</b>	<b>467,297</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,646	30	6	129	-	1,811	198,413	34,608	138,549	95,727	467,297
Winnipeg (part)	100.0	1,646	30	6	129	-	1,811	198,413	34,608	138,549	95,727	467,297
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural Part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Interlake</b>	<b>84.4</b>	<b>325</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>39</b>	<b>-</b>	<b>442</b>	<b>47,476</b>	<b>2,795</b>	<b>13,481</b>	<b>8,553</b>	<b>72,305</b>
C.M.A. - R.M.R.	14.7	4	-	-	-	-	4	369	-	496	-	865
Winnipeg (part)	14.7	4	-	-	-	-	4	369	-	496	-	865
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	197	-	-	28	-	248	29,044	2,707	3,514	7,836	43,101
Selkirk	100.0	197	-	-	28	-	248	29,044	2,707	3,514	7,836	43,101
Rural Part - Partie rurale	90.3	124	2	-	11	-	190	18,063	88	9,471	717	28,339
<b>Parkland</b>	<b>61.5</b>	<b>54</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>91</b>	<b>7,113</b>	<b>227</b>	<b>1,906</b>	<b>5,963</b>	<b>15,209</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural Part - Partie rurale	61.5	54	7	-	30	-	91	7,113	227	1,906	5,963	15,209
<b>Northern Manitoba - Nord du Manitoba</b>	<b>50.0</b>	<b>111</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>111</b>	<b>13,267</b>	<b>137</b>	<b>4,969</b>	<b>5,379</b>	<b>23,752</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	64	-	-	-	-	64	6,658	137	2,250	5,079	14,124
Flin Flon (part)	100.0	21	-	-	-	-	21	3,000	-	595	26	3,621
Thompson	100.0	43	-	-	-	-	43	3,658	137	1,655	5,053	10,503
Rural Part - Partie rurale	28.6	47	-	-	-	-	47	6,609	-	2,719	300	9,628
<b>SASKATCHEWAN</b>	<b>73.1</b>	<b>904</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>296</b>	<b>43</b>	<b>1,305</b>	<b>124,203</b>	<b>29,667</b>	<b>162,489</b>	<b>143,734</b>	<b>460,093</b>
<b>Regina - Moose Mountain</b>	<b>81.9</b>	<b>315</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>137</b>	<b>-</b>	<b>485</b>	<b>44,745</b>	<b>6,468</b>	<b>43,245</b>	<b>61,355</b>	<b>155,813</b>
C.M.A. - R.M.R.	99.0	293	10	4	137	-	446	40,866	6,345	38,989	25,795	111,995
Regina	99.0	293	10	4	137	-	446	40,866	6,345	38,989	25,795	111,995
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	9	-	-	-	-	9	1,469	113	2,745	31,511	35,838
Estivan c.	100.0	8	-	-	-	-	8	1,167	98	1,150	29,600	32,015
Weyburn c.	100.0	1	-	-	-	-	1	302	15	1,595	1,911	3,823
Rural Part - Partie rurale	28.9	13	-	12	-	-	30	2,410	10	1,511	4,049	7,980
<b>Swift Current - Moose Jaw</b>	<b>63.8</b>	<b>55</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>41</b>	<b>102</b>	<b>10,356</b>	<b>807</b>	<b>8,469</b>	<b>17,337</b>	<b>36,969</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	44	-	-	6	41	91	8,830	742	6,836	4,143	20,551
Moose Jaw	100.0	38	-	-	6	41	85	7,903	108	5,290	633	13,934
Swift Current	100.0	6	-	-	-	-	6	927	634	1,546	3,510	6,617
Rural Part - Partie rurale	36.4	11	-	-	-	-	11	1,526	65	1,633	13,194	16,418

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, 1990 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,  
Canada, provinces et régions économiques selon les principales  
entités géographiques, 1990 - suite

	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifam- iliares <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
<b>Saskatoon - Biggar</b>	<b>85.0</b>	<b>346</b>	<b>8</b>	-	<b>153</b>	<b>2</b>	<b>509</b>	<b>48,105</b>	<b>12,679</b>	<b>86,138</b>	<b>50,587</b>	<b>197,509</b>
C.M.A. - R.M.R.	98.6	304	8	-	141	2	455	42,966	11,623	80,773	45,457	180,819
Saskatoon	98.6	304	8	-	141	2	455	42,966	11,623	80,773	45,457	180,819
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	10	-	-	-	-	10	1,045	-	10	15	1,070
North Battleford (part)	100.0	10	-	-	-	-	10	1,045	-	10	15	1,070
Rural Part - Partie rurale	43.4	32	-	-	12	-	44	4,094	1,056	5,355	5,115	15,620
<b>Yorkton - Melville</b>	<b>56.6</b>	<b>59</b>	<b>4</b>	-	-	-	<b>64</b>	<b>6,346</b>	<b>2,547</b>	<b>4,800</b>	<b>2,182</b>	<b>15,875</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	95.4	17	-	-	-	-	17	1,975	200	1,474	1,055	4,704
Yorkton	95.4	17	-	-	-	-	17	1,975	200	1,474	1,055	4,704
Rural Part - Partie rurale	48.6	42	4	-	-	-	47	4,371	2,347	3,326	1,127	11,171
<b>Prince Albert</b>	<b>66.6</b>	<b>117</b>	-	-	-	-	<b>133</b>	<b>13,573</b>	<b>6,982</b>	<b>19,308</b>	<b>9,788</b>	<b>49,651</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	99.7	45	-	-	-	-	46	5,079	5,289	7,991	2,232	20,591
North Battleford (part)	100.0	5	-	-	-	-	5	759	1,473	4,936	248	7,416
Prince Albert	99.5	40	-	-	-	-	41	4,320	3,816	3,055	1,984	13,175
Rural Part - Partie rurale	53.9	72	-	-	-	-	87	8,494	1,693	11,317	7,556	29,060
<b>Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan</b>	<b>17.3</b>	<b>12</b>	-	-	-	-	<b>12</b>	<b>1,078</b>	<b>184</b>	<b>529</b>	<b>2,485</b>	<b>4,276</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	8	-	-	-	-	8	751	94	163	-	1,008
Flin Flon (part)	100.0	8	-	-	-	-	8	751	94	163	-	1,008
Rural Part - Partie rurale	11.5	4	-	-	-	-	4	327	90	366	2,485	3,268
<b>ALBERTA</b>	<b>93.4</b>	<b>13,772</b>	<b>438</b>	<b>1,024</b>	<b>1,854</b>	<b>61</b>	<b>17,238</b>	<b>1,672,741</b>	<b>364,555</b>	<b>717,937</b>	<b>261,550</b>	<b>3,016,783</b>
<b>Medicine Hat</b>	<b>83.2</b>	<b>220</b>	<b>4</b>	-	<b>27</b>	<b>1</b>	<b>252</b>	<b>25,291</b>	<b>9,615</b>	<b>17,200</b>	<b>1,758</b>	<b>53,864</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	99.4	194	4	-	27	1	226	22,576	9,387	15,876	1,606	49,445
Medicine Hat*	99.4	194	4	-	27	1	226	22,576	9,387	15,876	1,606	49,445
Rural Part - Partie rurale	38.0	26	-	-	-	-	26	2,715	228	1,324	152	4,419
<b>Lethbridge</b>	<b>76.7</b>	<b>486</b>	<b>28</b>	-	<b>20</b>	-	<b>534</b>	<b>51,183</b>	<b>25,642</b>	<b>21,827</b>	<b>13,937</b>	<b>112,589</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	248	22	-	4	-	274	25,541	8,071	11,702	2,252	47,566
Lethbridge	100.0	248	22	-	4	-	274	25,541	8,071	11,702	2,252	47,566
Rural Part - Partie rurale	61.8	238	6	-	16	-	260	25,642	17,571	10,125	11,685	65,023

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, 1990 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,  
Canada, provinces et régions économiques selon les principales  
entités géographiques, 1990 - suite

	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvre- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifam- iliales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	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										
<b>Calgary - Drumheller</b>	<b>97.8</b>	<b>5,879</b>	<b>160</b>	<b>675</b>	<b>806</b>	<b>14</b>	<b>7,540</b>	<b>769,931</b>	<b>106,772</b>	<b>298,046</b>	<b>83,428</b>	<b>1,258,177</b>
C.M.A. - R.M.R.	99.9	5,152	68	667	631	13	6,531	676,399	36,340	283,900	73,301	1,069,940
Calgary	99.9	5,152	68	667	631	13	6,531	676,399	36,340	283,900	73,301	1,069,940
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural Part - Partie rurale	80.6	727	92	8	175	1	1,009	93,532	70,432	14,146	10,127	188,237
<b>Banff-Jasper</b>	<b>99.9</b>	<b>245</b>	<b>28</b>	<b>88</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>378</b>	<b>40,014</b>	<b>6,835</b>	<b>51,464</b>	<b>7,358</b>	<b>105,671</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural Part - Partie rurale	99.9	245	28	88	12	2	378	40,014	6,835	51,464	7,358	105,671
<b>Red Deer - Wainwright</b>	<b>84.9</b>	<b>727</b>	<b>72</b>	<b>79</b>	<b>112</b>	<b>1</b>	<b>1,007</b>	<b>80,874</b>	<b>27,574</b>	<b>38,935</b>	<b>15,290</b>	<b>162,673</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	240	44	41	62	-	387	28,286	4,514	26,193	4,705	63,698
Red Deer	100.0	240	44	41	62	-	387	28,286	4,514	26,193	4,705	63,698
Rural Part - Partie rurale	77.9	487	28	38	50	1	620	52,588	23,060	12,742	10,585	98,975
<b>Edmonton - Lloydminster</b>	<b>97.6</b>	<b>5,164</b>	<b>122</b>	<b>178</b>	<b>824</b>	<b>39</b>	<b>6,343</b>	<b>609,236</b>	<b>78,562</b>	<b>245,087</b>	<b>110,809</b>	<b>1,043,694</b>
C.M.A. - R.M.R.	99.8	4,821	116	178	816	35	5,973	577,318	56,980	231,909	92,758	958,965
Edmonton	99.8	4,821	116	178	816	35	5,973	577,318	56,980	231,909	92,758	958,965
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	158	6	-	8	-	172	14,868	2,235	9,693	9,279	36,075
Camrose	100.0	54	-	-	8	-	62	5,050	469	774	3,326	9,619
Lloydminster	100.0	49	-	-	-	-	49	4,401	1,766	5,909	5,936	18,012
Wataskiwin C.	100.0	55	6	-	-	-	61	5,417	-	3,010	17	8,444
Rural Part - Partie rurale	70.7	185	-	-	-	4	198	17,050	19,347	3,485	8,772	48,654
<b>Peace River Rivière de la Paix</b>	<b>89.2</b>	<b>580</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>49</b>	<b>4</b>	<b>676</b>	<b>55,427</b>	<b>74,647</b>	<b>31,835</b>	<b>20,346</b>	<b>182,255</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	149	-	-	8	-	157	13,144	559	10,932	5,394	30,029
Grande Prairie	100.0	149	-	-	8	-	157	13,144	559	10,932	5,394	30,029
Rural Part - Partie rurale	86.5	431	24	4	41	4	519	42,283	74,088	20,903	14,952	152,226

