



Catalogue 64-001 Monthly

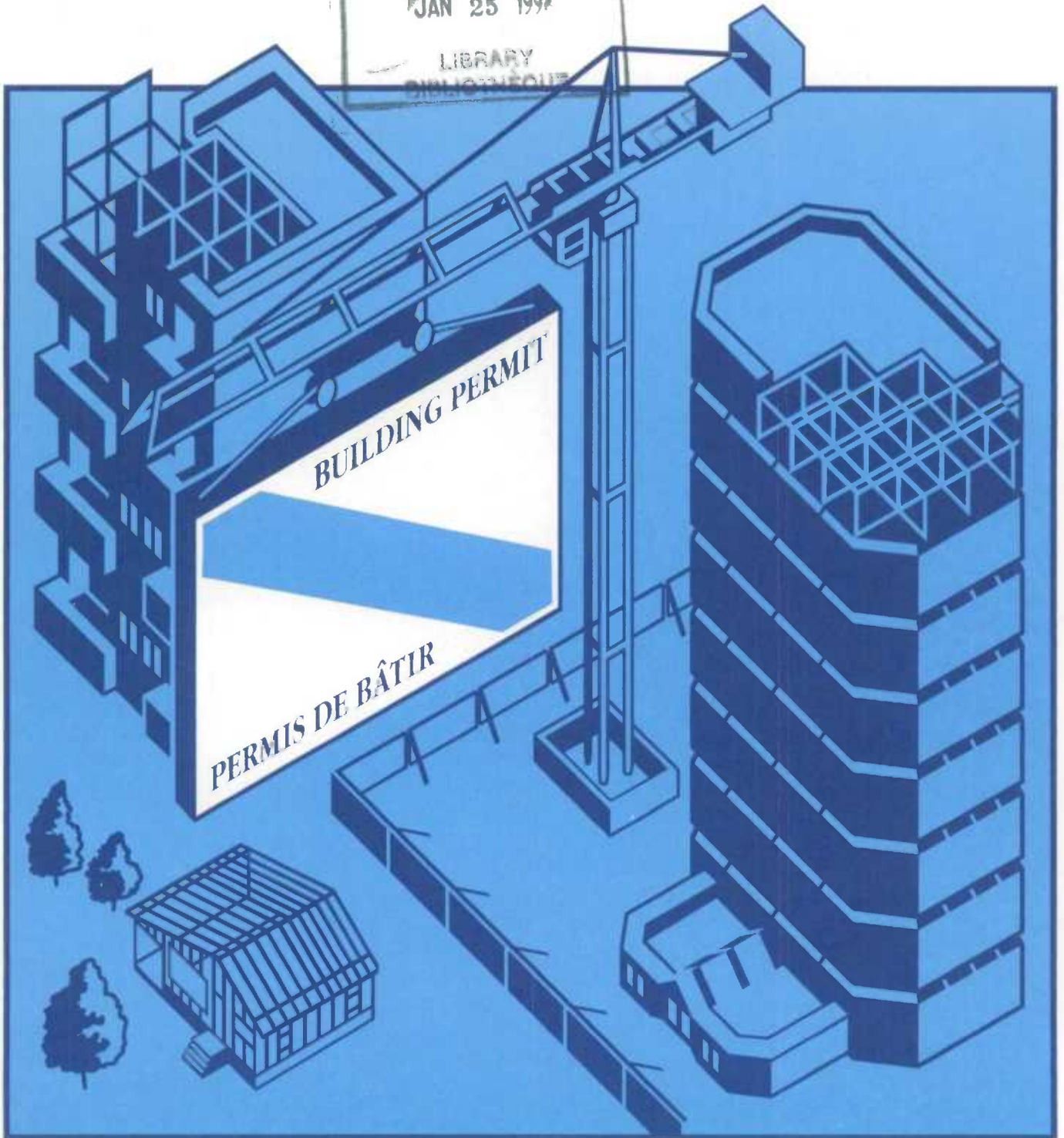
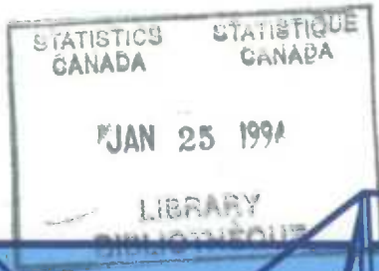
# Building Permits

November 1993

Catalogue 64-001 Mensuel

# Permis de bâtir

Novembre 1993



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

# Canada

## Data in Many Forms ...

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

## How to Obtain More Information

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

Current Investment Indicators Section,  
Investment and Capital Stock Division,

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

Halifax	(902) 426-5331	Toronto	(416) 973-6586
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Vancouver	(604) 666-3691

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

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

## How to Order Publications

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

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

Toronto

Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes ...

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

## Comment obtenir d'autres renseignements

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

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

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

Halifax	(902) 426-5331	Toronto	(416) 973-6586
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Vancouver	(604) 666-3691

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

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

## Comment commander les publications

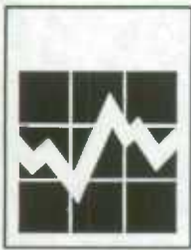
On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A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

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada  
Investment and Capital Stock Division  
Current Investment Indicators Section

# Building permits

November 1993

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

# Permis de bâtir

Novembre 1993

Published by authority of the Minister  
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,  
Science and Technology, 1994

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

January 1994

Price: Canada: \$22.10 per issue,  
\$221.00 annually

United States: US\$26.50 per issue,  
US\$265.00 annually

Other Countries: US\$30.90 per issue,  
US\$309.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 37, No. 11

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre  
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences  
et de la Technologie, 1994

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

Janvier 1994

Prix : Canada : 22,10 \$ l'exemplaire,  
221 \$ par année

États-Unis : 26,50 \$ US l'exemplaire,  
265 \$ US par année

Autres pays : 30,90 \$ US l'exemplaire,  
309 \$ US par année

N° 64-001 au catalogue, vol. 37, n° 11

ISSN 0318-8809

Ottawa

---

## Note of Appreciation

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

---

## Note de reconnaissance

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

## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- <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
- B. Marois**, Chief, Current Investment Indicators Section
- M. Labonté**, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section
- N. Léveillé**, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section
- J. Labbé**, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

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



## Signes conventionnels

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

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- <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
- B. Marois**, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- M. Labonté**, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement
- N. Léveillé**, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement
- J. Labbé**, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

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



## GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

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

### NOTE ON CANSIM

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

### NOTE CONCERNANT CANSIM

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

### **IMPORTANT NOTICE**

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

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

### **AVIS IMPORTANT**

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

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

## Table of Contents

	Page
<b>PART I - SUMMARY ANALYSIS</b>	7
<b>PART II - CURRENT DATA (RAW)</b>	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:	
Breakdown of Residential Permits	
Breakdown of Non-Residential Permits	
<b>PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION</b>	83

## Table des matières

	Page
<b>PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE</b>	7
<b>PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)</b>	23
Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Ventilation des permis résidentiels	
Ventilation des permis non résidentiels	
<b>PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES</b>	83



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

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



## Highlights

## Faits saillants

### Building Permits

November 1993  
(Seasonally Adjusted Data)

- After three monthly decreases, the seasonally adjusted value for building permits increased 6.6% to consecutive \$2,141 million in November, up from the revised \$2,009 million in October.
- The non-residential (+10.5%) and residential (+4.4%) sectors were both responsible for the upturn in the building intentions.
- This jump in the total value was largely attributable to the British Columbia (+30.8%) and Quebec (+3.0%) regions. Conversely, the Prairie region (-6.6%) recorded the largest decline.

### Permis de bâtir

Novembre 1993  
(Données désaisonnalisées)

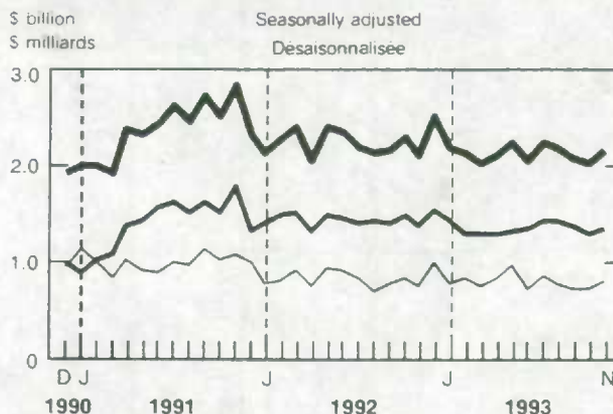
- Après trois baisses mensuelles consécutives, la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au pays enregistre une hausse de 6,6% en novembre 1993 pour atteindre 2 141 millions\$ par rapport au niveau révisé d'octobre (2 009 millions\$).
- Le secteur non résidentiel (+10,5%) ainsi que le secteur résidentiel (+4,4%) ont tous deux contribué à ce regain d'activité de la construction.
- Le rebondissement de la valeur totale est attribuable principalement à la région de la Colombie-Britannique qui affiche une hausse de 30,8% et en deuxième lieu au Québec (+3,0%). Les Prairies (-6,6%) quant à elles, rapportent la plus forte baisse.

## MONTHLY REVIEW

Chart 1  
Graphique 1Value of Building Permits Issued in Canada  
Valeur des permis de bâtir émis au Canada

— Total  
— Residential  
Résidentiel  
— Non-residential  
Non résidentiel

## APERÇU MENSUEL

November 1993  
(Seasonally Adjusted Data)  
Sommaire

After three monthly decreases, the seasonally adjusted value for building permits increased 6.6% to consecutive \$2,141 million in November, up from the revised \$2,009 million in October. The non-residential (+10.5%) and residential (+4.4%) sectors were both responsible for the upturn in the building intentions.

This jump in the total value was largely attributable to the British Columbia (+30.8%) and Quebec (+3.0%) regions. Conversely, the Prairie region (-6.6%) recorded the largest decline (see Chart 1).

## Residential Sector

- The value of residential building permits advanced 4.4% in November to \$1,343 million, from October's revised level of \$1,287 million (see Chart 1).
- In the residential sector, the British Columbia region exhibited the performance with a rise of 26.3%.
- The multi-family dwelling sector rose 23.9% to \$439 million in November; especially notable were the increases in the British Columbia (+65.7%) and Prairie (+54.7%) regions. By contrast, the value of building permits in the single-family dwelling sector declined 3.1% to \$904 million.
- For January to November 1993, the seasonally adjusted value of residential building permits dropped 5.9% from the corresponding period in 1992. Ontario (-15.4%) and Quebec (-4.8%) reported the largest decreases; British Columbia posted the only increase (+5.1%).
- Seasonally adjusted, the total number of dwelling units authorized rose 5.9% in November to 156,000 units at an annual rate, up from October's revised level of 147,000 units. This upswing, was entirely caused by the multi-family dwelling sector (+15.4% to 72,000 units). The British Columbia (+53.6%) and Atlantic (+55.1%) regions were the main contributors to an upsurge in the construction activity in the multi-family dwelling sector (see Chart 2).

November 1993  
(Données désaisonnalisées)  
Sommaire

Après trois baisses mensuelles consécutives, la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au pays enregistre une hausse de 6,6% en novembre 1993 pour atteindre 2 141 millions\$ par rapport au niveau révisé d'octobre (2 009 millions\$). Le secteur non résidentiel (+10,5%) ainsi que le secteur résidentiel (+4,4%) ont tous deux contribué à ce regain d'activité de la construction.

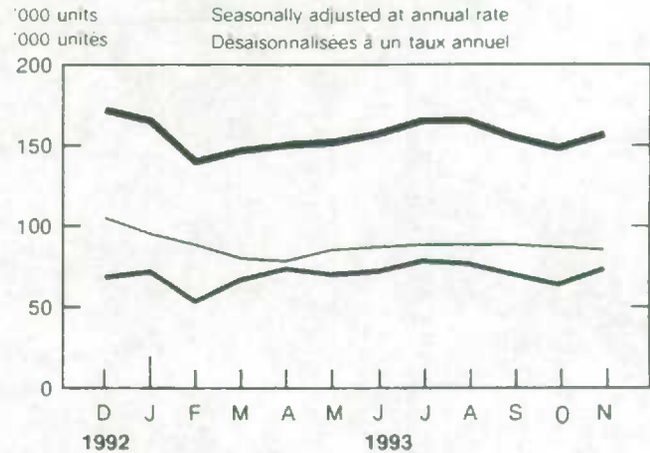
Le rebondissement de la valeur totale est attribuable principalement à la région de la Colombie-Britannique qui affiche une hausse de 30,8% et en deuxième lieu au Québec (+3,0%). Les Prairies (-6,6%) quant à elles, rapportent la plus forte baisse (graphique 1).