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, 1990 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,  
Canada, provinces et régions économiques selon les principales  
entités géographiques, 1990 - suite

	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifam- iliales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	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					
<b>Athabasca</b>	<b>78.6</b>	<b>471</b>	-	-	4	-	<b>508</b>	<b>40,785</b>	<b>34,908</b>	<b>13,543</b>	<b>8,624</b>	<b>97,860</b>
C.M.A. - R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	77.8	41	-	-	-	-	41	3,404	407	1,536	1,885	7,232
Fort McMurray	77.8	41	-	-	-	-	41	3,404	407	1,536	1,885	7,232
Rural Part - Partie rurale	78.9	430	-	-	4	-	467	37,381	34,501	12,007	6,739	90,628
<b>BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE</b>	<b>94.6</b>	<b>15,494</b>	<b>729</b>	<b>5,086</b>	<b>10,640</b>	<b>513</b>	<b>32,591</b>	<b>3,149,708</b>	<b>179,266</b>	<b>1,259,360</b>	<b>394,696</b>	<b>4,983,030</b>
<b>East Kootenay - Est de Kootenay</b>	<b>90.7</b>	<b>227</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>57</b>	<b>-</b>	<b>297</b>	<b>22,838</b>	<b>947</b>	<b>10,277</b>	<b>9,156</b>	<b>43,218</b>
C.M.A. - R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	38	-	4	-	-	42	3,558	754	3,408	3,049	10,769
Cranbrook*	100.0	38	-	4	-	-	42	3,558	754	3,408	3,049	10,769
Rural Part - Partie rurale	86.7	189	2	-	57	-	255	19,280	193	6,869	6,107	32,449
<b>Central Kootenay - Centre de Kootenay</b>	<b>92.7</b>	<b>337</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>393</b>	<b>37,676</b>	<b>2,182</b>	<b>12,207</b>	<b>15,415</b>	<b>67,480</b>
C.M.A. - R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	85	4	8	11	-	108	11,710	696	1,698	7,332	21,436
Salmon Arm D.M.	100.0	85	4	8	11	-	108	11,710	696	1,698	7,332	21,436
Rural Part - Partie rurale	91.7	252	2	-	12	1	285	25,966	1,486	10,509	8,083	46,044
<b>Okanagan - Kootenay Boundary</b>	<b>93.2</b>	<b>2,193</b>	<b>32</b>	<b>293</b>	<b>1,136</b>	<b>5</b>	<b>3,674</b>	<b>253,727</b>	<b>4,553</b>	<b>42,869</b>	<b>22,793</b>	<b>323,942</b>
C.M.A. - R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	96.4	1,817	28	264	1,113	2	3,228	219,061	3,936	39,372	20,271	282,640
Kelowna	96.0	1,138	10	180	683	1	2,014	136,174	2,757	19,786	7,321	166,038
Penticton	96.9	248	-	-	298	1	547	32,869	204	6,021	8,854	47,948
Trail	100.0	73	-	-	-	-	73	7,381	940	2,689	42	11,052
Vernon	95.0	358	18	84	132	-	594	42,637	35	10,876	4,054	57,602
Rural Part - Partie rurale	77.8	376	4	29	23	3	446	34,666	617	3,497	2,522	41,302
<b>Lillooet - Thompson</b>	<b>87.0</b>	<b>553</b>	<b>74</b>	<b>134</b>	<b>77</b>	<b>1</b>	<b>847</b>	<b>84,859</b>	<b>4,153</b>	<b>39,071</b>	<b>14,038</b>	<b>142,121</b>
C.M.A. - R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	334	44	77	41	1	497	45,801	1,677	32,165	11,738	91,381
Kamloops	100.0	274	14	15	40	-	343	30,349	1,106	26,771	11,738	69,964
Squamish D.M.	100.0	60	30	62	1	1	154	15,452	571	5,394	-	21,417
Rural Part - Partie rurale	65.2	219	30	57	36	-	350	39,058	2,476	6,906	2,300	50,740

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, 1990 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,  
Canada, provinces et régions économiques selon les principales  
entités géographiques, 1990 - suite

	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvre- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Residen- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>Lower Mainland</b>	<b>98.0</b>	<b>7,580</b>	<b>222</b>	<b>3,778</b>	<b>7,772</b>	<b>479</b>	<b>19,842</b>	<b>2,127,582</b>	<b>106,723</b>	<b>973,196</b>	<b>241,357</b>	<b>3,448,858</b>
C.M.A. - R.M.R.	99.6	6,037	190	3,341	6,768	449	16,790	1,906,569	96,819	873,221	209,303	3,085,912
Vancouver	99.6	6,037	190	3,341	6,768	449	16,790	1,906,569	96,819	873,221	209,303	3,085,912
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	95.1	1,382	24	401	937	29	2,774	200,569	9,746	98,043	28,416	336,774
Chilliwack	97.0	496	14	138	275	20	944	61,894	3,046	10,263	7,305	82,508
Matsqui	99.8	838	10	263	662	7	1,780	133,667	6,700	86,726	20,565	247,658
Powell River	67.7	48	-	-	-	2	50	5,008	-	1,054	546	6,608
Rural Part - Partie rurale	24.0	161	8	36	67	1	278	20,444	158	1,932	3,638	26,172
<b>Vancouver Island - île de Vancouver</b>	<b>95.5</b>	<b>3,943</b>	<b>353</b>	<b>857</b>	<b>1,488</b>	<b>26</b>	<b>6,728</b>	<b>538,104</b>	<b>33,952</b>	<b>150,486</b>	<b>70,344</b>	<b>792,886</b>
C.M.A. - R.M.R.	99.2	1,339	241	504	459	23	2,605	252,475	4,738	102,490	27,826	387,529
Victoria	99.2	1,339	241	504	459	23	2,605	252,475	4,738	102,490	27,826	387,529
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	98.2	1,525	108	290	823	3	2,761	182,146	26,411	38,251	39,024	285,832
Campbell River	98.7	467	6	45	51	-	576	41,886	643	8,664	952	52,145
Courtenay	99.1	235	52	49	82	2	420	27,585	595	6,464	9,321	43,965
Duncan	94.4	205	26	10	96	1	338	25,298	21,113	6,178	3,292	55,881
Nanaimo	99.0	535	18	186	578	-	1,319	78,328	3,011	11,515	24,560	117,414
Port Alberni	98.4	83	6	-	16	-	108	9,049	1,049	5,430	899	16,427
Rural Part - Partie rurale	78.7	1,079	4	63	206	-	1,362	103,483	2,803	9,745	3,494	119,525
<b>Cariboo - Fort George</b>	<b>90.0</b>	<b>504</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>57</b>	<b>-</b>	<b>592</b>	<b>61,118</b>	<b>24,345</b>	<b>17,885</b>	<b>6,728</b>	<b>110,076</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	98.3	365	6	4	48	-	423	46,960	21,585	15,249	4,578	88,372
Prince George	100.0	235	6	-	48	-	289	32,090	18,268	10,139	3,142	63,639
Quesnel	99.8	115	-	4	-	-	119	12,860	3,049	3,138	479	19,526
Williams Lake	83.0	15	-	-	-	-	15	2,010	268	1,972	957	5,207
Rural Part - Partie rurale	72.8	139	4	8	9	-	169	14,158	2,760	2,636	2,150	21,704
<b>Peace River - Liard - Rivière de la Paix - Liard</b>	<b>82.2</b>	<b>59</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>61</b>	<b>7,093</b>	<b>410</b>	<b>6,411</b>	<b>810</b>	<b>14,724</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	35	2	-	-	-	37	4,485	170	5,864	775	11,294
Dawson Creek	100.0	13	2	-	-	-	15	1,561	120	2,159	561	4,401
Fort St-John	100.0	22	-	-	-	-	22	2,924	50	3,705	214	6,893
Rural Part - Partie rurale	69.5	24	-	-	-	-	24	2,608	240	547	35	3,430

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, 1990 - Concluded

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,  
Canada, provinces et régions économiques selon les principales  
entités géographiques, 1990 - fin

	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement					Total <sup>3</sup>	Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				Total
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	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						
<b>Skeena - Stikine</b>	<b>56.4</b>	<b>98</b>	<b>28</b>	-	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>157</b>	<b>16,711</b>	<b>2,001</b>	<b>6,958</b>	<b>14,055</b>	<b>39,725</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	82.7	98	28	-	30	1	157	16,711	2,001	6,958	14,055	39,725
Kitimat	100.0	25	-	-	-	-	25	3,089	1,459	671	378	5,597
Prince Rupert	93.6	23	2	-	-	1	26	4,733	542	1,257	13,036	19,568
Terrace	60.6	50	26	-	30	-	106	8,889	-	5,030	641	14,560
Rural Part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>YUKON</b>	<b>100.0</b>	<b>279</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>27</b>	<b>1</b>	<b>346</b>	<b>26,802</b>	<b>2,497</b>	<b>22,706</b>	<b>4,506</b>	<b>56,511</b>
Yukon Territory/ Territoire du Yukon	100.0	279	14	6	27	1	346	26,802	2,497	22,706	4,506	56,511
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	112	2	-	23	1	138	13,578	722	16,633	3,351	34,284
Whitehorse	100.0	112	2	-	23	1	138	13,578	722	16,633	3,351	34,284
Rural Part - Partie rurale	100.0	167	12	6	4	-	208	13,224	1,775	6,073	1,155	22,227
<b>NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU-NORD-OUEST</b>	<b>46.9</b>	<b>155</b>	<b>26</b>	-	<b>41</b>	-	<b>222</b>	<b>23,814</b>	<b>9,170</b>	<b>22,499</b>	<b>5,184</b>	<b>60,667</b>
Northwest Territories/ Territoires du Nord-Ouest	46.9	155	26	-	41	-	222	23,814	9,170	22,499	5,184	60,667
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural Part - Partie rurale	46.9	155	26	-	41	-	222	23,814	9,170	22,499	5,184	60,667

<sup>1</sup> 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.

<sup>1</sup> 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.

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

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

<sup>3</sup> Cottages are included in the total number of dwelling units.

<sup>3</sup> Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

<sup>4</sup> 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".

<sup>4</sup> 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.

<sup>\*</sup> 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.

<sup>\*</sup> 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 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1990

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1990

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									
<b>Total</b>	<b>94,233</b>	<b>10,259,445</b>	<b>109</b>	<b>8,420</b>	<b>631,047</b>	<b>75</b>	<b>21,599</b>	<b>1,982,868</b>	<b>92</b>
\$160,000 - and over - et plus	13,054	2,940,014	225	227	46,358	204	1,362	290,153	213
150,000 - 159,000	3,168	483,309	153	115	17,419	151	544	82,119	151
140,000 - 149,000	2,934	420,465	143	96	13,651	142	433	61,723	143
130,000 - 139,000	3,985	531,998	134	151	19,972	132	585	77,698	133
120,000 - 129,000	5,796	713,996	123	251	30,747	122	1,036	126,861	122
110,000 - 119,000	5,949	675,247	114	252	28,405	113	939	105,537	112
100,000 - 109,000	8,572	880,441	103	537	54,654	102	1,937	196,096	101
90,000 - 99,000	8,584	800,279	93	525	48,542	92	2,000	184,646	92
80,000 - 89,000	10,156	844,326	83	848	69,772	82	3,145	259,301	82
70,000 - 79,000	11,010	807,975	73	1,172	85,226	73	3,476	252,896	73
60,000 - 69,000	10,195	645,670	63	1,592	99,418	62	3,296	207,379	63
50,000 - 59,000	6,762	361,267	53	1,299	68,630	53	1,977	104,766	53
1,000 - 49,000	4,068	154,458	38	1,355	48,253	36	869	33,693	39
Apartments - Appartements									
<b>Total</b>	<b>50,469</b>	<b>2,931,466</b>	<b>58</b>	<b>3,077</b>	<b>126,842</b>	<b>41</b>	<b>18,063</b>	<b>863,639</b>	<b>48</b>
\$160,000 - and over - et plus	582	106,794	183	-	-	-	20	6,665	333
150,000 - 159,000	252	38,314	152	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	696	101,187	145	1	142	142	48	7,000	146
130,000 - 139,000	557	73,245	131	-	-	-	22	2,930	133
120,000 - 129,000	352	43,229	123	-	-	-	11	1,380	125
110,000 - 119,000	1,290	146,703	114	-	-	-	38	4,421	116
100,000 - 109,000	1,246	130,465	105	4	400	100	96	9,861	103
90,000 - 99,000	1,521	141,710	93	3	279	93	318	29,715	93
80,000 - 89,000	1,967	163,792	83	42	3,466	83	800	66,929	84
70,000 - 79,000	3,601	263,410	73	135	9,712	72	989	72,619	73
60,000 - 69,000	6,236	403,847	65	339	21,642	64	1,538	98,079	64
50,000 - 59,000	8,719	466,512	54	394	21,278	54	2,978	156,467	53
1,000 - 49,000	23,450	852,258	36	2,159	69,923	32	11,205	407,573	36

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

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1990 - Continued

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1990 - 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					
<b>Total</b>	<b>31,912</b>	<b>4,347,168</b>	<b>136</b>	<b>17,070</b>	<b>1,650,196</b>	<b>97</b>
\$160,000 - and over - et plus	8,542	1,995,700	234	832	166,166	200
150,000 - 159,000	1,593	243,788	153	367	56,000	153
140,000 - 149,000	1,437	206,205	143	415	59,564	144
130,000 - 139,000	1,827	244,254	134	718	95,766	133
120,000 - 129,000	2,297	283,614	123	1,315	162,114	123
110,000 - 119,000	1,977	224,902	114	1,702	193,465	114
100,000 - 109,000	2,761	284,407	103	2,152	222,867	104
90,000 - 99,000	2,682	250,152	93	2,005	188,319	94
80,000 - 89,000	2,563	214,087	84	1,861	155,604	84
70,000 - 79,000	2,538	187,405	74	1,978	146,237	74
60,000 - 69,000	2,127	135,700	64	1,626	103,663	64
50,000 - 59,000	1,107	59,183	53	1,224	65,830	54
1,000 - 49,000	461	17,771	39	875	34,601	40
	Apartments - Appartements					
<b>Total</b>	<b>16,328</b>	<b>1,074,141</b>	<b>66</b>	<b>2,303</b>	<b>122,514</b>	<b>53</b>
\$160,000 - and over - et plus	419	72,643	173	3	808	269
150,000 - 159,000	202	30,664	152	8	1,200	150
140,000 - 149,000	427	62,294	146	-	-	-
130,000 - 139,000	30	4,058	135	-	-	-
120,000 - 129,000	194	23,619	122	11	1,400	127
110,000 - 119,000	563	64,709	115	-	-	-
100,000 - 109,000	590	61,725	105	25	2,616	105
90,000 - 99,000	728	68,231	94	58	5,212	90
80,000 - 89,000	591	48,892	83	112	9,459	84
70,000 - 79,000	1,106	80,256	73	183	13,120	72
60,000 - 69,000	2,546	166,441	65	393	24,882	63
50,000 - 59,000	3,481	188,534	54	370	19,972	54
1,000 - 49,000	5,451	202,075	37	1,140	43,845	38

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

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1990 - Concluded

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1990 - 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					
<b>Total</b>	<b>14,905</b>	<b>1,619,674</b>	<b>109</b>	<b>327</b>	<b>28,492</b>	<b>87</b>
\$160,000 - and over - et plus	2,071	437,716	211	20	3,921	196
150,000 - 159,000	537	82,166	153	12	1,817	151
140,000 - 149,000	550	78,900	143	3	422	141
130,000 - 139,000	697	93,376	134	7	932	133
120,000 - 129,000	883	108,950	123	14	1,710	122
110,000 - 119,000	1,066	121,477	114	13	1,461	112
100,000 - 109,000	1,141	117,918	103	44	4,499	102
90,000 - 99,000	1,353	126,842	94	19	1,778	94
80,000 - 89,000	1,708	142,952	84	31	2,610	84
70,000 - 79,000	1,808	133,437	74	38	2,774	73
60,000 - 69,000	1,511	96,752	64	43	2,758	64
50,000 - 59,000	1,110	60,446	54	45	2,412	54
1,000 - 49,000	470	18,742	40	38	1,398	37
	Apartments - Appartements					
<b>Total</b>	<b>10,630</b>	<b>739,253</b>	<b>70</b>	<b>68</b>	<b>5,077</b>	<b>75</b>
\$160,000 - and over - et plus	140	26,678	191	.	.	.
150,000 - 159,000	42	6,450	154	.	.	.
140,000 - 149,000	220	31,751	144	.	.	.
130,000 - 139,000	505	66,257	131	.	.	.
120,000 - 129,000	132	16,330	124	4	500	125
110,000 - 119,000	689	77,573	113	.	.	.
100,000 - 109,000	518	54,480	105	13	1,383	106
90,000 - 99,000	414	38,273	92	.	.	.
80,000 - 89,000	414	34,346	83	8	700	88
70,000 - 79,000	1,188	87,703	74	.	.	.
60,000 - 69,000	1,393	91,039	65	27	1,764	65
50,000 - 59,000	1,492	80,031	54	4	230	58
1,000 - 49,000	3,483	128,342	37	12	500	42

<sup>1</sup> 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.

<sup>1</sup> 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, 1990

Tableau 16

Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada,  
provinces et régions métropolitaines, 1990

	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						
<b>CANADA</b>	<b>94,233</b>	<b>1,722</b>	<b>2,118</b>	<b>6,938</b>	<b>14,637</b>	<b>50,469</b>	<b>3,973</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	1,627	8	6	5	16	685	3
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard	596	1	183	48	6	279	11
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3,714	3	342	414	31	1,701	118
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,483	27	65	180	20	412	78
Québec	21,599	367	267	2,378	633	18,063	1,817
Ontario	31,912	199	824	2,595	7,773	16,328	1,327
Manitoba	2,758	58	170	88	26	153	1
Saskatchewan	898	6	24	22	16	296	43
Alberta	13,414	357	89	438	1,024	1,854	61
British Columbia - Colombie-Britannique	14,905	589	129	729	5,086	10,630	513
Yukon	238	41	19	14	6	27	1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	89	66	-	26	-	41	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>54,953</b>	<b>442</b>	<b>114</b>	<b>4,387</b>	<b>11,341</b>	<b>37,115</b>	<b>2,816</b>
Calgary	5,122	29	-	68	667	631	13
Chicoutimi-Jonquière	563	6	9	79	10	415	62
Edmonton	4,760	61	7	116	178	816	35
Halifax	1,243	-	3	196	31	1,384	40
Hamilton	1,274	2	-	20	938	656	4
Hull	1,396	3	26	887	138	1,218	65
Kitchener	989	1	-	456	423	563	25
London	1,106	-	-	82	995	575	60
Montreal	9,417	64	-	619	308	9,304	899
Oshawa	828	6	-	235	319	589	7
Ottawa	2,446	1	1	107	935	1,492	95
Québec	2,984	41	8	383	79	2,533	179
Regina	292	1	2	10	4	137	-
Saint John	430	-	1	16	14	4	4
Saskatoon	304	-	-	8	-	141	2
Sherbrooke	558	14	-	7	24	564	15
St. Catharines-Niagara	1,114	71	-	168	263	763	101
St. John's	928	4	-	5	-	523	3
Sudbury	750	1	8	72	59	452	11
Thunder Bay	439	5	5	101	3	134	3
Toronto	7,629	-	-	244	1,943	5,856	610
Trois-Rivières	548	2	-	19	7	597	94
Vancouver	5,980	57	5	190	3,341	6,768	449
Victoria	1,276	63	39	241	504	459	23
Windsor	812	-	-	28	152	506	17
Winnipeg	1,765	10	-	30	6	35	-



Table 17

Value of Authorized Dwellings, by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1990

Tableau 17

Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1990

	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							
<b>CANADA</b>	<b>10,259,445</b>	<b>59,058</b>	<b>98,628</b>	<b>473,741</b>	<b>1,028,839</b>	<b>2,931,466</b>	<b>97,429</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	129,587	190	220	346	850	37,606	42
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	44,235	50	4,958	2,478	278	10,711	145
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	277,064	158	8,297	19,956	2,364	61,468	2,577
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	180,161	1,610	2,312	9,095	1,262	17,057	1,375
Québec	1,982,868	11,185	8,507	157,879	50,460	863,639	44,824
Ontario	4,347,168	8,088	60,426	181,488	558,687	1,074,141	33,190
Manitoba	245,656	2,017	6,159	4,898	1,236	8,134	11
Saskatchewan	74,477	181	841	1,105	908	14,371	3,404
Alberta	1,330,063	13,248	3,034	32,892	58,203	100,009	2,317
British Columbia - Colombie-Britannique	1,619,674	17,632	3,595	59,904	354,141	739,253	9,534
Yukon	17,996	1,308	279	1,086	450	1,902	10
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	10,496	3,391	-	2,614	-	3,175	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>6,736,110</b>	<b>15,214</b>	<b>4,792</b>	<b>320,022</b>	<b>832,505</b>	<b>2,295,725</b>	<b>67,009</b>
Calgary	550,054	926	-	4,929	37,869	37,167	416
Chicoutimi-Jonquière	43,978	189	330	4,385	300	17,319	1,204
Edmonton	472,078	2,139	502	7,567	7,838	39,093	1,325
Halifax	102,175	-	10	10,052	2,364	51,154	814
Hamilton	178,161	26	-	2,336	61,338	35,322	190
Hull	142,680	58	1,072	59,186	7,140	60,604	2,299
Kitchener	133,783	40	-	27,786	22,621	35,579	398
London	129,794	-	-	4,033	50,846	21,989	1,583
Montréal	990,528	2,508	-	49,973	31,332	487,082	24,411
Oshawa	127,498	462	-	19,083	37,677	50,051	529
Ottawa	299,962	34	76	9,041	83,779	73,651	4,928
Québec	248,100	1,466	370	21,746	5,122	115,221	4,616
Regina	25,074	25	80	528	208	6,876	-
Saint John	36,012	-	10	1,007	900	200	31
Saskatoon	24,300	-	-	415	-	6,705	58
Sherbrooke	46,517	389	-	360	1,354	22,088	374
St. Catharines-Niagara	135,642	3,174	-	10,726	17,685	35,745	2,153
St. John's	84,082	89	-	346	-	28,760	42
Sudbury	88,472	32	726	7,700	3,312	22,376	454
Thunder Bay	53,252	172	445	6,578	214	4,295	50
Toronto	1,539,941	-	-	26,256	167,339	508,002	11,277
Trois-Rivières	41,532	63	-	1,045	1,113	25,280	1,022
Vancouver	853,710	1,496	157	17,058	249,990	557,803	7,825
Victoria	126,943	1,642	1,014	24,447	33,365	24,298	802
Windsor	100,999	-	-	1,797	8,532	27,215	208
Winnipeg	160,843	284	-	1,642	267	1,850	-