## Secteur résidentiel

- La valeur des permis de bâtir résidentiels augmente de 4,4% en novembre pour s'établir à 1 343 millions\$ comparativement à 1 287 millions\$ en octobre (graphique 1).
- La région la plus performante au niveau du secteur résidentiel est celle de la Colombie-Britannique avec un rehaussement de sa valeur de 26,3%.
- Globalement, tout le secteur du multifamilial augmente de 23,9% en novembre pour se fixer à 439 millions\$, mais surtout dans les régions de la Colombie-Britannique (+65,7%) et des Prairies (+54,7%). Le secteur du logement unifamilial, quant à lui, rapporte une baisse de 3,1% de la valeur des permis de bâtir en novembre pour se situer à 904 millions\$.
- La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir résidentiels de janvier à novembre 1993 a enregistré une baisse de 5,9% par rapport à la même période l'an dernier. L'Ontario (-15,4%) et le Québec (-4,8%) ont rapporté les plus importantes diminutions, alors que seule la Colombie-Britannique (+5,1%) affichait une hausse.
- Le nombre désaisonnalisé de logements autorisés des permis de bâtir augmente de 5,9% en novembre pour se fixer à 156 000 unités à un taux annuel, comparativement aux 147 000 unités en octobre 1993. Ce redressement est totalement imputable au secteur du logement multifamilial (+15,4% à 72 000 unités). Les régions de la Colombie-Britannique (+53,6%) et de l'Atlantique (+55,1) sont les principales responsables de la recrudescence de l'activité de la construction du multifamilial (graphique 2).

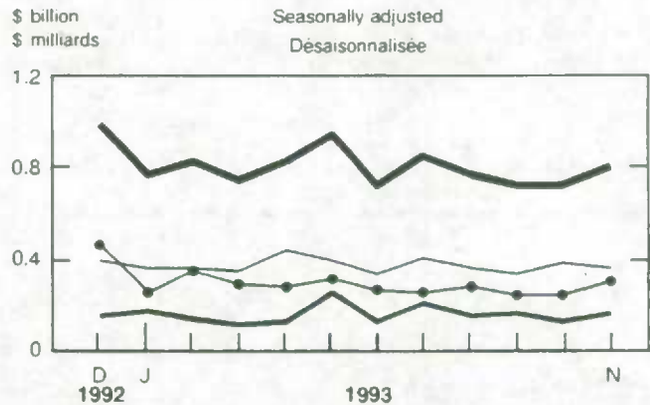
**Chart 2**  
**Graphique 2**  
**Dwelling Units Authorized in Canada**  
**Unités de logement autorisées au Canada**

— Total  
— Single-family dwelling  
Logement unifamilial  
— Multi-family dwelling  
Logement multifamilial



**Chart 3**  
**Graphique 3**  
**Value of Non-residential Permits Issued in Canada**  
**Valeur des permis non résidentiels émis au Canada**

— Total non-residential  
Total non résidentiel  
— Commercial  
— Industrial - Industriel  
● Institutional - Institutionnel



**Non-residential Sector**

- In November, the value of non-residential building permits increased 10.5% to \$798 million, up from \$722 million in October. Industrial (+26.7%) and institutional (+27.2%) projects accounted for the increase in the non-residential sector (see Chart 1).
- Regionally, the most significant gains in the non-residential sector came from British Columbia (+41.3%) - due primarily to an exceptional 89.7% gain in the institutional building intentions - and from Ontario (+9.5%), where the value of the industrial soared 95.4%. (see Chart 3).
- For January to November 1993, the seasonally adjusted value of non-residential building permits fell 2.2% compared to the same period in 1992. The Prairie region showed the most significant decrease (-18.9%); Quebec reported the largest increase (+12.7%).

**Secteur non résidentiel**

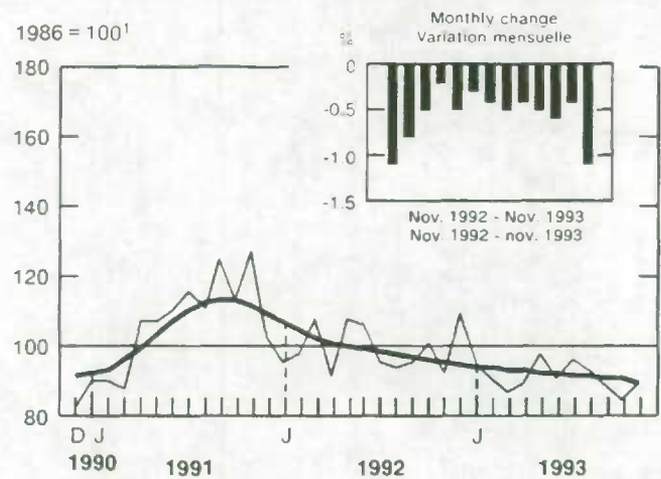
- La valeur des permis non résidentiels s'accroît de 10,5% en novembre à 798 millions\$ par rapport aux 722 millions\$ en octobre (graphique 1).
- C'est principalement la Colombie-Britannique (+41,3%) et l'Ontario (+9,5%) qui concourent à l'intensification de l'activité du secteur non résidentiel. Les projets de nature industrielle (+26,7%) et institutionnelle (+27,2%) sont responsables du relèvement du secteur non résidentiel. En effet, la performance exceptionnelle enregistrée en Ontario (+95,4%) au niveau industriel, et en Colombie-Britannique (+89,7%) au niveau institutionnel, est à l'origine de cette hausse globale (graphique 3).
- La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir non résidentiels de janvier à novembre 1993 a diminué de 2,2% par rapport à la même période l'an passé. Les Prairies (-18,9%) ont révélé la plus importante baisse, alors que le Québec rapporte une hausse de 12,7%.

**SHORT-TERM TREND**

**TENDANCE À COURT TERME**

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

— Trend-cycle<sup>2</sup>  
Tendance-cycle<sup>2</sup>  
— Seasonally adjusted  
Désaisonnalisées



<sup>1</sup> This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.  
<sup>1</sup> Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.  
<sup>2</sup> The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, that can obscure the short-term trend.  
<sup>2</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.

**Building Permits Indices**

- The short-term trend index for building permits (which smooths irregular month-to-month movements not sustained on a longer period) has been moving downward since October 1991. In November 1993, it decreased 1.1% to 88.7 (see Chart 4).
- The residential building permits short-term trend edged down 0.5% to 100.0 while the non-residential building permits short-term trend fell 2.1% to 73.4.

**Indices des permis de bâtir**

- La tendance à court terme de l'indice des permis de bâtir, laquelle aplanit les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, poursuit son cours à la baisse depuis octobre 1991, avec une diminution de 1,1% en novembre 1993 pour se fixer à 88,7 (graphique 4).
- La tendance à court terme de l'indice des permis de bâtir résidentiel et non résidentiel reflète tous deux une baisse en novembre de 0,5% à 100,0 et de 2,1% à 73,4 respectivement.

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

**Table 1**  
Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

**Tableau 1**  
Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

Territory Territoire	1993	1993	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May
	November <sup>1</sup> Novembre <sup>1</sup>	October <sup>1</sup> Octobre <sup>1</sup>						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
<b>CANADA</b>	<b>2,140,894</b>	<b>2,009,130</b>	<b>6.6</b>	<b>-3.4</b>	<b>-4.5</b>	<b>-3.1</b>	<b>9.5</b>	<b>-8.8</b>
Atlantic - Atlantique	114,546	118,164	-3.1	3.3	-1.4	-11.0	21.6	-16.1
Québec	404,666	392,923	3.0	3.4	-11.5	-15.0	7.4	-18.0
Ontario	689,663	695,028	-0.8	-6.9	-0.4	-0.2	14.9	-19.1
Prairies	295,279	316,304	-6.6	7.2	-7.8	5.4	2.5	-3.5
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	636,740	486,711	30.8	-10.5	-3.4	1.1	6.3	21.0

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

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

**Table 2**  
Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

**Tableau 2**  
Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

Territory Territoire	1993	1993	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May
	November <sup>1</sup> Novembre <sup>1</sup>	October <sup>1</sup> Octobre <sup>1</sup>						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
<b>CANADA</b>	<b>797,764</b>	<b>722,091</b>	<b>10.5</b>	<b>0.0</b>	<b>-5.3</b>	<b>-9.6</b>	<b>17.6</b>	<b>-24.0</b>
Atlantic - Atlantique	38,967	44,029	-11.5	21.2	5.0	-33.2	72.2	-36.6
Québec	161,810	157,292	2.9	4.5	-6.5	-33.1	28.1	-33.3
Ontario	290,652	265,365	9.5	2.7	-6.2	-8.0	41.5	-45.0
Prairies	97,420	107,539	-9.4	10.8	-14.0	-4.2	1.4	-10.9
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	208,915	147,866	41.3	-17.6	0.6	33.6	-22.0	74.1

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

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

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

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

Territory	1993	1993	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May
	November <sup>p</sup>	October <sup>r</sup>						
Territoire	Novembre <sup>p</sup>	Octobre <sup>r</sup>	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
<b>CANADA</b>	<b>1,343,130</b>	<b>1,287,039</b>	<b>4.4</b>	<b>-5.2</b>	<b>-4.1</b>	<b>0.8</b>	<b>5.2</b>	<b>2.2</b>
Atlantic - Atlantique	75,579	74,135	1.9	-5.0	-4.2	3.7	1.8	-3.9
Québec	242,856	235,631	3.1	2.7	-14.6	1.3	-6.2	-3.3
Ontario	399,011	429,663	-7.1	-12.0	3.0	4.9	2.2	4.6
Prairies	197,859	208,765	-5.2	5.4	-4.5	11.5	3.2	1.9
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	427,825	338,845	26.3	-7.0	-5.2	-9.2	20.0	5.5

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

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

Tableau 3

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

Table 4

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

Territory	1993	1993	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May
	November <sup>p</sup>	October <sup>r</sup>						
Territoire	Novembre <sup>p</sup>	Octobre <sup>r</sup>	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
<b>CANADA</b>	<b>156,132</b>	<b>147,408</b>	<b>5.9</b>	<b>-5.0</b>	<b>-5.3</b>	<b>-0.7</b>	<b>6.0</b>	<b>2.4</b>
Atlantic - Atlantique	12,035	11,130	8.1	-4.8	0.0	-1.4	2.6	-5.5
Québec	31,621	30,757	2.8	4.3	-16.6	1.1	-11.7	0.0
Ontario	38,268	40,281	-5.0	-16.9	4.8	4.0	0.9	7.3
Prairies	23,561	26,833	-12.2	5.4	-8.0	16.0	5.2	2.0
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	50,647	38,407	31.9	-4.3	-6.4	-13.9	32.1	2.4

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

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

Tableau 4

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

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5  
Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1993

Tableau 5  
Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1993

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- November	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- November	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- November	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- novembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- novembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- novembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
<b>CANADA</b>	<b>15,498,754</b>	<b>-4.80</b>	<b>8,628,439</b>	<b>-3.80</b>	<b>24,127,193</b>	<b>-4.50</b>
Atlantic - Atlantique	874,633	-0.50	448,185	-10.80	1,322,818	-4.30
Québec	3,029,814	-4.50	2,060,780	15.50	5,090,594	2.70
Ontario	5,232,345	-13.60	3,039,302	-5.10	8,271,647	-10.60
Prairies	2,167,528	-3.10	1,195,641	-22.90	3,363,169	-11.20
British Columbia - Colombie-Britannique	4,147,541	7.00	1,847,470	-1.20	5,995,011	4.40
Territories - Territoires	46,893	-28.40	37,061	-39.30	83,954	-33.60

Table 6  
Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw)  
1993

Tableau 6  
Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)  
1993

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- November	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- November	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- November	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- novembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- novembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- novembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
<b>CANADA</b>	<b>83,008</b>	<b>-7.60</b>	<b>65,816</b>	<b>-6.20</b>	<b>148,824</b>	<b>-7.00</b>
Atlantic - Atlantique	7,369	-4.00	3,387	-1.20	10,756	-3.10
Québec	16,163	-4.10	16,878	-10.80	33,041	-7.60
Ontario	24,908	-7.50	17,764	-27.90	42,672	-17.20
Prairies	17,192	-6.20	5,566	12.40	22,758	-2.20
British Columbia - Colombie-Britannique	16,986	-13.00	22,068	22.50	39,054	4.00
Territories - Territoires	390	-31.00	153	-19.90	543	-28.20

## 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, 1993

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single <sup>1</sup> Uni-familial <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>									
January - Janvier	7,896	5,831	13,727	1,409,457	163,153	354,349	242,314	759,816	2,169,273
February - Février	7,279	4,373	11,652	1,292,821	124,569	357,202	343,084	824,855	2,117,676
March - Mars	6,620	5,521	12,141	1,272,169	108,130	344,576	285,100	737,806	2,009,975
April - Avril	6,484	6,044	12,528	1,276,972	121,435	429,989	272,685	824,109	2,101,081
May - Mai	6,944	5,717	12,661	1,307,168	245,154	392,639	304,583	942,376	2,249,544
June - Juin	7,144	5,824	12,968	1,335,322	117,570	335,377	263,710	716,657	2,051,979
July - Juillet	7,261	6,487	13,748	1,405,017	197,545	402,060	243,268	842,873	2,247,890
August - Août	7,350	6,305	13,655	1,415,837	144,952	351,096	266,234	762,282	2,178,119
September - Septembre	7,251	5,686	12,937	1,358,237	156,446	333,742	231,613	721,801	2,080,038
October <sup>1</sup> - Octobre <sup>1</sup>	7,086	5,198	12,284	1,287,039	117,630	373,571	230,890	722,091	2,009,130
November <sup>P</sup> - Novembre <sup>P</sup>	7,015	5,996	13,011	1,343,130	149,053	355,003	293,708	797,764	2,140,894
December - Décembre									
<b>Atlantic - Atlantique</b>									
January - Janvier	737	153	890	80,281	970	17,063	9,299	27,332	107,613
February - Février	595	198	793	70,711	1,217	28,890	7,057	37,164	107,875
March - Mars	467	184	651	58,578	1,625	48,636	10,935	61,196	119,774
April - Avril	578	302	880	72,093	1,560	18,862	10,791	31,213	103,306
May - Mai	636	382	1,018	80,292	2,102	20,912	24,459	47,473	127,765
June - Juin	635	327	962	77,156	5,510	16,570	8,000	30,080	107,236
July - Juillet	666	322	988	78,541	6,635	28,489	16,687	51,811	130,352
August - Août	684	290	974	81,409	4,369	22,581	7,667	34,617	116,026
September - Septembre	668	306	974	78,024	4,518	26,258	5,557	36,333	114,357
October <sup>1</sup> - Octobre <sup>1</sup>	645	283	928	74,135	2,297	35,147	6,585	44,029	118,164
November <sup>P</sup> - Novembre <sup>P</sup>	569	434	1,003	75,579	3,733	30,483	4,751	38,967	114,546
December - Décembre									
<b>Québec</b>									
January - Janvier	1,478	1,531	3,009	280,750	62,362	95,565	56,430	214,357	495,107
February - Février	1,353	1,381	2,734	254,067	23,747	75,189	43,502	142,438	396,505
March - Mars	1,311	1,760	3,071	267,554	17,481	60,754	35,665	113,900	381,454
April - Avril	1,378	1,574	2,952	270,261	33,102	84,960	25,904	143,966	414,227
May - Mai	1,523	1,775	3,298	292,573	143,607	96,778	40,893	281,278	573,851
June - Juin	1,459	1,841	3,300	282,868	28,271	90,407	68,952	187,630	470,498
July - Juillet	1,442	1,473	2,915	265,190	72,710	99,156	68,454	240,320	505,510
August - Août	1,443	1,504	2,947	268,594	21,515	75,877	63,493	160,885	429,479
September - Septembre	1,220	1,238	2,458	229,394	31,912	70,522	48,055	150,489	379,883
October <sup>1</sup> - Octobre <sup>1</sup>	1,336	1,227	2,563	235,631	34,930	61,328	61,034	157,292	392,923
November <sup>P</sup> - Novembre <sup>P</sup>	1,315	1,320	2,635	242,856	22,664	77,251	61,895	161,810	404,666
December - Décembre									

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, 1993 - Concluded

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single <sup>1</sup> Uni- familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
<b>Ontario</b>									
January - Janvier	2,779	1,591	4,370	529,833	45,591	87,138	79,634	212,363	742,196
February - Février	2,327	845	3,172	445,184	31,298	100,219	173,642	305,159	750,343
March - Mars	1,926	1,390	3,316	412,720	53,649	118,015	140,972	312,636	725,356
April - Avril	1,840	1,734	3,574	418,277	65,824	185,303	60,446	311,573	729,850
May - Mai	1,968	1,455	3,423	422,945	53,274	174,090	157,616	384,980	807,925
June - Juin	1,943	1,731	3,674	442,306	58,878	79,642	73,158	211,678	653,984
July - Juillet	2,089	1,618	3,707	451,950	76,719	135,388	87,321	299,428	751,378
August - Août	2,086	1,768	3,854	474,048	83,234	92,271	99,974	275,479	749,527
September - Septembre	2,318	1,721	4,039	488,204	77,645	114,594	66,181	258,420	746,624
October <sup>1</sup> - Octobre <sup>1</sup>	2,189	1,168	3,357	429,663	41,999	144,092	79,274	265,365	695,028
November <sup>P</sup> - Novembre <sup>P</sup>	2,033	1,156	3,189	399,011	82,083	118,229	90,340	290,652	689,663
December - Décembre									
<b>Prairies</b>									
January - Janvier	1,420	858	2,278	196,557	43,415	48,256	25,868	117,539	314,096
February - Février	1,432	465	1,897	182,812	60,031	64,877	44,734	169,642	352,454
March - Mars	1,377	366	1,743	172,066	23,257	30,015	24,980	78,252	250,318
April - Avril	1,277	492	1,769	165,337	10,923	50,078	21,036	82,037	247,374
May - Mai	1,346	507	1,853	176,739	35,408	58,342	36,552	130,302	307,041
June - Juin	1,469	421	1,890	180,124	17,897	61,629	36,572	116,098	296,222
July - Juillet	1,464	524	1,988	185,949	17,628	73,000	27,100	117,728	303,677
August - Août	1,587	719	2,306	207,406	23,396	58,608	30,804	112,808	320,214
September - Septembre	1,580	542	2,122	198,156	20,775	60,224	16,034	97,033	295,189
October <sup>1</sup> - Octobre <sup>1</sup>	1,564	672	2,236	208,765	24,245	63,114	20,180	107,539	316,304
November <sup>P</sup> - Novembre <sup>P</sup>	1,744	220	1,964	197,859	27,526	54,243	15,651	97,420	295,279
December - Décembre									
<b>British Columbia<sup>2</sup> - Colombie-Britannique<sup>2</sup></b>									
January - Janvier	1,482	1,698	3,180	322,036	10,815	106,327	71,083	188,225	510,261
February - Février	1,571	1,484	3,055	340,047	8,276	88,027	74,149	170,452	510,499
March - Mars	1,540	1,820	3,360	361,251	12,118	87,156	72,548	171,822	533,073
April - Avril	1,411	1,942	3,353	351,004	10,026	90,786	154,508	255,320	606,324
May - Mai	1,471	1,598	3,069	334,619	10,763	42,517	45,063	98,343	432,962
June - Juin	1,638	1,505	3,143	352,868	7,014	87,129	77,028	171,171	524,039
July - Juillet	1,601	2,550	4,151	423,387	23,853	66,027	43,706	133,586	556,973
August - Août	1,549	2,024	3,573	384,380	12,438	101,759	64,296	178,493	562,873
September - Septembre	1,466	1,879	3,345	364,459	21,596	62,144	95,786	179,526	543,985
October <sup>1</sup> - Octobre <sup>1</sup>	1,352	1,849	3,201	338,845	14,159	69,890	63,817	147,866	486,711
November <sup>P</sup> - Novembre <sup>P</sup>	1,354	2,866	4,220	427,825	13,047	74,797	121,071	208,915	636,740
December - Décembre									

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

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

<sup>2</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

<sup>2</sup> 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)

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
<b>CANADA</b>													
<b>Total</b>													
1990	158.4	142.1	147.1	125.4	116.4	121.8	103.0	107.4	97.9	102.7	89.4	81.6	116.1
1991	89.5	89.2	87.3	106.7	106.2	109.7	114.7	110.5	124.3	112.3	126.4	101.8	106.5
1992	94.7	97.4	107.4	90.7	107.0	105.7	95.1	93.4	95.0	100.0	91.8	108.6	98.9
1993	94.3	89.5	86.2	88.8	96.7	89.9	95.6	92.1	87.5	83.7	88.6		
<b>Residential - Résidentiel</b>													
1990	176.3	144.3	143.9	121.0	112.9	101.0	92.9	97.4	89.6	94.7	76.9	75.0	110.4
1991	69.8	77.3	86.2	108.8	112.2	121.7	126.8	118.4	129.2	120.0	140.5	104.3	109.6
1992	108.3	107.6	117.6	102.5	115.6	112.4	107.7	110.2	107.4	113.2	105.2	117.6	110.4
1993	108.4	97.3	95.3	92.8	97.7	101.4	105.5	105.2	100.5	94.2	97.4		
<b>Non-residential - Non résidentiel</b>													
1990	134.2	139.1	151.4	131.4	121.1	150.0	116.8	121.1	109.2	113.6	106.3	90.6	123.8
1991	116.2	105.5	88.7	103.9	98.1	93.3	98.4	99.8	117.6	101.8	107.2	98.4	102.4
1992	76.1	83.4	93.4	74.7	95.2	96.5	78.0	70.4	78.0	81.9	73.7	96.4	83.1
1993	75.2	79.0	73.8	83.2	95.2	74.4	82.2	74.3	69.7	69.5	76.7		
<b>Industrial - Industriel</b>													
1990	169.1	170.6	187.5	168.9	152.4	270.6	180.3	116.2	142.9	107.7	129.4	92.9	157.1
1991	131.8	78.7	76.9	110.3	108.3	89.9	67.2	112.0	152.3	105.7	83.8	97.1	101.1
1992	66.9	82.9	93.8	64.0	72.2	89.2	68.6	73.8	74.2	89.2	66.3	78.7	76.7
1993	87.1	67.0	57.3	66.1	132.8	68.3	102.7	76.5	79.2	58.8	74.9		
<b>Commercial</b>													
1990	127.5	127.9	147.2	115.7	112.4	126.8	87.0	126.3	96.6	118.7	92.7	92.6	114.4
1991	115.0	93.3	81.6	90.8	90.6	77.3	83.6	76.8	87.2	76.6	93.6	77.7	87.0
1992	72.6	75.0	79.4	65.0	88.9	76.4	75.7	59.2	70.9	59.8	60.0	66.7	70.8
1993	58.6	58.8	58.2	72.8	67.0	57.1	68.5	59.6	56.5	62.2	59.0		
<b>Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental</b>													
1990	123.8	142.9	134.0	142.2	118.5	114.5	142.8	111.5	115.0	105.5	122.5	83.7	121.6
1991	107.3	157.4	116.1	132.0	109.1	136.7	160.3	148.7	167.6	162.6	160.1	152.0	142.5
1992	92.3	105.3	128.5	107.8	129.4	153.4	91.0	96.2	99.1	132.3	114.2	185.7	119.6
1993	108.2	139.5	126.1	123.2	137.5	123.0	100.8	109.9	95.9	96.4	123.2		
<b>Atlantic - Atlantique</b>													
<b>Total</b>													
1990	96.7	118.0	161.1	109.5	95.4	104.1	100.8	99.2	100.4	94.4	88.1	72.9	103.5
1991	104.8	125.5	73.0	86.7	84.1	81.7	80.4	91.4	80.3	103.1	77.8	83.9	89.3
1992	86.6	62.7	64.4	82.0	101.7	99.1	96.9	98.2	91.5	94.2	84.4	88.1	87.5
1993	81.3	81.4	82.6	72.4	91.8	78.3	91.9	84.4	79.3	81.1	76.6		