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements  
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1990, 1989

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux  
d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines,  
1990, 1989

	1990				1989
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements <sup>1</sup> Améliorations <sup>1</sup>	Total	Total
	Thousands of dollars - milliers de dollars				
<b>CANADA</b>	<b>124,576</b>	<b>256,027</b>	<b>1,829,849</b>	<b>2,210,452</b>	<b>2,148,178</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	47	2,014	32,883	34,944	26,906
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	231	1,002	11,531	12,764	11,868
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,465	12,865	80,442	94,772	93,445
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	968	7,066	46,370	54,404	48,694
Québec	55,495	46,424	479,794	581,713	605,702
Ontario	53,260	96,132	826,185	975,577	977,967
Manitoba	2,267	14,789	53,056	70,112	58,849
Saskatchewan	237	7,218	19,852	27,307	30,848
Alberta	715	43,519	78,883	123,117	93,048
British Columbia - Colombie-Britannique	9,891	24,210	193,732	227,833	193,646
Yukon	.	573	3,198	3,771	5,094
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	.	215	3,923	4,138	2,111
<b>TOTAL METRO</b>	<b>88,569</b>	<b>112,543</b>	<b>1,073,703</b>	<b>1,274,815</b>	<b>1,282,081</b>
Calgary	81	18,625	26,264	44,970	37,729
Chicoutimi-Jonquière	1,495	1,727	14,026	17,248	15,925
Edmonton	430	12,443	24,229	37,102	28,978
Halifax	152	2,157	23,572	25,881	24,958
Hamilton	5,272	2,709	46,692	54,673	52,995
Hull	3,024	1,738	16,800	21,562	19,106
Kitchener	1,694	1,110	18,760	21,564	21,855
London	2,441	2,813	24,298	29,552	32,262
Montréal	30,528	10,443	163,808	204,779	234,276
Oshawa	1,487	1,204	9,200	11,891	14,971
Ottawa	5,462	3,086	54,313	62,861	57,796
Québec	6,628	5,573	69,186	81,387	80,800
Regina	80	1,317	6,590	7,987	9,316
Saint John	208	976	6,595	7,779	7,346
Saskatoon	117	2,140	7,710	9,967	10,858
Sherbrooke	777	982	10,651	12,410	13,648
St. Catharines-Niagara	3,611	4,140	23,231	30,982	29,108
St. John's	22	969	14,786	15,777	11,438
Sudbury	1,098	3,844	9,622	14,564	10,617
Thunder Bay	6	2,270	8,203	10,479	8,045
Toronto	12,382	9,527	307,115	329,024	357,163
Trois-Rivières	1,244	1,239	13,131	15,614	20,384
Vancouver	7,052	9,034	87,053	103,149	90,968
Victoria	177	1,834	37,334	39,345	27,657
Windsor	1,338	3,364	20,196	24,898	29,900
Winnipeg	1,763	7,279	30,328	39,370	33,982

<sup>1</sup> 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, 1990

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1990

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							
<b>CANADA</b>	<b>17,578</b>	<b>3,399,803</b>	<b>61,428</b>	<b>8,001,157</b>	<b>11,317</b>	<b>3,346,891</b>	<b>90,323</b>	<b>14,747,851</b>
\$10,000 and over - et plus	39	978,774	79	2,057,585	43	924,359	161	3,960,718
5,000 - 9,999	47	310,315	116	747,388	76	480,678	239	1,538,381
3,000 - 4,999	76	282,839	187	681,420	117	441,979	380	1,406,238
1,000 - 2,999	416	695,345	840	1,314,734	365	625,814	1,621	2,635,893
500 - 999	536	365,390	1,251	834,496	387	266,469	2,174	1,466,355
250 - 499	714	242,544	2,054	693,965	532	184,785	3,300	1,121,294
1 - 249	15,750	524,596	56,901	1,671,569	9,797	422,807	82,448	2,618,972
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>	<b>67</b>	<b>11,845</b>	<b>1,618</b>	<b>75,784</b>	<b>157</b>	<b>21,233</b>	<b>1,842</b>	<b>108,862</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	7,247	-	-	1	7,247
3,000 - 4,999	1	4,000	3	11,650	-	-	4	15,650
1,000 - 2,999	1	1,125	8	12,420	5	7,150	14	20,695
500 - 999	5	3,787	11	7,262	10	7,050	26	18,099
250 - 499	4	1,412	25	8,067	9	2,993	38	12,472
1 - 249	56	1,521	1,570	29,138	133	4,040	1,759	34,699
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard</b>	<b>16</b>	<b>18,462</b>	<b>552</b>	<b>43,463</b>	<b>37</b>	<b>20,921</b>	<b>605</b>	<b>82,846</b>
\$10,000 and over - et plus	1	10,000	-	-	-	-	1	10,000
5,000 - 9,999	-	-	1	5,407	1	5,225	2	10,632
3,000 - 4,999	1	3,000	-	-	1	4,301	2	7,301
1,000 - 2,999	2	3,900	5	7,780	4	7,495	11	19,175
500 - 999	2	1,000	8	5,326	2	1,674	12	8,000
250 - 499	-	-	18	6,283	3	922	21	7,205
1 - 249	10	562	520	18,667	26	1,304	556	20,533
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>	<b>334</b>	<b>39,921</b>	<b>2,158</b>	<b>232,867</b>	<b>301</b>	<b>43,609</b>	<b>2,793</b>	<b>316,397</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	2	30,260	-	-	2	30,260
5,000 - 9,999	1	6,000	6	40,006	1	6,500	8	52,506
3,000 - 4,999	-	-	7	24,330	2	8,257	9	32,587
1,000 - 2,999	6	9,970	14	23,833	7	10,040	27	43,843
500 - 999	11	6,915	34	23,223	8	6,301	53	36,439
250 - 499	16	5,558	49	16,419	3	923	68	22,900
1 - 249	300	11,478	2,046	74,796	280	11,588	2,626	97,862
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>	<b>151</b>	<b>17,209</b>	<b>1,771</b>	<b>137,013</b>	<b>405</b>	<b>71,534</b>	<b>2,327</b>	<b>225,756</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	11,325	-	-	1	11,325
5,000 - 9,999	-	-	1	5,200	3	20,016	4	25,216
3,000 - 4,999	-	-	2	8,900	2	6,547	4	15,447
1,000 - 2,999	4	6,716	14	23,233	8	11,230	26	41,179
500 - 999	2	1,150	21	12,642	11	7,892	34	21,684
250 - 499	7	2,480	47	16,551	14	4,819	68	23,850
1 - 249	138	6,863	1,685	59,162	367	21,030	2,190	87,055

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1990 - Continued

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1990 - 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							
<b>Québec</b>	<b>3,518</b>	<b>1,008,197</b>	<b>15,368</b>	<b>1,675,639</b>	<b>1,830</b>	<b>744,971</b>	<b>20,716</b>	<b>3,428,807</b>
\$10,000 and over - et plus	8	441,490	14	382,100	9	314,300	31	1,137,890
5,000 - 9,999	12	79,390	27	173,632	11	69,314	50	322,336
3,000 - 4,999	16	54,390	34	120,901	16	56,470	66	231,761
1,000 - 2,999	111	174,963	210	308,291	80	128,620	401	611,874
500 - 999	132	88,984	291	191,764	94	60,510	517	341,258
250 - 499	183	61,558	467	155,119	115	40,449	765	257,126
1 - 249	3,056	107,422	14,325	343,832	1,505	75,308	18,886	526,562
<b>Ontario</b>	<b>9,932</b>	<b>1,661,636</b>	<b>22,055</b>	<b>3,455,217</b>	<b>5,087</b>	<b>1,500,985</b>	<b>37,074</b>	<b>6,617,838</b>
\$10,000 and over - et plus	20	348,711	39	1,177,440	24	387,454	83	1,913,605
5,000 - 9,999	24	160,407	48	308,695	43	277,932	115	747,034
3,000 - 4,999	40	156,520	83	303,804	52	198,771	175	659,095
1,000 - 2,999	226	381,313	330	522,081	149	264,046	705	1,167,440
500 - 999	301	207,538	441	293,127	160	113,581	902	614,246
250 - 499	369	126,211	727	247,247	237	82,998	1,333	456,456
1 - 249	8,952	280,936	20,387	602,823	4,422	176,203	33,761	1,059,962
<b>Manitoba</b>	<b>331</b>	<b>57,378</b>	<b>2,209</b>	<b>196,183</b>	<b>430</b>	<b>133,968</b>	<b>2,970</b>	<b>387,529</b>
\$10,000 and over - et plus	1	10,121	1	15,315	1	27,888	3	53,324
5,000 - 9,999	-	-	3	18,425	3	19,720	6	38,145
3,000 - 4,999	2	8,393	1	3,100	6	23,850	9	35,343
1,000 - 2,999	8	14,213	19	33,900	15	25,330	42	73,443
500 - 999	13	7,622	42	27,552	11	7,648	66	42,822
250 - 499	23	7,175	84	28,010	32	11,040	139	46,225
1 - 249	284	9,854	2,059	69,881	362	18,492	2,705	98,227
<b>Saskatchewan</b>	<b>225</b>	<b>29,667</b>	<b>1,315</b>	<b>162,489</b>	<b>316</b>	<b>143,734</b>	<b>1,856</b>	<b>335,890</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	2	32,284	2	56,504	4	88,788
5,000 - 9,999	-	-	2	15,673	1	5,933	3	21,606
3,000 - 4,999	-	-	6	23,807	8	27,285	14	51,092
1,000 - 2,999	6	9,849	10	16,097	15	26,522	31	52,468
500 - 999	11	7,592	21	14,536	11	7,882	43	30,010
250 - 499	11	3,517	44	14,482	18	6,447	73	24,446
1 - 249	197	8,709	1,230	45,610	261	13,161	1,688	67,480
<b>Alberta</b>	<b>764</b>	<b>364,555</b>	<b>4,626</b>	<b>717,937</b>	<b>734</b>	<b>261,550</b>	<b>6,124</b>	<b>1,344,042</b>
\$10,000 and over - et plus	7	143,063	3	76,072	2	58,266	12	277,401
5,000 - 9,999	8	52,002	6	39,580	3	16,667	17	108,249
3,000 - 4,999	12	42,836	31	110,386	11	44,645	54	197,867
1,000 - 2,999	32	56,757	85	139,425	38	65,925	155	262,107
500 - 999	27	18,842	140	93,392	36	25,627	203	137,861
250 - 499	60	20,135	235	80,330	45	15,051	340	115,516
1 - 249	618	30,920	4,126	178,752	599	35,369	5,343	245,041