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

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
<b>Residential - Résidentiel</b>													
<b>Total</b>													
1990	102.5	103.1	159.0	116.1	97.2	94.6	99.0	91.1	99.0	104.2	90.1	98.1	104.5
1991	85.1	90.6	86.0	83.6	95.0	99.7	96.5	105.6	82.2	84.1	84.0	92.1	90.3
1992	103.4	70.0	74.2	85.4	109.6	103.3	98.7	102.6	110.4	101.9	101.4	104.1	97.1
1993	106.5	88.2	79.0	87.2	98.8	96.9	96.7	102.0	94.9	87.4	87.7		
<b>Non-residential - Non résidentiel</b>													
1990	88.7	138.4	163.9	100.6	92.9	117.0	103.2	110.4	102.1	81.0	85.4	38.6	102.2
1991	131.5	173.1	55.4	90.9	69.4	57.1	58.3	72.0	77.7	128.9	69.5	72.7	88.0
1992	63.8	52.8	50.9	77.3	91.0	93.4	94.6	92.2	65.8	83.6	61.2	66.2	74.4
1993	46.9	72.1	87.6	52.2	82.1	53.0	85.3	60.4	58.0	72.6	61.6		
<b>Québec</b>													
<b>Total</b>													
1990	123.6	123.3	138.4	115.8	116.0	149.2	89.6	88.4	93.1	98.1	82.1	68.5	107.1
1991	75.5	81.1	92.2	108.1	95.2	98.8	96.3	103.0	113.0	92.5	128.8	99.3	98.6
1992	82.2	77.0	81.3	81.2	92.4	85.9	76.0	79.1	76.8	75.0	67.7	83.1	79.8
1993	82.0	70.6	71.8	73.7	103.0	90.1	88.6	76.1	67.7	66.7	72.8		
<b>Residential - Résidentiel</b>													
1990	125.9	117.4	116.8	96.2	103.6	93.6	82.0	78.1	74.4	77.4	66.5	66.4	91.6
1991	62.1	76.2	92.8	104.6	95.0	101.0	100.8	102.8	130.5	92.4	106.5	96.1	96.7
1992	78.0	79.2	88.2	96.2	98.6	90.5	82.3	80.0	74.9	78.6	71.0	82.0	83.2
1993	77.0	76.5	79.0	77.6	86.7	84.7	77.2	78.5	67.6	64.1	66.4		
<b>Non-residential - Non résidentiel</b>													
1990	120.1	132.6	172.8	147.0	135.8	238.1	101.7	104.8	122.9	131.2	107.0	71.8	131.9
1991	96.9	88.8	91.2	113.5	95.6	95.2	89.0	103.2	85.1	92.8	164.4	104.4	101.7
1992	88.7	73.6	70.3	57.1	82.4	78.4	66.0	77.7	79.7	69.4	62.4	84.9	74.2
1993	90.0	61.2	60.3	67.5	129.2	98.8	106.8	72.1	67.7	70.8	83.2		
<b>Ontario</b>													
<b>Total</b>													
1990	159.0	135.1	131.7	123.9	111.5	108.2	96.2	107.3	89.5	96.9	78.1	66.3	108.6
1991	86.3	77.7	68.7	85.3	95.1	99.5	112.9	94.9	109.2	98.6	127.1	75.9	94.2
1992	75.6	82.8	91.2	71.7	83.6	88.7	71.2	65.5	72.7	76.1	67.9	82.3	77.4
1993	70.6	62.9	62.5	66.9	74.4	61.2	68.9	66.4	65.9	62.1	62.8		
<b>Residential - Résidentiel</b>													
1990	179.4	127.2	117.4	112.4	103.9	89.5	79.7	90.5	79.4	88.2	65.1	59.1	99.0
1991	53.8	61.2	63.5	87.3	100.4	109.5	124.3	103.9	108.6	108.2	157.8	69.7	95.7
1992	84.0	97.4	102.0	80.5	91.2	95.2	81.4	78.1	78.4	82.9	71.2	85.2	85.6
1993	84.5	66.5	61.5	63.8	66.6	70.9	73.0	73.2	74.9	67.1	67.0		

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

## CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

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

Table 8

Tableau 8

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

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
<b>Non-residential - Non résidentiel</b>													
1990	130.1	146.4	151.8	140.2	122.2	134.6	119.4	131.1	103.8	109.1	96.4	76.4	122.0
1991	132.1	101.0	76.0	82.5	87.6	85.5	96.7	82.2	110.0	84.9	83.6	84.7	92.2
1992	63.7	62.2	75.8	59.3	72.8	79.4	56.8	47.7	64.6	66.6	63.2	78.0	65.8
1993	51.0	57.9	64.0	71.3	85.5	47.5	63.1	56.7	53.2	55.0	56.8		
<b>Prairies</b>													
<b>Total</b>													
1990	188.5	119.0	144.2	113.2	106.3	96.7	106.5	104.4	93.6	89.4	97.7	104.6	113.9
1991	89.6	78.3	89.4	111.8	89.8	90.8	95.5	120.9	132.5	103.9	96.2	111.4	100.8
1992	97.8	122.0	140.6	93.6	103.9	130.9	103.4	96.8	110.0	115.6	103.9	104.1	110.2
1993	106.8	110.9	87.4	77.1	95.1	94.8	97.2	100.8	97.1	97.1	89.1		
<b>Residential - Résidentiel</b>													
1990	210.1	173.0	187.1	136.3	121.6	112.4	98.4	120.0	105.4	106.6	92.8	91.9	129.6
1991	81.7	80.4	91.1	105.1	102.6	117.2	125.6	122.8	123.4	113.4	111.0	141.6	109.6
1992	148.6	143.1	155.3	123.4	137.0	135.6	137.6	147.0	153.5	157.8	162.3	150.4	145.9
1993	152.7	135.9	129.8	114.4	124.0	128.7	132.3	145.0	140.6	145.4	136.0		
<b>Non-residential - Non résidentiel</b>													
1990	170.9	74.9	109.2	94.3	93.8	83.9	113.2	91.7	84.0	75.3	101.8	115.0	101.2
1991	96.2	76.6	88.0	117.3	79.4	69.2	70.9	119.3	140.0	96.1	84.2	86.8	93.6
1992	56.3	104.7	128.5	69.4	76.9	127.1	75.4	55.8	74.4	81.0	56.2	66.2	80.9
1993	69.4	90.5	52.8	46.8	71.5	67.2	68.6	64.6	61.6	57.6	50.8		
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>													
<b>Total</b>													
1990	234.0	263.2	231.9	181.0	165.4	163.8	162.1	161.1	151.2	162.7	146.6	155.4	181.5
1991	127.2	153.0	165.0	205.0	217.2	222.8	212.8	195.4	233.7	236.6	187.7	221.7	198.1
1992	210.2	198.0	221.9	199.4	253.1	198.4	234.7	244.1	219.6	247.5	243.8	304.7	231.2
1993	220.5	229.3	226.5	247.5	186.9	219.0	232.1	237.7	222.6	204.3	248.3		
<b>Residential - résidentiel</b>													
1990	289.5	276.5	269.8	204.0	173.9	160.8	166.4	153.4	148.1	145.8	128.8	133.6	188.1
1991	135.9	138.5	163.7	229.0	222.7	239.7	216.8	219.5	247.1	262.1	207.3	242.5	210.4
1992	246.8	204.8	240.9	201.0	242.5	220.2	256.0	287.4	261.5	287.4	277.0	315.7	253.4
1993	241.8	245.7	254.5	235.3	231.1	247.3	290.0	267.5	251.6	234.6	268.5		
<b>Non-residential - Non résidentiel</b>													
1990	146.7	242.2	172.4	144.6	152.2	168.7	155.3	173.1	156.2	189.2	174.5	189.6	171.2
1991	113.3	175.8	167.0	167.1	208.5	196.3	206.5	157.4	212.6	196.4	156.8	189.0	178.8
1992	152.6	187.4	192.0	197.0	269.8	164.1	201.2	175.9	153.6	184.7	191.7	287.4	196.4
1993	186.9	203.6	182.5	266.7	117.4	174.5	140.9	190.8	176.9	156.6	216.5		

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

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
<b>CANADA</b>													
<b>Total</b>													
1990	145.4	142.1	137.6	132.0	125.5	118.6	111.8	105.4	99.8	95.5	92.7	91.2	116.5
1991	91.3	92.7	95.3	98.8	102.8	106.6	109.7	111.7	112.6	112.2	110.8	108.8	104.4
1992	106.4	104.0	101.8	100.2	99.2	98.4	98.0	97.3	96.4	95.8	94.7	93.9	99.2
1993	93.4	93.2	92.7	92.4	92.0	91.5	91.1	90.6	90.1	89.7	88.7		
<b>Residential - Résidentiel</b>													
1990	147.6	143.7	137.9	130.4	121.6	112.2	102.9	94.5	87.3	83.2	81.1	81.1	110.3
1991	83.1	86.9	92.1	98.2	104.5	110.4	115.3	118.7	120.5	120.6	119.5	117.7	107.3
1992	115.6	113.7	112.1	111.1	110.6	110.2	110.0	109.4	108.5	107.2	105.6	104.1	110.2
1993	103.0	102.3	101.7	101.4	101.1	101.0	101.0	100.9	100.6	100.5	100.0		
<b>Non-residential - Non résidentiel</b>													
1990	142.3	139.8	137.1	134.1	130.9	127.4	123.9	120.2	116.3	112.2	108.4	105.0	124.8
1991	102.3	100.5	99.7	99.7	100.4	101.3	102.0	102.2	101.8	100.7	99.0	96.6	100.5
1992	93.8	90.8	87.9	85.4	83.6	82.5	81.6	80.9	80.1	80.2	79.9	80.0	84.1
1993	80.4	80.8	80.5	80.2	79.6	78.6	77.7	76.8	75.8	75.0	73.4		
<b>Industrial - Industriel</b>													
1990	213.2	207.1	200.2	192.7	184.6	175.9	166.7	156.9	147.0	137.7	129.1	121.7	169.4
1991	115.4	110.7	107.7	106.0	105.4	105.5	105.7	105.5	104.9	103.6	101.6	99.0	105.9
1992	95.8	92.5	89.3	86.4	81.3	78.8	77.6	76.0	75.7	72.4	73.7	74.0	81.0
1993	70.6	73.7	76.0	78.0	79.9	81.3	82.4	83.2	83.4	84.0	83.4		
<b>Commercial</b>													
1990	137.3	133.5	129.3	125.0	121.0	117.3	113.9	110.7	107.7	104.8	102.1	99.4	116.8
1991	96.9	94.5	92.2	90.1	88.3	86.7	85.1	83.8	82.7	81.8	82.7	80.5	87.1
1992	79.8	78.8	77.6	76.2	74.6	72.9	71.9	69.2	66.8	65.5	64.2	63.3	71.6
1993	63.0	62.6	62.5	62.6	62.5	62.2	61.7	61.1	60.7	60.1	59.3		
<b>Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental</b>													
1990	118.2	120.6	122.5	123.5	123.4	122.5	120.9	118.8	116.6	114.8	113.8	114.0	119.1
1991	115.7	118.9	123.6	129.5	136.1	142.2	147.1	149.9	150.5	148.8	145.0	139.6	137.2
1992	132.9	125.7	119.1	114.3	115.2	114.9	114.0	113.9	116.6	120.0	124.5	127.6	120.6
1993	130.2	131.6	130.5	128.4	125.1	121.3	117.6	114.1	110.8	108.3	104.1		

<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 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
<b>Dwelling Units, Residential and Non-residential Values</b>	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	25
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	31
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	40
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	49
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57
<b>Breakdown of Residential Permits</b>	
Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76
<b>Breakdown of Non-residential Permits</b>	
Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81

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

	Page
<b>Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle</b>	
Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57
<b>Ventilation des permis résidentiels</b>	
Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76
<b>Ventilation des permis non résidentiels</b>	
Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81



Table 10

Tableau 10

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings <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	3,081	33	314	1,216	1,690	213	6,457	663,423	103,573	238,088	140,996	1,146,080	
February - Février	4,613	31	440	1,045	1,878	201	8,208	839,635	87,375	249,808	248,519	1,425,337	
March - Mars	7,901	60	1,013	1,489	3,833	301	14,597	1,472,669	89,557	315,587	258,987	2,136,810	
April - Avril	9,741	129	1,030	2,116	4,391	258	17,665	1,766,671	100,397	380,304	255,729	2,503,101	
May - Mai	9,782	219	927	1,773	3,005	355	16,061	1,730,586	286,139	476,679	297,944	2,781,348	
June - Juin	9,760	225	812	1,581	3,619	375	16,382	1,777,535	166,775	416,909	308,125	2,658,344	
July - Juillet	7,783	227	682	1,578	3,740	399	14,409	1,645,619	182,990	413,482	276,705	2,418,796	
August - Août	7,724	183	1,005	1,361	3,804	310	14,387	1,519,570	163,256	338,171	296,762	2,317,759	
September - Septembre	8,068	193	884	1,804	3,264	333	14,646	1,539,297	190,329	394,599	281,439	2,405,664	
October - Octobre	6,851	128	842	1,840	2,816	265	12,942	1,335,933	142,555	420,260	266,179	2,164,927	
November - Novembre	5,136	59	928	1,586	3,798	563	13,070	1,307,816	133,547	370,398	347,266	2,159,027	
December - Décembre													
<b>Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.</b>													
1993	81,450	1,487	8,077	17,399	35,839	3,573	148,824	15,498,764	1,636,493	4,013,295	2,978,651	24,127,193	
1992	88,222	1,579	8,619	16,070	42,233	3,283	160,006	16,283,609	1,510,801	4,558,772	2,899,354	25,252,536	
<b>Atlantic - Atlantique:</b>													
January - Janvier	126	16	30	-	24	18	214	17,889	1,544	9,902	6,323	35,658	
February - Février	132	10	14	-	58	15	229	18,963	455	16,247	4,546	40,211	
March - Mars	229	9	18	12	77	26	371	32,826	1,140	44,423	7,360	85,749	
April - Avril	756	39	70	16	192	33	1,106	90,179	2,682	16,934	6,663	115,458	
May - Mai	1,061	78	126	30	204	35	1,534	130,487	3,845	20,237	26,410	180,979	
June - Juin	1,065	85	80	42	287	45	1,614	131,870	5,258	18,859	8,884	164,971	
July - Juillet	898	77	50	52	189	40	1,306	107,580	9,352	39,816	16,877	173,625	
August - Août	872	66	72	17	191	24	1,242	108,831	4,114	25,210	6,846	145,001	
September - Septembre	730	68	84	87	208	42	1,229	96,846	3,298	33,162	7,102	140,408	
October - Octobre	590	59	140	9	70	26	894	72,904	2,320	44,150	13,841	133,215	
November - Novembre	368	22	158	287	139	43	1,017	66,258	3,697	33,804	3,784	107,543	
December - Décembre													
<b>Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.</b>													
1993	6,827	529	852	552	1,649	347	10,756	874,633	37,705	302,844	107,638	1,322,818	
1992	7,147	514	680	144	2,313	305	11,103	879,281	53,994	269,672	178,605	1,381,562	
<b>Newfoundland - Terre-Neuve:</b>													
January - Janvier	9	-	-	-	6	11	26	1,470	52	2,043	1,100	4,665	
February - Février	10	-	-	-	34	7	51	3,163	33	878	632	4,706	
March - Mars	22	3	-	-	34	2	61	4,541	24	1,506	16	6,087	
April - Avril	103	2	-	-	93	13	211	15,697	-	1,254	1,501	18,452	
May - Mai	174	2	-	-	85	8	269	22,064	5	3,157	233	25,459	
June - Juin	204	4	2	-	93	8	311	25,310	254	3,081	2,598	31,243	
July - Juillet	137	2	2	-	67	16	224	20,222	5,609	16,882	3,557	46,170	
August - Août	170	5	-	-	61	8	244	21,516	63	2,739	1,854	26,272	
September - Septembre	132	2	-	-	120	18	272	19,496	475	12,033	575	32,579	
October - Octobre	99	2	48	5	22	8	184	14,858	331	15,524	3,115	33,829	
November - Novembre	63	3	84	-	16	19	185	12,252	144	3,854	1,146	17,406	
December - Décembre													
<b>Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.</b>													
1993	1,123	25	136	5	631	118	2,038	160,700	6,890	62,951	16,327	246,868	
1992	1,239	19	2	26	499	77	1,862	154,309	8,111	39,828	31,188	233,436	

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

Table 10

Tableau 10

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons unifamiliales <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>Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard:</b>												
January - Janvier	9	3	2	-	-	-	14	965	-	512	500	1,977
February - Février	13	2	-	-	-	-	15	1,261	-	89	105	1,455
March - Mars	12	-	2	-	-	8	22	1,688	-	15,746	700	18,134
April - Avril	65	7	-	-	-	-	72	6,879	658	4,246	9	11,792
May - Mai	86	17	6	-	18	5	132	10,464	-	1,345	35	11,844
June - Juin	49	19	4	-	36	-	108	6,867	71	2,866	9	9,813
July - Juillet	81	21	4	-	12	1	119	9,763	950	2,662	-	13,375
August - Août	78	16	2	-	6	-	102	8,433	1,000	2,522	38	11,993
September - Septembre	63	17	4	-	-	-	84	7,433	20	2,401	275	10,129
October - Octobre	38	16	10	-	28	-	92	5,815	-	2,890	488	9,193
November - Novembre	37	4	2	9	60	-	112	6,351	476	1,091	322	8,240
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.</b>												
1993	531	122	36	9	160	14	872	85,919	3,175	36,370	2,481	107,945
1992	543	146	30	6	150	7	882	67,577	2,492	33,492	18,750	122,311
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:</b>												
January - Janvier	75	11	28	-	18	4	136	12,333	600	5,165	3,413	21,511
February - Février	89	7	14	-	-	6	116	11,472	48	3,753	1,187	16,460
March - Mars	121	6	8	12	2	9	158	17,545	795	23,079	1,456	42,875
April - Avril	335	20	46	16	3	11	431	37,919	356	5,264	2,014	45,553
May - Mai	457	45	80	30	16	-	628	56,620	1,408	8,937	18,578	85,643
June - Juin	484	52	64	36	30	2	658	60,278	2,209	5,285	2,335	70,108
July - Juillet	406	39	24	49	19	10	547	47,168	2,246	12,879	4,631	66,924
August - Août	357	33	58	17	-	5	470	42,458	2,340	10,433	2,130	57,361
September - Septembre	334	39	74	84	3	4	638	43,999	730	9,666	4,708	59,103
October - Octobre	274	26	34	-	6	10	349	31,048	685	8,190	5,901	45,824
November - Novembre	164	15	44	278	29	4	534	34,481	2,366	12,970	1,332	51,149
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.</b>												
1993	3,086	292	464	522	126	65	4,565	395,321	13,793	105,621	47,686	562,411
1992	3,204	265	403	72	964	127	5,035	407,727	30,533	102,413	42,496	583,169
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick:</b>												
January - Janvier	33	2	-	-	-	3	38	3,121	892	2,182	1,310	7,505
February - Février	20	1	-	-	24	2	47	3,067	374	11,527	2,622	17,590
March - Mars	74	-	8	-	41	7	130	9,052	321	4,092	5,188	18,653
April - Avril	253	10	24	-	96	9	392	29,684	1,668	6,170	2,139	39,661
May - Mai	344	14	40	-	85	22	505	41,339	2,432	6,798	7,564	58,133
June - Juin	328	10	20	6	138	36	537	39,415	2,724	7,727	3,941	53,807
July - Juillet	274	15	20	3	91	13	416	30,427	647	7,393	8,689	47,156
August - Août	267	12	12	-	124	11	426	36,324	711	9,516	2,824	49,375
September - Septembre	201	10	16	3	85	20	335	25,918	2,073	9,062	1,544	38,597
October - Octobre	179	16	48	4	14	8	269	21,182	1,304	17,546	4,337	44,369
November - Novembre	104	-	28	-	34	20	186	13,164	711	15,889	984	30,748
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.</b>												
1993	2,077	90	216	16	732	150	3,281	252,693	13,857	97,902	41,142	405,594
1992	2,161	84	246	40	700	94	3,324	249,678	12,858	93,939	86,171	442,646

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

Table 10

Tableau 10

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tial	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>Québec:</b>												
January - Janvier	373	6	106	76	306	52	917	85,206	38,737	58,948	28,329	211,220
February - Février	850	7	170	174	812	76	2,089	168,993	14,946	37,033	26,342	247,314
March - Mars	2,061	15	453	321	1,600	123	4,573	366,596	13,116	54,136	49,143	481,991
April - Avril	2,652	35	513	367	1,464	111	5,132	453,659	18,780	83,574	36,497	582,510
May - Mai	2,293	60	337	375	1,105	171	4,341	420,965	185,673	126,004	47,478	780,140
June - Juin	1,687	70	252	238	1,062	192	3,601	339,805	41,744	107,529	110,148	599,226
July - Juillet	1,031	57	158	89	463	135	1,933	208,892	55,420	88,956	68,679	421,947
August - Août	1,291	50	220	90	827	118	2,596	256,097	26,891	67,111	78,995	429,094
September - Septembre	1,335	33	222	135	982	132	2,838	273,389	29,592	91,724	72,592	467,297
October - Octobre	1,147	21	204	174	730	120	2,396	224,890	45,256	77,657	73,957	421,760
November - Novembre	1,052	12	247	149	1,157	107	2,724	232,302	23,223	92,157	90,413	438,095
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov. 1993</b>	<b>16,772</b>	<b>365</b>	<b>2,881</b>	<b>2,178</b>	<b>10,508</b>	<b>1,337</b>	<b>33,041</b>	<b>3,029,814</b>	<b>493,378</b>	<b>894,829</b>	<b>682,573</b>	<b>5,090,594</b>
<b>1992</b>	<b>16,484</b>	<b>346</b>	<b>3,174</b>	<b>1,849</b>	<b>12,829</b>	<b>1,094</b>	<b>35,776</b>	<b>3,172,001</b>	<b>302,750</b>	<b>914,881</b>	<b>666,094</b>	<b>4,955,726</b>
<b>Ontario:</b>												
January - Janvier	996	7	136	597	284	71	2,091	247,762	34,557	72,554	47,085	401,958
February - Février	1,231	8	98	324	342	69	2,062	252,653	20,740	72,694	112,788	468,875
March - Mars	1,998	11	371	410	843	67	3,700	444,106	38,160	100,847	105,022	688,125
April - Avril	2,699	34	243	557	1,035	63	4,531	546,177	56,991	149,271	52,264	804,703
May - Mai	2,859	49	183	592	483	69	4,235	552,919	64,589	204,598	134,993	957,099
June - Juin	2,983	35	236	618	1,109	65	5,046	632,435	67,038	112,531	93,481	905,486
July - Juillet	2,448	57	283	803	553	123	4,267	531,398	68,195	133,654	111,743	844,990
August - Août	2,331	38	427	708	888	80	4,472	539,457	101,692	76,675	116,105	833,929
September - Septembre	2,662	58	335	964	676	102	4,697	565,569	89,615	122,000	78,101	855,285
October - Octobre	2,304	27	291	609	626	57	3,914	474,077	51,656	155,410	79,589	770,732
November - Novembre	2,047	16	349	407	656	82	3,557	445,791	75,329	124,257	105,088	750,465
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov. 1993</b>	<b>24,558</b>	<b>340</b>	<b>2,952</b>	<b>6,489</b>	<b>7,495</b>	<b>838</b>	<b>42,672</b>	<b>5,232,345</b>	<b>678,552</b>	<b>1,324,491</b>	<b>1,036,259</b>	<b>8,271,647</b>
<b>1992</b>	<b>26,636</b>	<b>382</b>	<b>3,142</b>	<b>8,242</b>	<b>12,200</b>	<b>1,059</b>	<b>51,560</b>	<b>6,053,964</b>	<b>681,754</b>	<b>1,491,031</b>	<b>1,028,664</b>	<b>9,255,413</b>
<b>Prairies:</b>												
January - Janvier	726	2	15	244	264	6	1,257	101,127	19,332	34,952	13,591	189,002
February - Février	1,119	6	42	110	138	5	1,420	133,523	44,541	53,920	27,234	259,318
March - Mars	1,787	15	100	217	24	5	2,148	213,057	25,301	34,255	35,304	307,917
April - Avril	1,860	21	84	227	263	3	2,458	233,919	8,849	42,492	21,246	306,506
May - Mai	1,751	29	88	230	213	13	2,324	231,487	22,372	62,955	33,062	349,876
June - Juin	1,894	34	126	171	216	13	2,454	238,495	30,355	81,076	41,253	391,179
July - Juillet	1,536	35	87	174	270	2	2,104	204,320	16,309	81,209	27,670	329,508
August - Août	1,653	24	168	158	366	37	2,416	225,856	19,119	62,445	35,781	343,211
September - Septembre	1,722	29	102	83	340	4	2,280	217,752	39,268	67,358	19,276	343,654
October - Octobre	1,486	21	148	200	390	13	2,258	207,003	19,252	67,982	23,208	317,445
November - Novembre	1,415	9	57	110	42	6	1,639	160,879	19,152	54,480	11,042	245,553
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov. 1993</b>	<b>16,959</b>	<b>225</b>	<b>1,017</b>	<b>1,924</b>	<b>2,526</b>	<b>107</b>	<b>22,758</b>	<b>2,167,528</b>	<b>263,950</b>	<b>643,124</b>	<b>288,667</b>	<b>3,363,169</b>
<b>1992</b>	<b>18,099</b>	<b>211</b>	<b>933</b>	<b>1,440</b>	<b>2,490</b>	<b>97</b>	<b>23,270</b>	<b>2,238,025</b>	<b>311,859</b>	<b>708,320</b>	<b>530,284</b>	<b>3,788,488</b>