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1990 - Concluded

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1990 - 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							
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>	<b>2,204</b>	<b>179,266</b>	<b>9,503</b>	<b>1,259,360</b>	<b>1,943</b>	<b>394,696</b>	<b>13,650</b>	<b>1,833,322</b>
\$10,000 and over - et plus	2	25,389	17	332,789	5	79,947	24	438,125
5,000 - 9,999	1	6,750	20	126,443	10	59,371	31	192,564
3,000 - 4,999	3	10,590	18	66,800	19	71,853	40	149,243
1,000 - 2,999	20	36,539	140	217,403	41	74,528	201	328,470
500 - 999	31	21,220	231	158,024	43	27,759	305	207,003
250 - 499	40	14,112	347	117,536	54	18,387	441	150,035
1 - 249	2,107	64,666	8,730	240,365	1,771	62,851	12,608	367,882
<b>Yukon</b>	<b>27</b>	<b>2,497</b>	<b>108</b>	<b>22,706</b>	<b>57</b>	<b>4,506</b>	<b>192</b>	<b>29,709</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	7,080	-	-	1	7,080
3,000 - 4,999	-	-	1	3,694	-	-	1	3,694
1,000 - 2,999	-	-	3	5,644	1	1,086	4	6,730
500 - 999	1	740	3	2,145	1	545	5	3,430
250 - 499	1	386	2	770	-	-	3	1,156
1 - 249	25	1,371	98	3,373	55	2,875	178	7,619
<b>Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest</b>	<b>9</b>	<b>9,170</b>	<b>145</b>	<b>22,499</b>	<b>20</b>	<b>5,184</b>	<b>174</b>	<b>36,853</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	1	5,766	-	-	-	-	1	5,766
3,000 - 4,999	1	3,110	1	4,048	-	-	2	7,158
1,000 - 2,999	-	-	2	4,627	2	3,842	4	8,469
500 - 999	-	-	8	5,503	-	-	8	5,503
250 - 499	-	-	9	3,151	2	756	11	3,907
1 - 249	7	294	125	5,170	16	586	148	6,050



Table 20

Value of Non-Residential Permits by Type of Building,  
Canada and Provinces, 1990

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment,  
Canada et provinces, 1990

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													
<b>Non-residential - Total - Non résidentiel</b>	<b>14,747,851</b>	<b>108,862</b>	<b>82,846</b>	<b>316,397</b>	<b>225,756</b>	<b>3,428,807</b>	<b>6,617,838</b>	<b>387,529</b>	<b>335,890</b>	<b>1,344,042</b>	<b>1,833,322</b>	<b>29,709</b>	<b>36,853</b>
<b>Industrial - Industriel</b>	<b>3,399,803</b>	<b>11,845</b>	<b>18,462</b>	<b>39,921</b>	<b>17,209</b>	<b>1,008,197</b>	<b>1,661,636</b>	<b>57,378</b>	<b>29,667</b>	<b>364,555</b>	<b>179,266</b>	<b>2,497</b>	<b>9,170</b>
Factories, plants - Usines, fabriques	2,487,920	4,112	17,900	22,891	8,320	837,552	1,169,661	29,370	15,620	267,205	105,287	1,126	8,876
Utilities, transpor- tation - Services, transports	316,697	5,962	-	5,292	2,026	53,828	168,649	12,140	5,338	59,075	4,387	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	70,590	250	-	260	-	9,395	42,390	6,014	-	7,355	4,926	-	-
Small industrial projects <sup>1</sup> - Projets industriels mineurs <sup>1</sup>	524,596	1,521	562	11,478	6,863	107,422	280,936	9,854	8,709	30,020	64,666	1,371	294
<b>Commercial</b>	<b>8,001,157</b>	<b>75,784</b>	<b>43,463</b>	<b>232,867</b>	<b>137,013</b>	<b>1,675,639</b>	<b>3,455,217</b>	<b>196,183</b>	<b>162,489</b>	<b>717,937</b>	<b>1,259,360</b>	<b>22,706</b>	<b>22,499</b>
Trade and services - Commerces et services	1,500,269	15,760	3,663	86,554	19,742	348,787	500,909	18,186	51,484	148,524	300,986	3,774	1,900
Warehouses - Entrepôts	601,864	6,942	908	9,280	8,904	124,190	194,139	8,424	9,242	60,324	177,913	-	1,598
Service stations - Postes d'essence	88,254	1,716	-	1,746	1,348	31,402	24,788	8,931	1,401	6,467	9,705	-	750
Office buildings - Édifices à bureaux	2,891,339	6,720	2,711	30,564	18,800	482,179	1,778,764	54,208	31,283	176,480	296,100	4,335	9,195
Recreation - Loisirs	441,659	262	12,644	5,414	4,916	88,712	119,670	20,673	13,509	56,748	106,001	10,774	2,336
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	728,604	7,999	3,820	23,963	21,249	230,115	211,064	14,880	9,960	79,942	123,612	450	1,550
Laboratories - Laboratoires	77,599	7,247	1,050	550	2,892	26,422	23,060	1,000	-	10,700	4,678	-	-
Small commercial projects <sup>1</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>1</sup>	1,671,569	29,138	18,667	74,796	59,162	343,832	602,823	69,881	45,610	178,752	240,365	3,373	5,170
<b>Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>3,346,891</b>	<b>21,233</b>	<b>20,921</b>	<b>43,809</b>	<b>71,534</b>	<b>744,971</b>	<b>1,500,985</b>	<b>133,968</b>	<b>143,734</b>	<b>261,550</b>	<b>394,696</b>	<b>4,506</b>	<b>5,184</b>
Education, schools - Éducation, écoles	1,619,163	6,671	16,307	23,816	22,281	344,643	839,080	17,449	41,732	105,530	198,814	1,086	1,754
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	620,948	3,715	-	1,504	14,235	148,452	168,611	65,163	75,764	48,454	95,050	-	-
Wellfare, homes - Bien-être, foyers	240,688	900	2,750	3,345	3,885	39,645	140,823	19,873	3,964	12,834	12,669	-	-
Religion, churches - Religion, églises	159,465	3,300	300	910	874	12,736	88,979	8,014	4,051	24,850	14,906	545	-
Govt admin buildings - Bureaux gouvernementaux	283,820	2,607	260	2,446	9,229	124,187	87,289	4,977	5,062	34,513	10,406	-	2,844
Small institutional projects <sup>1</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>1</sup>	422,807	4,040	1,304	11,588	21,030	75,308	176,203	18,492	13,161	35,369	62,851	2,875	586

<sup>1</sup> Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.  
<sup>1</sup> 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, 1990

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de  
travail et le genre de bâtiment, Canada, 1990

	New construction Construction neuve		Improvements <sup>1</sup> Améliorations <sup>1</sup>		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
		\$000		\$000		\$000
<b>Non-residential - Total - Non résidentiel</b>	<b>16,300</b>	<b>8,828,423</b>	<b>74,023</b>	<b>5,919,428</b>	<b>90,323</b>	<b>14,747,851</b>
<b>Industrial - Industriel</b>	<b>5,417</b>	<b>2,256,810</b>	<b>12,161</b>	<b>1,142,993</b>	<b>17,578</b>	<b>3,399,803</b>
Factories, plants - Usines fabriques	932	1,769,619	574	718,301	1,506	2,487,920
Utilities, transportation - Services, transports	124	233,743	98	82,954	222	316,697
Mining, agriculture - Mines, agriculture	73	48,722	27	21,868	100	70,590
Small industrial projects <sup>2</sup> - Projets industriels mineurs <sup>2</sup>	4,288	204,726	11,462	319,870	15,750	524,596
<b>Commercial</b>	<b>8,594</b>	<b>4,847,653</b>	<b>52,834</b>	<b>3,153,504</b>	<b>61,428</b>	<b>8,001,157</b>
Trade and services - Commerces et services	703	919,090	523	581,179	1,226	1,500,269
Warehouses - Entrepôts	552	418,659	170	120,205	722	601,864
Service stations - Postes d'essence	152	72,515	28	15,739	180	88,254
Office buildings - Édifices à bureaux	684	2,149,742	830	741,597	1,514	2,891,339
Recreation - Loisirs	202	310,106	145	131,553	347	441,659
Hotels, restaurants - Hôtel, restaurants	284	551,141	219	177,463	503	728,604
Laboratories - Laboratoires	18	35,521	17	42,078	35	77,599
Small commercial projects <sup>2</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>2</sup>	5,999	327,879	50,902	1,343,690	56,901	1,671,569
<b>Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>2,289</b>	<b>1,723,960</b>	<b>9,028</b>	<b>1,622,931</b>	<b>11,317</b>	<b>3,346,891</b>
Education, schools - Éducation, écoles	241	901,674	511	717,489	752	1,619,163
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	73	291,943	166	329,005	239	620,948
Welfare, homes - Bien-être, loyers	74	144,531	75	96,157	149	240,688
Religion, churches - Religion, églises	116	107,134	96	52,331	212	159,465
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	77	173,772	91	110,048	168	283,820
Small institutional projects <sup>2</sup> Projets institutionnels mineurs <sup>2</sup>	1,708	104,906	8,089	317,901	9,797	422,807

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

<sup>1</sup> 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.

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

<sup>2</sup> 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	86	Introduction	86
Survey Methodology	86	Méthodologie de l'enquête	86
Collection of Data	86	Collecte de données	86
Types of Errors	87	Types d'erreur	87
Quality Control	87	Contrôle qualitatif	87
Reliability	87	Fiabilité	87
Survey Coverage	88	Couverture observée	88
Nature of and Basis for Classification	88	Nature et fondement de la classification	88
Building Categories	88	Catégories de bâtiment	88
Geographic Classification	90	Classification géographique	90
Territorial Revisions	91	Révisions territoriales	91
Revision of Data	91	Révision des données	91
Adjustment for Seasonality	92	Désaisonnalisation	92
Index of Building Construction	92	Indice de la construction	92
Availability of Data	93	Disponibilité des données	93
Non-Standard Geographic units	95	Unités géographiques non standard	95
Changes to Municipal Boundaries, Status and Names	96	Changements de limites, de statut et de nom de municipalité	96
Survey Form	101	Formulaire d'enquête	101

## 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.<sup>1</sup> 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 form<sup>2</sup> 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.