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

Table 10

Tableau 10

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <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	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>Manitoba:</b>												
January - Janvier	76	-	-	-	-	-	76	9,355	901	8,885	4,875	24,016
February - Février	114	3	2	-	-	-	119	13,353	2,664	14,435	6,943	36,396
March - Mars	259	10	-	23	14	-	306	28,967	7,240	6,938	16,492	58,637
April - Avril	289	12	-	4	4	-	309	32,511	3,149	7,189	4,442	47,291
May - Mai	244	21	10	-	108	-	383	35,364	2,498	10,824	6,689	55,375
June - Juin	341	20	4	23	61	2	451	42,551	2,781	8,218	3,557	58,107
July - Juillet	212	22	6	8	56	-	304	31,616	2,818	12,759	10,324	57,517
August - Août	216	15	12	-	74	-	317	31,984	3,402	8,161	3,117	46,664
September - Septembre	245	16	36	-	-	-	297	31,064	2,927	9,185	1,235	43,411
October - Octobre	185	12	22	3	-	-	222	25,085	4,842	9,461	1,797	41,195
November - Novembre	108	4	2	-	-	2	116	13,773	4,787	9,849	6,810	35,219
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.</b>												
1993	2,289	135	94	61	317	4	2,900	295,633	38,009	105,904	64,281	503,827
1992	2,301	149	68	178	427	-	3,123	299,258	61,670	110,348	41,327	512,603
<b>Saskatchewan:</b>												
January - Janvier	30	1	-	-	81	2	114	6,956	605	8,290	1,231	19,082
February - Février	55	-	2	-	-	3	60	5,489	628	14,529	1,110	21,766
March - Mars	107	3	-	8	4	-	122	11,318	538	2,774	3,225	17,865
April - Avril	172	-	14	35	13	-	234	19,885	441	5,080	2,164	27,570
May - Mai	114	2	12	17	-	1	146	16,210	4,638	11,117	1,608	33,573
June - Juin	152	4	28	32	88	2	307	22,955	3,923	14,552	2,665	44,095
July - Juillet	99	5	4	-	-	-	108	11,756	4,034	11,507	4,389	31,686
August - Août	101	4	2	4	5	1	117	12,749	1,448	8,852	5,058	28,107
September - Septembre	97	4	-	-	53	-	154	14,908	3,693	12,519	3,625	34,745
October - Octobre	95	-	-	24	-	-	119	12,280	1,082	12,070	3,458	28,890
November - Novembre	73	-	-	-	-	-	73	7,485	1,530	15,275	405	24,695
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.</b>												
1993	1,095	23	62	120	245	9	1,554	144,001	22,560	116,555	28,938	312,064
1992	1,264	10	92	5	205	12	1,588	149,680	25,052	110,443	27,263	312,438
<b>Alberta:</b>												
January - Janvier	620	1	15	244	183	4	1,067	82,816	17,826	17,777	7,485	126,904
February - Février	950	3	38	110	138	2	1,241	114,771	41,249	24,956	20,181	201,157
March - Mars	1,421	2	100	186	6	5	1,720	172,772	17,523	24,543	16,587	231,425
April - Avril	1,399	9	70	188	246	3	1,915	181,523	5,259	30,223	14,640	231,645
May - Mai	1,393	6	66	213	105	12	1,795	179,913	15,236	41,014	24,765	260,928
June - Juin	1,401	10	94	116	66	9	1,696	172,989	23,651	57,306	35,031	288,977
July - Juillet	1,225	8	77	166	214	2	1,692	160,946	9,457	55,943	12,957	240,305
August - Août	1,346	5	154	154	287	36	1,982	181,133	14,269	45,432	27,606	268,440
September - Septembre	1,380	9	66	83	287	4	1,829	171,780	32,648	46,654	14,416	265,498
October - Octobre	1,206	9	126	173	390	13	1,917	169,528	13,328	46,451	17,953	247,360
November - Novembre	1,234	5	55	110	42	4	1,450	139,621	12,835	29,356	3,827	185,639
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.</b>												
1993	13,575	67	861	1,743	1,964	94	18,304	1,727,894	203,281	420,655	195,448	2,647,278
1992	14,534	52	773	1,257	1,858	85	18,559	1,789,087	225,137	487,529	461,694	2,863,447

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

Table 10

Tableau 10

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings <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>British Columbia - Colombie-Britannique:</b>												
January - Janvier	867	3	20	299	712	61	1,962	210,554	8,805	60,724	41,351	321,434
February - Février	1,278	-	116	437	528	43	2,402	264,939	6,688	68,579	77,411	418,617
March - Mars	1,808	7	71	528	1,289	76	3,780	416,352	11,850	80,357	60,041	567,600
April - Avril	1,748	-	118	959	1,425	43	4,293	438,921	13,045	87,119	135,527	674,612
May - Mai	1,782	3	185	546	987	62	3,565	389,636	9,560	62,021	55,891	617,208
June - Juin	2,090	1	116	522	935	59	3,723	430,296	12,097	95,292	51,838	589,523
July - Juillet	1,807	1	104	460	2,265	97	4,734	487,688	33,359	67,594	51,424	640,065
August - Août	1,525	5	116	388	1,487	61	3,572	381,925	9,814	102,386	58,399	562,524
September - Septembre	1,645	6	227	635	1,038	52	3,502	376,883	28,398	78,890	101,912	586,083
October - Octobre	1,260	-	157	848	1,098	44	3,407	350,893	14,018	74,530	74,426	513,867
November - Novembre	1,238	-	117	633	1,802	324	4,114	400,454	12,125	64,372	136,527	613,478
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov. 1993</b>	<b>16,948</b>	<b>25</b>	<b>1,347</b>	<b>6,256</b>	<b>13,566</b>	<b>912</b>	<b>39,054</b>	<b>4,147,541</b>	<b>159,759</b>	<b>842,864</b>	<b>844,847</b>	<b>5,995,011</b>
<b>1992</b>	<b>19,408</b>	<b>109</b>	<b>660</b>	<b>4,354</b>	<b>12,291</b>	<b>719</b>	<b>37,541</b>	<b>3,974,949</b>	<b>146,261</b>	<b>1,145,230</b>	<b>578,488</b>	<b>6,744,828</b>
<b>Territories - Territoires:</b>												
January - Janvier	3	-	8	-	-	5	16	885	598	1,008	4,317	5,808
February - Février	3	-	-	-	-	3	6	464	5	335	198	1,002
March - Mars	18	3	-	-	-	4	25	1,732	-	1,579	2,117	5,428
April - Avril	26	-	2	-	12	5	45	3,816	50	914	4,532	9,312
May - Mai	36	-	8	-	13	5	62	5,072	100	864	10	6,046
June - Juin	41	-	2	-	-	1	44	4,633	283	522	2,521	7,959
July - Juillet	63	-	-	-	-	2	65	5,741	355	2,253	312	8,661
August - Août	72	-	2	-	45	-	89	7,394	1,626	4,344	636	14,000
September - Septembre	74	-	4	-	20	1	99	8,858	158	1,466	2,456	12,937
October - Octobre	64	-	2	-	2	6	73	6,166	53	531	1,158	7,908
November - Novembre	16	-	-	-	2	1	19	2,132	21	1,328	412	3,893
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov. 1993</b>	<b>386</b>	<b>3</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>94</b>	<b>32</b>	<b>543</b>	<b>46,893</b>	<b>3,249</b>	<b>15,143</b>	<b>18,669</b>	<b>83,954</b>
<b>1992</b>	<b>548</b>	<b>17</b>	<b>30</b>	<b>41</b>	<b>110</b>	<b>10</b>	<b>756</b>	<b>65,479</b>	<b>14,183</b>	<b>29,638</b>	<b>17,219</b>	<b>126,519</b>

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

Table 10

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

Tableau 10

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <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	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>Yukon:</b>												
January - Janvier	2	-	-	-	-	5	7	405	1	638	30	1,074
February - Février	3	-	-	-	-	3	6	366	5	55	109	535
March - Mars	12	3	-	-	-	4	19	1,147	-	19	6	1,172
April - Avril	20	-	2	-	8	4	34	2,883	50	672	-	3,605
May - Mai	22	-	8	-	10	6	45	3,719	100	208	10	4,037
June - Juin	22	-	2	-	-	1	25	2,313	283	423	21	3,040
July - Juillet	37	-	-	-	-	1	38	2,694	115	1,569	281	4,659
August - Août	25	-	2	-	45	-	72	5,482	50	1,200	252	6,884
September - Septembre	53	-	4	-	2	1	60	5,034	45	435	2,391	7,905
October - Octobre	30	-	2	-	2	6	39	3,187	-	68	208	3,463
November - Novembre	15	-	-	-	2	1	18	1,804	11	134	412	2,361
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov. 1993</b>	<b>241</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>69</b>	<b>30</b>	<b>363</b>	<b>29,034</b>	<b>660</b>	<b>5,421</b>	<b>3,720</b>	<b>38,835</b>
<b>1992</b>	<b>376</b>	<b>17</b>	<b>26</b>	<b>38</b>	<b>74</b>	<b>9</b>	<b>540</b>	<b>43,689</b>	<b>3,308</b>	<b>15,183</b>	<b>8,103</b>	<b>70,284</b>
<b>Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:</b>												
January - Janvier	1	-	8	-	-	-	9	480	597	370	4,287	5,734
February - Février	-	-	-	-	-	-	-	98	-	280	89	467
March - Mars	6	-	-	-	-	-	6	585	-	1,560	2,111	4,256
April - Avril	6	-	-	-	4	1	11	933	-	242	4,532	5,707
May - Mai	14	-	-	-	3	-	17	1,353	-	656	-	2,009
June - Juin	19	-	-	-	-	-	18	2,320	-	99	2,500	4,919
July - Juillet	26	-	-	-	-	1	27	3,047	240	684	31	4,002
August - Août	17	-	-	-	-	-	17	1,912	1,576	3,144	384	7,016
September - Septembre	21	-	-	-	18	-	39	3,824	113	1,030	65	5,032
October - Octobre	34	-	-	-	-	-	34	2,979	53	463	950	4,445
November - Novembre	1	-	-	-	-	-	1	328	10	1,194	-	1,532
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov. 1993</b>	<b>145</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>180</b>	<b>17,859</b>	<b>2,599</b>	<b>9,722</b>	<b>14,949</b>	<b>45,119</b>
<b>1992</b>	<b>172</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>36</b>	<b>1</b>	<b>216</b>	<b>21,790</b>	<b>10,874</b>	<b>14,455</b>	<b>9,116</b>	<b>56,235</b>

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

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

**Table 11**  
**Dwelling Units, Residential and Non-Residential**  
**Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993**

**Tableau 11**  
**Unités de logements, valeurs résidentielle et non**  
**résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993**

November

Novembre

Municipality Municipalité	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>METRO AREAS - TOTAL</b> <b>RÉGIONS MÉTROPO-</b> <b>LITAINES</b>	3,912	1	837	1,409	3,052	480	9,491	974,693	76,414	265,186	246,573	1,560,866
<b>CALGARY</b>	518	.	2	67	.	2	589	61,445	637	6,670	1,882	70,634
Airdrie C	21	.	.	.	.	.	21	2,090	.	55	470	2,615
Beiseker VL	1	.	.	.	.	.	1	61	.	.	.	61
Calgary C	443	.	.	67	.	2	512	51,633	437	6,001	1,217	59,188
Chestermere Lake SV	6	.	.	.	.	.	6	859	.	.	.	859
Cochrane T	11	.	2	.	.	.	13	1,323	.	544	.	1,867
Crossfield T	1	.	.	.	.	.	1	62	.	.	.	62
Irricana VL	2	.	.	.	.	.	2	170	.	.	.	170
Rocky View No. 44 MD	33	.	.	.	.	.	33	6,367	200	70	186	6,822
<b>CHICOUTIMI-</b> <b>JONQUIERE</b>	10	.	4	.	13	4	31	2,698	1,408	2,624	3,077	9,807
Chicoutimi V	3	.	.	.	4	.	7	666	492	1,164	3,007	5,329
Jonquière V	2	.	.	.	.	3	5	683	904	1,286	70	2,963
La Baie V	1	.	2	.	7	1	11	630	12	161	.	803
Lac Kénogami SD	1	.	.	.	.	.	1	100	.	.	.	100
Larouche P	.	.	.	.	.	.	.	20	.	.	.	20
Laterrrière V	1	.	2	.	2	.	5	437	.	.	.	437
St-Fulgence SD	.	.	.	.	.	.	.	8	.	.	.	8
St-Honoré SD	1	.	.	.	.	.	1	66	.	.	.	66
Shipsaw SD	1	.	.	.	.	.	1	89	.	3	.	92
Tremblay CT	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>EDMONTON</b>	388	1	14	26	20	2	452	39,279	1,587	10,067	206	51,139
Beaumont T	5	.	.	.	.	.	6	459	.	3	.	462
Betula Beach SV	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Bon Accord T	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Calmar T	1	.	.	.	.	.	1	109	.	19	.	128
Devon T	.	.	2	.	.	.	2	192	.	66	.	257
Edmonton C	151	.	12	26	.	2	191	19,171	968	8,306	141	28,586
Edmonton Beach SV	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Entwistle VL	.	.	.	.	.	.	.	5	.	.	.	5
Fort Saskatchewan C	14	.	.	.	20	.	34	1,406	.	.	.	1,406
Gibbons T	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Golden Days SV	.	1	.	.	.	.	1	120	.	.	.	120
Itaska Beach SV	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Kapasiwini SV	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Lakeview SV	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Leduc C	4	.	.	.	.	.	4	420	.	34	.	454
Leduc CO No. 25 CM	2	.	.	.	.	.	2	268	.	8	.	266
Legal VL	1	.	.	.	.	.	1	81	.	.	.	81
Morinville T	1	.	.	.	.	.	1	96	.	.	32	127
New Sarepta VL	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Parkland CO No. 31 CM	16	.	.	.	.	.	16	1,300	200	.	13	1,613
Point Alison SV	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Redwater T	2	.	.	.	.	.	2	207	.	.	.	207
Seba Beach SV	1	.	.	.	.	.	1	96	.	.	.	96
Spruce Grove C	8	.	.	.	.	.	8	689	.	603	.	1,292
St. Albert C	34	.	.	.	.	.	34	3,212	.	730	20	3,862
Stony Plain T	99	.	.	.	.	.	99	6,376	.	9	.	6,384
Strathcona CO No. 20 CM	47	.	.	.	.	.	47	4,762	9	260	.	5,031
Sturgeon No. 80 MD	3	.	.	.	.	.	3	295	410	31	.	736
Sundance Beach SV	.	.	.	.	.	.	.	20	.	.	.	20
Thorsby VL	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Wabamun VL	.	.	.	.	.	.	.	6	.	.	.	6
Warburg VL	.	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	2