<sup>1</sup> Canada Mortgage and Housing Corporation

<sup>2</sup> 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.<sup>1</sup> 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 formulaire<sup>2</sup> 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.

<sup>1</sup> Société Canadienne d'hypothèques et de logement

<sup>2</sup> 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 intraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD):** Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA):** Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA):** Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population:** Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area:** Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

## Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité déclarante afin de pouvoir les classer 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.
- **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.
- **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.
- **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 devancent 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 tables<sup>3</sup> 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.

---

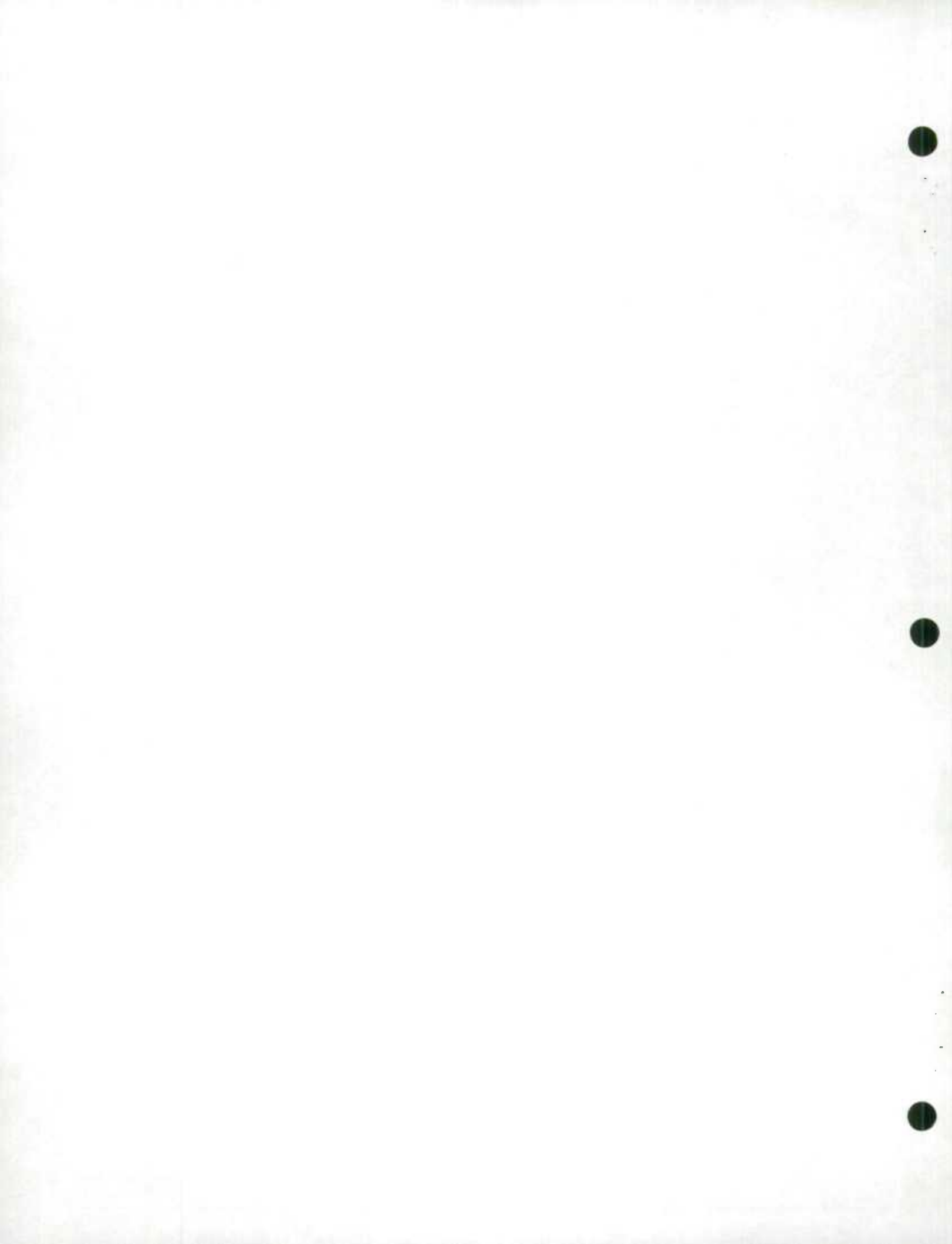
<sup>3</sup> A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

## 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 publiés<sup>3</sup> ou soumettre des requêtes spéciales en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais vires)**. Les requêtes spéciales sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries de la présente publication sont aussi disponibles sur CANSIM.

---

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



## NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS<sup>1</sup>

### 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 STANDARD<sup>1</sup>

### 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.)

### Newfoundland

**Bauline, T:** Partial annexation. Population added 417, from St. John's Metropolitan Area t.(01,1990)

**Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove, T:** Incorporation. New entity constituted from a part of St. John's Metropolitan Area, t. Population 1,767. (01,1990)

**Pouch Cove, T:** Partial annexation. Population added 385, from St. John's Metropolitan Area, t.(01,1990)

**St. John's Metropolitan Area, T:** Partial annexation. Population lost 2,726, to Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove, t., to Bauline, t., to Pouch Cove, t., and to Torbay, t.(01,1990)

**Torbay, T:** Partial annexation. Population added 157, from St. John's Metropolitan Area, t.(01,1990)

### Prince Edward Island

**North River, Com:** Partial annexation. Population lost 284, to Warren Grove, com.(01,1990)

**Warren Grove, Com:** Incorporation. New entity constituted from a part of North River, com. Population 284.(01,1990)

**Winsloe, Com:** Partial annexation. Population lost 161, to Winsloe South, com.(01,1990)

**Winsloe South, Com:** Incorporation. New entity constituted from a part of Winsloe, com. Population 161.(01,1990)

### New Brunswick

**Grand Bay, T:** Change of status. Previously, vl. (01,1990)

### Quebec

**Ascot, SD:** Change of status. Previously, ct.(01,1990)

**Cantley, SD:** Incorporation. New entity constituted from a part of Gatineau, v. Population 3,536.(01,1990)

**Gatineau, V:** Partial annexation. Population lost 3,536, to Cantley, sd.(01,1990)

**Grand'Mère, V:** Change of name. Previously, Grand-Mère, v.(01,1990)

**L'Ancienne-Lorette, V:** Change of name. Previously, Ancienne-Lorette, v. (01,1990)

**L'Île-Cadieux, V:** Change of name. Previously, Île-Cadieux, v. (01,1990)

**L'Île-Perrot, V:** Change of name. Previously, Île-Perrot, v. (01,1990)

## CHANGEMENTS DE LIMITES, DE STATUT ET DE NOM DE MUNICIPALITÉ.

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

### Terre-Neuve

**Bauline, T:** Annexion partielle. Gain de population de 417 au détriment de St. John's Metropolitan Area, t.(01,1990)

**Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove, T:** Constitution. Nouvelle entité formée d'une partie de St. John's Metropolitan Area, t. Population 1,767. (01,1990)

**Pouch Cove, T:** Annexion partielle. Gain de population de 385 au détriment de St. John's Metropolitan Area, t.(01,1990)

**St. John's Metropolitan Area, T:** Annexion partielle. Perte de population 2,726 au profit de Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove, t., Bauline, t., Pouch Cove, t., et Torbay, t.(01,1990)

**Torbay, T:** Annexion partielle. A accrue 157 de population, au détriment de St. John's Metropolitan Area, t.(01,1990)

### Île-du-Prince-Édouard

**North River, Com:** Annexion partielle. Perte de population de 284, au profit de Warren Grove, com.(01,1990)

**Warren Grove, Com:** Constitution. Nouvelle entité formée d'une partie de North River, com. Population 284.(01,1990)

**Winsloe, Com:** Annexion partielle. Perte de population de 161, au profit de Winsloe South, com.(01,1990)

**Winsloe South, Com:** Constitution. Nouvelle entité formée d'une partie de Winsloe, com. Population 161.(01,1990)

### Nouveau-Brunswick

**Grand Bay, T:** Changement de statut. Auparavant, vl. (01,1990)

### Québec

**Ascot, SD:** Changement de statut. Auparavant, ct.(01,1990)

**Cantley, SD:** Constitution. Nouvelle entité formée d'une partie de Gatineau, v. Population 3,536.(01,1990)

**Gatineau, V:** Annexion partielle. Perte de population de 3,536 au profit de Cantley, sd.(01,1990)

**Grand'Mère, V:** Changement de nom. Auparavant, Grand-mère, v.(01,1990)

**L'Ancienne-Lorette, V:** Changement de nom. Auparavant, Ancienne-Lorette, v. (01,1990)

**L'Île-Cadieux, V:** Changement de nom. Auparavant, Île-Cadieux, v. (01,1990)

**L'Île-Perrot, V:** Changement de nom. Auparavant, Île-Perrot, v. (01,1990)

**Lac-Beauport, SD:** Change of name. Previously, St-Dunstan-du-lac Beauport. Also change of status. Previously, p.(01,1990)

**Lac-Saint-Charles, SD:** Partial annexation. Population lost 6, to Saint-Émile, vl.(01,1990)

**Laterrière, V:** Change of status. Previously, sd.(01,1990)

**Lauzon, V:** Dissolution. Now part of Lévis-Lauzon, v. Population lost, 13,620.(01,1990)

**Lévis, V:** Dissolution. Now part of Lévis-Lauzon, v. Population lost, 18,310.(01,1990)

**Lévis-Lauzon, V:** Incorporation. New entity constituted from Lauzon, v., and from Lévis, v. Population 31,930.(01,1990)

**Notre-Dame-du-Bon-Secours, SD:** Change of status. Previously, p. (01,1990)

**St-Émile, VL:** Partial annexation. Population added 6, from Lac-Saint-Charles, sd.(01,1990)

**St-Mathias-sur-Richelieu, P:** Change of name. Previously, St-Mathias, p.(01,1990)

**Ste-Anne-des-Plaines, V:** Change of status. Previously, p. (01,1990)

**Ste-Brigitte-de-Laval, SD:** Change of status. Previously, p. (01,1990)

**Salaberry-de-Valleyfield, V:** Partial annexation. Population lost 67, to St-Stanislas-de-Kosta, p.(01,1990)

## Ontario

**Barrie, C:** Partial annexation. Population added 70, from Innisfil, tp. (01,1990)

**Brantford, TP:** Partial annexation. Population lost 190, to Paris, t. (01,1990)

**Chatam, C:** Partial annexation. Population lost 22, to Raleigh, tp. (01,1990)

**Georgina, T:** Change of status. Previously, tp. (01,1990)

**Hamilton, C:** Partial annexation. Population added 6, from Stoney Creek, c.(01,1990)

**Innisfil, TP:** Partial annexation. Population lost 70, to Barrie, c.(01,1990)

**London, C:** Partial annexation. Population added 62, from London, tp. (01,1990)

**London, TP:** Partial annexation. Population lost 62, to London, c. (01,1990)

**Paris, T:** Partial annexation. Population added 190, from Brantford, tp.(01,1990)

**Port Stanley, VL:** Partial annexation. Population added 79, from Southwold, tp.(01,1990)

**Southwold, TP:** Partial annexation. Population lost 79, to Port Stanley, vl.(01,1990)

**Stoney Creek, C:** Partial annexation. Population lost 6, to Hamilton, c. (01,1990)

**Lac-Beauport, SD:** Changement de nom. Auparavant, St-Dunstan-du-lac Beauport. Changement de statut. Auparavant, p.(01,1990)

**Lac-Saint-Charles, SD:** Annexion partielle. Perte de population de 6 au profit de Saint-Émile, vl.(01,1990)

**Laterrière, V:** Changement de statut. Auparavant, sd.(01,1990)

**Lauzon, V:** Dissolution. Maintenant incorporée à Lévis-Lauzon, v. La population était de 13,620.(01,1990)

**Lévis, V:** Dissolution. Maintenant incorporée à Lévis-Lauzon, v. La population était de 18,310.(01,1990)

**Lévis-Lauzon, V:** Constitution. Nouvelle entité formée de Lévis, v., et de Lauzon, v. Population 31,930.(01,1990)

**Notre-Dame-du-Bon-Secours, SD:** Changement de statut. Auparavant, p. (01,1990)

**St-Émile, VL:** Annexion partielle. Gain de population de 6 au détriment de Lac-Saint-Charles, sd.(01,1990)

**St-Mathias-sur Richelieu, P:** Changement de nom. Auparavant, St-Mathias, p.(01,1990)

**Ste-Anne-des-Plaines, V:** Changement de statut. Auparavant, p. (01,1990)

**Ste-Brigitte-de-Laval, SD:** Changement de statut. Auparavant, p. (01,1990)

**Salaberry-de-Valleyfield, V:** Annexion partielle. Perte de population de 67, au profit de St-Stanislas-de-Kosta, p. (01,1990)

## Ontario

**Barrie, C:** Annexion partielle. Gain de population de 70 au détriment de Innisfil, tp.(01,1990)

**Brantford, TP:** Annexion partielle. Perte de population de 190 au profit de Paris, t.(01,1990)

**Chatam, C:** Annexion partielle. Perte de population de 22 au profit de Raleigh, tp.(01,1990)

**Georgina, T:** Changement de statut. Auparavant, tp. (01,1990)

**Hamilton, C:** Annexion partielle. Gain de population de 6 au détriment de Stoney Creek, c.(01,1990)

**Innisfil, TP:** Annexion partielle. Perte de population de 70 au profit de Barrie, c.(01,1990)

**London, C:** Annexion partielle. Gain de population de 62 au détriment de London, tp.(01,1990)

**London, TP:** Annexion partielle. Perte de population de 62 au profit de London, c.(01,1990)

**Paris, T:** Annexion partielle. Gain de population de 190 au détriment de Brantford, tp.(01,1990)

**Port Stanley, VL:** Annexion partielle. Gain de population de 79 au détriment de Southwold, tp.(01,1990)

**Southwold, TP:** Annexion partielle. Perte de population de 79 au profit de Port Stanley, vl.(01,1990)

**Stoney Creek, C:** Annexion partielle. Perte de population de 6 au profit de Hamilton, c.(01,1990)



**Westminster, T:** Change of status. Previously, tp. (01,1990)

## Saskatchewan

**Corman Park No. 344, RM:** Partial annexation. Population lost 18, to Saskatoon, c.(01,1990)

**Edenwold No. 158, RM:** Partial annexation. Population lost 2, to Pilot Butte, t.(01,1990)

**Pilot Butte, T:** Partial annexation. Population added 2, from Edenwold No. 158, rm.(01,1990)

**Saskatoon, C:** Partial annexation. Population added 18, from Corman Park No. 344, rm.(01,1990)

## Alberta

**Airdrie, C:** Partial annexation. Population added 26, from Rocky View No. 44, md.(01,1990)

**Brazeau No. 77, MD:** Incorporation. New entity constituted from parts of Improvement District No. 14, id., from Leduc County No. 25, cm., and from Parkland County No. 31, cm. Population 5,598.(01,1990)  
-Partial annexation. Population lost 106, to Parkland County No. 31, cm.(01,1990)

**Calgary, C:** Partial annexation. Population added 739, from Foothills No. 31, md., and from Rocky View No. 44, md.(01,1990)

**Cypress No. 1, MD:** Partial annexation. Population lost 19, to Medecin Hat, c.(01,1990)

**Leduc, C:** Partial annexation. Population added 91, from Leduc County No. 25, cm.(01,1990)

**Leduc County No. 25, CM:** Partial annexation. Population lost 2,182, to Brazeau No. 77, md., and 91 to Leduc, c.(01,1990)

**Medecin Hat, C:** Partial annexation. Population added 19, from Cypress No. 1, md.(01,1990)

**Parkland County No. 31, CM:** Partial annexation. Population lost 3,596, to Brazeau No. 77, md.(01,1990)  
-Partial annexation. Population added 106, from Brazeau No. 77, md.(01,1990)

**Rocky View No. 44, MD:** Partial annexation. Population lost 638, to Calgary, c., and 26 to Airdrie, c.(01,1990)

**Spruce Grove, C:** Change of status. Previously, t. (01,1990)

## Vancouver

**Abbotsford, DM:** Complete annexation. Population added 311, from Central Fraser Valley, subd. A, srd.(01,1990)

**Anmore, VL:** Incorporation. New entity constituted from a part of Greater Vancouver, subd. A, srd. Population 449.(01,1990)

**Capital, RDR:** Partial annexation of 'Capital, subd. B srd - census sub-division', population added 114, from Colwood, c.(01,1990)

**Westminster, T:** Changement de statut. Auparavant, tp. (01,1990)

## Saskatchewan

**Corman Park No. 344, RM:** Annexion partielle. Perte de population de 18 au profit de Saskatoon, c.(01,1990)

**Edenwold No. 158, RM:** Annexion partielle. Perte de population de 2 au profit de Pilot Butte, t.(01,1990)

**Pilot Butte, T:** Annexion partielle. Gain de population de 2 au détriment de Edenwold No. 158, rm.(01,1990)

**Saskatoon, C:** Annexion partielle. Gain de population de 18 au détriment de Corman Park No. 344, rm.(01,1990)

## Alberta

**Airdrie, C:** Annexion partielle. Gain de population de 26 au détriment de Rocky View No. 44, md.(01,1990)

**Brazeau No. 77, MD:** Constitution. Nouvelle entité formée de: Improvement District No. 14, id., Leduc County No. 25, cm., et de Parkland County No. 31, cm. Population 5.598.(01,1990)

-Annexion partielle. Perte de population 106, au profit de Parkland County No. 31, cm.(01,1990)

**Calgary, C:** Annexion partielle. Gain de population de 739 au détriment de Foothills No. 31, md., et de Rocky View No. 44, md.(01,1990)

**Cypress No.1, MD:** Annexion partielle. Perte de population de 19 au profit de Medecin Hat, c.(01,1990)

**Leduc, C:** Annexion partielle. Gain de population de 91 au détriment de Leduc County No. 25, cm.(01,1990)

**Leduc County No. 25, CM:** Annexion partielle. Perte de population de 2,182 au profit de Brazeau No. 77, md., et 91 au profit de Leduc, c. (01,1990)

**Medecin Hat, C:** Annexion partielle. Gain de population de 19 au détriment de Cypress No. 1, md.(01,1990)

**Parkland County No. 31, CM:** Annexion partielle. Perte de population de 3,596 au profit de Brazeau No. 77, md.(01,1990)  
-Annexion partielle. Gain de population de 106 au détriment de Brazeau No. 77, md.(01,1990)

**Rocky View No. 44, MD:** Annexion partielle. Perte de population de 638 au profit de Calgary, c., et 26 au profit de Airdrie, c.(01,1990)

**Spruce Grove, C:** Changement de statut. Auparavant, t. (01,1990)

## Vancouver

**Abbotsford, DM:** Annexion complète. Gain de population de 311 au détriment de Central Fraser Valley, subd. A, srd.(01,1990)

**Anmore, VL:** Constitution. Nouvelle entité formée d'une partie de Greater Vancouver, subd. A, srd. Population 449. (01,1990)

**Capital, RDR:** Annexion partielle de 'Capital, subd. B srd. - sub-division de recensement'. A accrue 114 de population, au détriment de Colwood, c.(01,1990)

**Central Fraser Valley, subd. A, SRD:** Dissolution. Now part of Abbotsford, dm. Population lost 311.(01,1990)

**Colwood, C:** Partial annexation. Population lost 114, to Capital subd. B, srd – census sub-division of Capital, rdr.(01,1990)

**Cranbrook, C:** Partial annexation. Population added 78, from East Kootenay, subd. B, srd.(01,1990)

**Greater Vancouver, subd. A, SRD:** Partial annexation. Population lost, 631 to Anmore, vl., and 182 to Port Moody, c.(01,1990)

**Port Moody, C:** Partial annexation. Population added 182, from Greater Vancouver, subd. A, srd.(01,1990)

**Central Fraser Valley, subd. A, SRD:** Dissolution. Maintenant incorporée à Abbotsford, dm. La population était de 311.(01,1990)