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

Table 11

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

November

Tableau 11

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

Novembre

Municipality Municipalité	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>HALIFAX</b>	<b>78</b>	-	<b>20</b>	<b>278</b>	-	<b>1</b>	<b>377</b>	<b>20,948</b>	<b>1,112</b>	<b>6,414</b>	<b>58</b>	<b>28,532</b>
Bedford T	3	-	4	-	-	-	7	568	-	108	-	676
Cole Harbour 30 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dartmouth C	6	-	-	4	-	-	10	1,047	-	1,234	5	2,286
Halifax C	8	-	2	274	-	1	285	13,225	-	4,512	28	17,765
Halifax CR *	61	-	14	-	-	-	75	6,108	1,112	560	25	7,805
Shubenacadie 13 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>HAMILTON</b>	<b>168</b>	-	<b>6</b>	<b>62</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>238</b>	<b>25,816</b>	<b>2,487</b>	<b>5,975</b>	<b>6,970</b>	<b>41,247</b>
Ancaster T	6	-	-	24	-	-	30	1,836	18	-	-	1,854
Burlington C	18	-	-	38	5	-	61	6,336	2,066	1,042	2,764	12,197
Dundas T	1	-	-	-	-	-	1	294	-	1,530	13	1,837
Fleming T	52	-	-	-	-	6	57	5,700	11	23	15	5,749
Glanbrook TP	3	-	-	-	-	-	3	329	106	131	80	646
Grimsby T	1	-	-	-	-	-	1	200	-	289	4	493
Hamilton C	28	-	-	-	-	-	28	3,969	-	2,899	2,504	9,372
Stoney Creek C	49	-	6	-	-	-	55	7,152	286	61	1,600	9,099
<b>HULL</b>	<b>92</b>	-	<b>44</b>	<b>9</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>254</b>	<b>21,434</b>	-	<b>2,418</b>	<b>2,910</b>	<b>26,762</b>
Aylmer V	13	-	18	-	2	-	33	3,730	-	63	-	3,793
Buckingham V	-	-	-	-	2	2	4	170	-	6	2,024	2,200
Cantley SD	4	-	-	-	-	-	4	470	-	-	-	470
Chelsea SD	6	-	-	-	-	-	6	830	-	-	-	830
Gatineau V	54	-	8	9	35	2	108	8,152	-	1,723	300	10,175
Hull V	3	-	16	-	53	1	73	6,283	-	600	586	7,469
La Pêche SD	1	-	-	-	-	-	1	80	-	9	-	89
Masson-Angers V	5	-	2	-	12	-	19	929	-	17	-	946
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
Val-des-Monts SD	6	-	-	-	-	-	6	759	-	-	-	759
<b>KITCHENER</b>	<b>82</b>	-	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>43</b>	-	<b>145</b>	<b>14,958</b>	<b>2,757</b>	<b>3,034</b>	<b>1,083</b>	<b>21,832</b>
Cambridge C	13	-	6	-	-	-	19	2,132	10	905	183	3,230
Kitchener C	46	-	4	-	41	-	91	9,585	2,304	1,823	895	14,607
North Dumfries TP	2	-	-	-	-	-	2	225	60	-	-	285
Waterloo C	20	-	4	6	2	-	32	2,868	1	280	5	3,154
Woolwich TP	1	-	-	-	-	-	1	148	382	26	-	556
<b>LONDON</b>	<b>60</b>	-	<b>26</b>	-	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>100</b>	<b>12,484</b>	<b>5,547</b>	<b>5,119</b>	<b>4,426</b>	<b>27,576</b>
Belmont VL	3	-	-	-	-	-	3	313	-	15	-	328
Delaware TP	-	-	-	-	-	-	-	16	-	185	-	200
Lobo TP	1	-	-	-	-	-	1	142	-	-	132	274
London C	33	-	26	-	-	2	61	7,914	5,301	4,908	4,209	22,332
London TP	8	-	-	-	-	-	8	1,113	138	-	70	1,321
North Dorchester TP	1	-	-	-	-	-	1	148	-	-	-	148
Port Stanley VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	8	44	-	-	52
St. Thomas C	5	-	-	-	12	-	17	1,326	64	6	-	1,395
West Nissouri TP	2	-	-	-	-	-	2	652	-	-	-	652
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth TP	7	-	-	-	-	-	7	851	-	6	15	872
<b>MONTREAL</b>	<b>492</b>	-	<b>103</b>	<b>88</b>	<b>443</b>	<b>17</b>	<b>1,143</b>	<b>108,053</b>	<b>8,634</b>	<b>35,995</b>	<b>17,930</b>	<b>170,812</b>
Anjou V	-	-	-	-	-	-	-	9	3	532	-	544
Baie-d'Urfe V	-	-	-	9	-	-	9	711	-	170	-	881
Beaconsfield V	1	-	-	4	-	-	5	417	-	-	-	417
Beauharnois V	1	-	-	-	-	-	1	176	3	1	-	180
Beloeil V	4	-	-	-	-	1	5	780	-	54	32	866
Blainville V	49	-	-	-	2	-	51	6,408	-	9	64	6,481

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

**Table 11**  
**Dwelling Units, Residential and Non-Residential**  
**Values, Metropolitan Areas by Municipality,**  
**1993 - Continued**

**Tableau 11**  
**Unités de logements, valeurs résidentielle et non**  
**résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,**  
**1993 - suite**

November

Novembre

Municipality Municipalité	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 Commercia		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Bois-des-Filons V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	26	36	65
Boisbriand V	11	-	-	-	9	-	20	1,977	286	13	-	2,276
Boucherville V	5	-	-	5	-	-	10	1,238	762	1,238	9	3,247
Brossard V	6	-	-	-	-	-	6	1,248	2	276	100	1,626
Candiac V	1	-	-	-	-	-	1	222	276	1	-	498
Carignan V	3	-	-	-	-	-	3	534	-	80	-	614
Chambly V	5	-	-	-	9	-	14	973	167	394	4	1,538
Charlemagne V	1	-	-	-	-	-	1	59	-	3	-	62
Châteauguay V	8	-	-	-	-	1	9	888	8	337	63	1,296
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	162	-	658	-	820
Delson V	3	-	-	-	-	-	3	246	20	-	-	266
Deux-Montagnes V	9	-	16	4	30	-	69	4,019	-	-	-	4,019
Dollard-des-Ormeaux V	2	-	-	-	-	-	2	430	-	32	-	462
Dorion V	1	-	-	-	-	-	1	106	-	216	-	321
Derval C	2	-	-	-	-	-	2	360	38	16	-	414
Greenfield Park V	2	-	-	-	-	-	2	220	-	50	-	270
Hampstead V	1	-	-	-	-	-	1	168	-	-	-	168
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Kirkland V	16	-	-	-	-	-	16	2,448	35	1,160	-	3,643
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	-	-	-	-	30	-	30	1,878	-	240	-	2,118
La Plaine P	3	-	-	-	6	-	9	642	-	-	-	642
La Prairie V	3	-	-	4	-	-	7	691	-	21	-	712
Lachenaie V	10	-	-	-	5	-	15	1,141	-	8	-	1,149
Lachine V	-	-	-	-	9	-	9	665	210	200	-	1,075
Lasalle V	-	-	-	-	-	-	-	133	-	41	-	174
Leval V	90	-	31	21	6	-	148	17,628	365	2,693	796	21,482
Le Gardeur V	4	-	-	19	6	-	29	1,502	10	5	-	1,517
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1	5
Lery V	1	-	-	-	-	-	1	112	-	-	-	112
Longueuil V	5	-	4	-	9	-	18	1,940	100	740	10,534	13,314
Lorraine V	3	-	-	-	-	-	3	787	-	-	-	787
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Mascouche V	6	-	-	-	-	-	6	561	-	143	-	704
McMasterville VL	-	-	4	-	-	-	4	311	-	370	-	681
Melocheville VL	1	-	2	-	-	-	3	288	-	-	-	288
Mercier V	5	-	-	-	-	-	5	429	-	49	-	478
Mirabel V	13	-	4	-	8	1	26	1,675	346	17	120	2,158
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	277	1,939	452	-	2,668
Mont-St-Hilaire V	3	-	-	-	8	-	11	630	-	267	-	897
Montréal V	2	-	-	5	103	11	121	10,468	513	21,304	6,397	37,782
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	22	314	10	-	346
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	-	-	111	130	151	173	665
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	114	-	-	-	114
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
N-D-de-L'Île-Perrot P	21	-	-	-	-	-	21	1,833	-	-	-	1,833
Oka P	1	-	-	-	-	-	1	118	25	-	-	143
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otterburn Park V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	113	-	114
Outremont V	1	-	-	-	-	-	1	1,229	-	25	-	1,254
Pierrefonds V	9	-	-	-	34	-	43	2,656	3	16	60	2,735
Pinpoint V	2	-	-	-	-	-	2	134	-	-	-	134
Pointe-Calumet VL	3	-	-	-	-	-	3	345	-	-	-	345
Pointe-Claire V	3	-	-	-	-	-	3	313	1,837	113	-	2,263
Pointe-Des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Repentigny V	11	-	4	-	-	-	15	1,642	-	177	-	1,719
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosemere V	3	-	-	-	6	-	9	1,453	-	144	-	1,597
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4

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

**Table 11**  
**Dwelling Units, Residential and Non-Residential**  
**Values, Metropolitan Areas by Municipality,**  
**1993 - Continued**

**Tableau 11**  
**Unités de logements, valeurs résidentielle et non**  
**résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,**  
**1993 - suite**