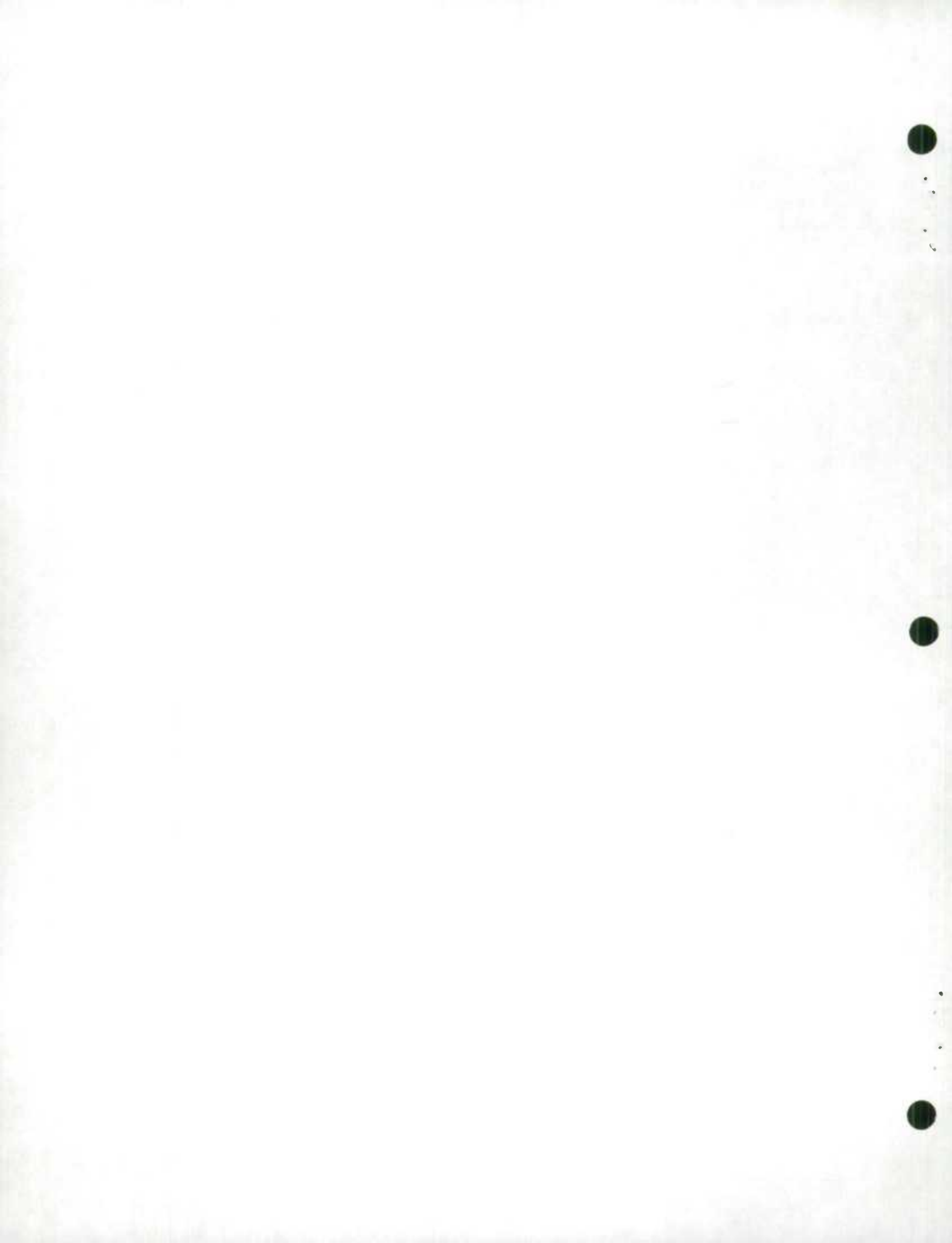
**Colwood, C:** Annexion partielle. Perte de population de 114 au profit de Capital, subd. B, srd – sub-division de recensement de Capital, rdr.(01,1990)

**Cranbrook, C:** Annexion partielle. Gain de population de 78 au détriment de East Kootenay, subd. B, srd.(01,1990)

**Greater Vancouver, subd. A, SRD:** Annexion partielle. Perte de population de 631 , au profit de Anmore, vl., et 182, au profit de Port Moody, c.(01,1990)

**Port Moody, C:** Annexion partielle. Gain de population de 182 au détriment de Greater Vancouver, subd. A, srd.(01,1990)





# Building and demolition permits

Monthly Report

# Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel

1

<i>If necessary, please update above information - Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements ci-dessus</i>			
<b>2</b> Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante	<b>7</b> Contact name — Nom du contact		
<b>3</b> Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (s'il y a lieu)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>8</b> Contact Title — Titre du contact	
<b>4</b> Address — Adresse	<b>9</b> Language of Preference — Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English    2 <input type="checkbox"/> Français		
<b>5</b> City — Ville	<b>6</b> Postal Code — Code postal	<b>10</b> Telephone Number — Numéro de téléphone	
<b>GENERAL INFORMATION</b> The collection of this information is authorized by the Statistics Act Chapter 15, Statutes of Canada, 1970-71-72. The purpose of the survey is mainly twofold. First, the results enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical levels. Secondly, it serves to identify new housing projects for enumeration in the Housing Starts and Completions Survey conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC). For this reason, the survey is conducted in co-operation with CMHC. Results of this survey are published monthly in Building Permits Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203. <b>PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT.</b> Additional copies of this guide are available from our STC regional representative.		<b>RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX</b> La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Chapitre 15, Statuts du Canada de 1970-71-72. L'enquête vise deux objectifs principaux. Tout d'abord, ses résultats permettent à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le domaine de la construction tant au niveau municipal que provincial. Deuxièmement, elle permet à la Société canadienne d'hypothèque et de logement (SCHL) d'identifier tout nouveau projet de construction résidentielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre de l'enquête sur les "logements mis en chantier et achevés". En raison de ces besoins, Statistique Canada mène cette enquête en coopération avec la SCHL. Les résultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue. <b>VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT.</b> Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.	
<b>11</b> <b>COVERAGE PROFILE UPDATE</b> Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc. 1 <input type="checkbox"/> Yes / Oui    2 <input type="checkbox"/> No / Non		<b>11</b> <b>MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE</b> Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc. 1 <input type="checkbox"/> Non    2 <input type="checkbox"/> Oui	
<b>12</b> <b>REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE</b> <i>Please use a separate form for each month being reported. / Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.</i> YEAR / ANNÉE: <input type="text"/> <input type="text"/> MONTH / MOIS: <input type="text"/> <input type="text"/>		<b>13</b> <b>STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES</b> <i>If forms or return envelopes are required, please check: / Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, onés de l'indiquer:</i> 1 <input type="checkbox"/> Forms — Formulaires 2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC 3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL	
<b>REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR</b> Signature: _____ Date: _____		<b>14</b> <b>NIL REPORT — RAPPORT NUL</b> <i>If no permits were issued during the month, simply check the box below: / Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:</i> 1 <input type="checkbox"/> NO PERMITS / AUCUN PERMIS	
<b>Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada</b> M/P: <input type="checkbox"/> T: <input type="checkbox"/> Status/État: <input type="text"/> Fol-ur/Sum: <input type="checkbox"/> Int I.D./Id. de l'int.: <input type="text"/>			

SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS

SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS								Page	of	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Line No. No. de ligne	Permit No. Numéro de permis	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	Construction Location Site des travaux	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Dwelling Units Unités de logement Created Créées	Building Area Aire du bâtiment Check one: Cocher:	Line No. No. de ligne
								Lois Supprimées	1 <input type="checkbox"/> FT/FP 2 <input type="checkbox"/> M <sup>2</sup>	
01							.000			01
02							.000			02
03							.000			03
04							.000			04
05							.000			05
06							.000			06
07							.000			07
08							.000			08
09							.000			09
10							.000			10

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



SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RENOVATIONS — ADDITIONS ET RENOVATIONS RESIDENTIELLES MINEURES							
Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis			
New garages and carports — Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings — Logements simples	01	.000				
	Multiple dwellings — Logements multiples	02	.000				
New inground swimming pools — Piscines creusées neuves	Single dwellings — Logements simples	03	.000				
	Multiple dwellings — Logements multiples	04	.000				
Other improvements — Autres améliorations	Single dwellings — Logements simples	05	.000				
	Multiple dwellings — Logements multiples	06	.000				
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		07	.000				
SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RESIDENTIELS MINEURS							
Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis			
Industrial — Industriel	New construction — Construction neuve	08	.000				
	Additions and renovations — Additions et rénovations	09	.000				
Commercial	New construction — Construction neuve	10	.000				
	Additions and renovations — Additions et rénovations	11	.000				
Institutional and Governmental — Institutionnel et gouvernemental	New construction — Construction neuve	12	.000				
	Additions and renovations — Additions et rénovations	13	.000				
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		14	.000				
SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RESIDENTIELLES							
Type of dwelling — Type de logement	None Aucune (✓)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement	
No. of dwelling units demolished — Nombre d'unités de logement démolies	1						
MAILING INSTRUCTIONS				DIRECTIVES DE RENVOI			
Please complete and return this form no later than 10 days after the end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation.				Veuillez compléter et retourner ce formulaire au plus tard 10 jours après la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir dans les enveloppes fournies, une copie au bureau régional de Statistique Canada et une au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.			
CORRESPONDENCE				CORRESPONDANCE			
If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.				Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais virés) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.			
Newfoundland and Labrador	1-709-772-4048	Terre-Neuve et le Labrador					
Maritimes	1-902-426-5682	Les Maritimes					
Quebec	1-514-283-5724	Quebec					
Eastern and Northern Ontario	1-705-753-4868	L'est et le nord de l'Ontario					
Southern and Western Ontario	1-416-973-6596	Le sud et l'ouest de l'Ontario					
Manitoba and Southern Saskatchewan	1-204-949-4022	Manitoba et le sud de la Saskatchewan					
Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories	1-403-420-4627	Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest					
British Columbia and Yukon	1-604-666-7802	Colombie-Britannique et le Yukon					



# ORDER FORM

Statistics Canada Publications

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

*(Please print)*

Company \_\_\_\_\_  
 Department \_\_\_\_\_  
 Attention \_\_\_\_\_  
 Address \_\_\_\_\_  
 City \_\_\_\_\_ Province \_\_\_\_\_  
 Postal Code \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_

**FAX TO: (613) 951-1584**

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

**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\$		

<b>SUBTOTAL</b>						
Canadian customers add 7% Goods and Services Tax.						<b>GST (7%)</b>
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.						<b>GRAND TOTAL</b>

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



1010072057

**POSTEZ À :** **TÉLÉCOPIEZ À : (613) 951-1584**

**Vente des publications  
Statistique Canada  
Ottawa (Ontario) K1A 0T6**

Le bon télécopié tient lieu de  
commande originale. Veuillez ne  
pas envoyer de confirmation.

(En caractères d'imprimerie s.v.p.)

Entreprise \_\_\_\_\_  
Service \_\_\_\_\_  
À l'attention de \_\_\_\_\_  
Adresse \_\_\_\_\_  
Ville \_\_\_\_\_ Province \_\_\_\_\_  
Code postal \_\_\_\_\_ Tél. \_\_\_\_\_

**MODALITÉS DE PAIEMENT**

Numéro d'ordre d'achat (*inclure s.v.p.*) \_\_\_\_\_  
 Paiement inclus \_\_\_\_\_ \$  
 Envoyez-moi la facture plus tard (max. 500 \$)

**Portez à mon compte :**  MasterCard  VISA

N° de compte \_\_\_\_\_

Date d'expiration \_\_\_\_\_

Signature \_\_\_\_\_

Numéro de référence du client \_\_\_\_\_

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

<b>TOTAL</b>						
--------------	--	--	--	--	--	--

Les clients canadiens ajoutent la taxe de 7 % sur les produits et services.						<b>TPS (7 %)</b>	
-----------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	------------------	--

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.						<b>TOTAL GÉNÉRAL</b>	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	----------------------	--

Le cheque 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.

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

This order coupon is available in English upon request