November

Novembre

Municipality Municipalité	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					
St-Amable SD	4	-	2	-	-	-	6	380	200	-	-	580
St-Basile-le-Grand V	6	-	-	-	2	-	8	500	-	110	-	610
St-Bruno-Montarville V	3	-	-	-	27	-	30	3,620	12	147	-	3,779
St-Constant V	13	-	6	4	-	-	23	2,037	-	6	-	2,042
St-Eustache V	1	-	10	-	12	-	23	1,601	4	395	67	2,067
St-Hubert V	18	-	2	-	3	1	24	2,587	20	232	-	2,839
St-Isidore P	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
St-Joseph-du-Lac P	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	4
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	77	-	86	-	163
St-Laurent V	2	-	10	13	12	-	37	3,240	382	385	20	4,027
St-Lazare P	11	-	-	-	2	-	13	1,615	-	-	-	1,615
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	83	303	63	-	449
St-Mathias-sur-Richelieu SD	2	-	-	-	-	-	2	176	-	-	-	176
St-Mathieu SD	2	-	-	-	-	-	2	137	-	-	-	137
St-Mathieu-de-Beloeil P	2	-	-	-	-	-	2	173	-	-	-	173
St-Phillipe P	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
St-Placide P	1	-	-	-	-	-	1	87	20	-	106	212
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
St-Raphaël-Île-Bizard P	17	-	-	-	32	-	49	3,257	-	350	-	3,607
St-Sulpice P	-	-	2	-	-	-	2	133	-	25	-	158
Ste-Anne-de-Bellevue V	9	-	-	-	-	-	9	923	-	-	30	953
Ste-Anne-des-Plaines V	6	-	-	-	-	-	6	394	75	7	-	476
Ste-Catherine V	10	-	-	-	24	-	34	1,961	-	-	-	1,961
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	12	-	16
Ste-Julie V	6	-	-	-	6	-	12	1,039	20	310	-	1,369
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	8	-	2	-	-	-	10	701	-	-	-	701
Ste-Thérèse V	1	-	-	-	16	1	18	1,028	-	8	-	1,036
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
Terrasse-Vaudreuil SD	1	-	-	-	3	-	4	261	-	-	-	261
Terrebonne V	6	-	-	-	2	1	8	746	4	84	-	833
Varenes V	10	-	4	-	22	-	36	2,057	83	10	-	2,150
Vaudreuil V	13	-	-	-	-	-	13	1,298	20	802	320	2,440
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verdun V	7	-	-	-	-	-	7	1,729	-	155	-	1,884
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	518	-	245	-	763
<b>OSHAWA</b>	<b>117</b>	<b>-</b>	<b>54</b>	<b>58</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>229</b>	<b>25,246</b>	<b>2,584</b>	<b>526</b>	<b>195</b>	<b>28,550</b>
Newcastle T	26	-	46	29	-	-	101	7,961	533	114	-	8,608
Oshawa C	6	-	-	7	-	-	13	1,100	1,944	282	179	3,505
Whitby T	86	-	8	22	-	-	115	16,184	107	130	16	16,437
<b>OTTAWA</b>	<b>124</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>165</b>	<b>285</b>	<b>11</b>	<b>597</b>	<b>46,113</b>	<b>1,847</b>	<b>17,091</b>	<b>41,054</b>	<b>106,105</b>
Clarence TP	5	-	-	-	-	-	5	555	54	206	-	815
Cumberland TP	13	-	-	-	-	-	13	1,593	34	55	6,867	8,549
Gloucester C	14	-	4	28	112	-	158	11,846	-	237	208	12,291
Goulbourn TP	14	-	-	-	-	-	14	1,978	249	8	-	2,235
Kanata C	17	-	4	92	51	-	164	13,363	-	-	-	13,363
Nepean C	22	-	-	30	-	-	52	4,252	63	3,677	358	8,350
Osgoode TP	8	-	-	-	-	-	8	1,015	-	15	-	1,030
Ottawa C	11	-	4	15	122	9	161	7,838	1,397	12,743	33,621	55,599
Rideau TP	6	-	-	-	-	-	6	877	-	-	-	877
Rockcliffe Park VL	2	-	-	-	-	-	2	886	-	-	-	886
Rockland T	1	-	-	-	-	-	1	65	-	49	-	114
Vanier C	-	-	-	-	-	2	2	79	50	92	-	221
West Carleton TP	12	-	-	-	-	-	12	1,666	-	9	-	1,675

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

**Table 11**  
**Dwelling Units, Residential and Non-Residential**  
**Values, Metropolitan Areas by Municipality,**  
**1993 - Continued**

**Tableau 11**  
**Unités de logements, valeurs résidentielle et non**  
**résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,**  
**1993 - suite**

November

Novembre

Municipality Municipalité	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	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>QUÉBEC</b>	<b>98</b>		<b>38</b>	<b>27</b>	<b>227</b>	<b>41</b>	<b>431</b>	<b>31,018</b>	<b>2,395</b>	<b>25,829</b>	<b>37,823</b>	<b>97,066</b>
Beauport V	17	-	9	12	4	2	44	2,892	40	604	800	4,336
Bernières SD	-	-	-	-	-	-	-	70	-	350	-	420
Boischatel SD	1	-	-	-	-	-	1	143	-	-	-	143
Cap Rouge V	1	-	6	-	-	-	7	608	-	2	-	610
Charlesbourg V	3	-	-	-	-	-	3	605	250	379	202	1,436
Charny V	2	-	-	-	2	-	4	370	-	-	-	370
Château-Richer V	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
Fossambeault-sur-le-Lac V	1	-	-	-	-	-	1	94	-	-	-	94
L'Ancienne-Lorette V	4	-	-	-	-	-	4	498	-	4	-	502
L'Ange-Gardien P	1	-	-	-	-	-	1	94	-	-	-	94
Lac-Beauport SD	1	-	-	-	-	-	1	260	-	-	-	260
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles SD	3	-	-	-	4	-	7	365	-	-	740	1,105
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	6	-	2	-	78	1	87	3,713	883	912	6,207	11,715
Loretteville V	3	-	-	-	3	-	6	344	-	157	-	501
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	2	-	-	-	-	-	2	255	200	200	-	655
Québec V	6	-	3	8	49	35	101	6,387	65	15,705	28,427	50,584
St-Augustin-Desmaures P	7	-	-	-	3	-	10	934	700	275	-	1,909
St-Émile SD	-	-	4	-	-	-	4	434	-	12	-	446
St-Étienne-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
St-Étienne-de-Lauzon SD	5	-	2	-	-	-	7	485	-	-	5	490
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	88
St-Gabriel-Valcartier SD	1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	15	-	1	-	16
St-Jean-Christophe V	7	-	-	-	2	-	9	629	165	90	-	884
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	20	-	1	-	21
St-Lambert-de-Lauzon P	2	-	-	-	-	-	2	229	-	-	-	229
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	15	2	1	-	18
St-Nicolas V	1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102
St-Pierre P	-	-	-	-	-	-	-	16	2	-	-	18
St-Rédempteur V	2	-	-	-	-	-	2	306	-	-	-	306
St-Romuald V	1	-	-	-	18	-	19	1,399	-	75	719	2,193
Ste-Brigitte-de-Laval SD	1	-	-	-	-	-	1	90	-	4	-	94
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	1	-	-	-	-	-	1	97	-	-	-	97
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Ste-Foy V	6	-	6	-	66	-	78	7,258	-	6,937	683	14,878
Ste-Hélène-Breakeyville P	2	-	-	-	-	-	2	171	-	-	-	171
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	40	90
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Sillery V	1	-	-	-	-	-	1	280	-	100	-	380
Stoneham-et-Tewkesbury CU	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-	-	95
Val-Bélair V	9	-	6	7	-	3	25	1,501	-	19	-	1,520
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1

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

**Table 11**  
**Dwelling Units, Residential and Non-Residential**  
**Values, Metropolitan Areas by Municipality,**  
**1993 - Continued**

**Tableau 11**  
**Unités de logements, valeurs résidentielle et non**  
**résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,**  
**1993 - suite**

November

Novembre

Municipality Municipalité	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>REGINA</b>	<b>27</b>	-	-	-	-	-	<b>27</b>	<b>2,709</b>	<b>664</b>	<b>10,751</b>	<b>121</b>	<b>14,245</b>
Balgonie T	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	2	-	-	-	-	-	2	239	-	-	-	239
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	1	-	-	-	-	-	1	92	-	-	-	92
Regina C	22	-	-	-	-	-	22	2,174	364	10,751	121	13,410
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Sherwood No. 169 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-	-	300
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SAINT JOHN</b>	<b>26</b>	-	-	-	-	-	<b>26</b>	<b>2,758</b>	<b>6</b>	<b>1,524</b>	<b>43</b>	<b>4,331</b>
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fairvale VL	1	-	-	-	-	-	1	119	-	-	-	119
Gondola Point VL	2	-	-	-	-	-	2	232	-	-	-	232
Grand Bay T	2	-	-	-	-	-	2	128	-	-	-	128
Hampton T	2	-	-	-	-	-	2	192	-	47	-	239
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	3	-	-	-	-	-	3	380	-	-	-	380
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rothesay T	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
Saint John C	14	-	-	-	-	-	14	1,159	6	1,477	43	2,685
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westfield VL	1	-	-	-	-	-	1	524	-	-	-	524
<b>SASKATOON</b>	<b>20</b>	-	-	-	-	-	<b>20</b>	<b>2,061</b>	<b>507</b>	<b>1,409</b>	<b>207</b>	<b>4,184</b>
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bliucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	2	-	-	-	-	-	2	185	16	20	-	221
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	5	-	20
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	16
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eltow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	2	-	-	-	-	-	2	145	-	2	-	147
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	16	-	-	-	-	-	16	1,699	491	1,366	207	3,763
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

**Table 11**  
**Dwelling Units, Residential and Non-Residential**  
**Values, Metropolitan Areas by Municipality,**  
**1993 - Continued**

**Tableau 11**  
**Unités de logements, valeurs résidentielle et non**  
**résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,**  
**1993 - suite**

November

Novembre

Municipality Municipalité	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>SHERBROOKE</b>	<b>20</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>79</b>	<b>2</b>	<b>117</b>	<b>9,648</b>		<b>1,867</b>	<b>105</b>	<b>11,620</b>
Ascot SD	-	-	-	-	-	-	-	11	-	50	-	61
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	53
Bromptonville V	1	-	-	-	-	-	1	128	-	-	-	128
Deauville VL	1	-	-	-	-	-	1	83	-	40	-	123
Fleurimont SD	10	-	-	-	2	-	12	880	-	55	-	935
Hatley CT	1	-	-	-	-	-	1	103	-	-	-	103
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	19	-	45	-	64
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Rock Forest V	6	-	8	-	-	-	13	987	-	-	-	987
St-Denis-de-Brompton P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Élie-d'Orford SD	-	-	-	-	-	-	-	12	-	40	-	52
Sherbrooke V	2	-	2	6	77	2	89	7,367	-	1,596	105	9,068
Stoke SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40
<b>ST. CATHARINES-NIAGARA</b>	<b>53</b>		<b>8</b>	<b>4</b>			<b>65</b>	<b>6,616</b>	<b>1,666</b>	<b>3,206</b>	<b>6,529</b>	<b>17,017</b>
Fort Erie T	19	-	-	-	-	-	19	1,999	1,001	132	114	3,246
Lincoln T	4	-	-	4	-	-	8	706	43	227	-	976
Niagara Falls C	4	-	4	-	-	-	8	851	10	1,941	30	2,832
Niagara-on-the-Lake T	1	-	-	-	-	-	1	352	51	251	75	729
Pelham T	4	-	-	-	-	-	4	378	-	25	300	703
Port Colborne C	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	4,800	4,861
St. Catharines C	4	-	2	-	-	-	6	751	415	193	170	1,529
Thorold C	14	-	2	-	-	-	16	1,086	-	15	20	1,121
Wainfleet TP	1	-	-	-	-	-	1	112	2	1	-	115
Welland C	2	-	-	-	-	-	2	320	144	421	20	905
<b>ST. JOHN'S</b>	<b>45</b>		<b>84</b>		<b>12</b>	<b>17</b>	<b>158</b>	<b>10,575</b>	<b>34</b>	<b>1,947</b>	<b>959</b>	<b>13,515</b>
Bailline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Conception Bay South T	12	-	-	-	-	-	12	854	34	-	65	953
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Mount Pearl T	11	-	34	-	12	-	57	3,394	-	273	5	3,672
Paradise T	4	-	2	-	-	1	7	553	-	-	-	553
Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal Cove - St. Phillips T	2	-	-	-	-	-	2	246	-	-	-	246
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
St. John's C	13	-	48	-	-	16	77	5,245	-	1,674	889	7,808
Torbay T	3	-	-	-	-	-	3	265	-	-	-	265
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SUDBURY</b>	<b>41</b>		<b>2</b>		<b>4</b>	<b>6</b>	<b>53</b>	<b>5,464</b>	<b>335</b>	<b>1,133</b>	<b>2,646</b>	<b>9,578</b>
Nickel Centre T	13	-	-	-	-	-	13	986	-	-	-	986
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	2	-	-	-	-	-	2	185	-	-	2,217	2,402
Sudbury C	12	-	-	-	4	6	22	2,600	335	1,133	429	4,497
Valley East T	8	-	-	-	-	-	8	772	-	-	-	772
Walden T	6	-	2	-	-	-	8	921	-	-	-	921
<b>THUNDER BAY</b>	<b>17</b>				<b>54</b>		<b>71</b>	<b>6,029</b>	<b>423</b>	<b>3,074</b>	<b>644</b>	<b>10,170</b>
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neelby TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	8	-	11
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver TP	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
Paipoung TP	2	-	-	-	-	-	2	353	-	-	-	353
Shuniah TP	1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102
Thunder Bay C	14	-	-	-	54	-	68	5,534	423	3,065	644	9,666

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

**Table 11**  
**Dwelling Units, Residential and Non-Residential**  
**Values, Metropolitan Areas by Municipality,**  
**1993 - Continued**

**Tableau 11**  
**Unités de logements, valeurs résidentielle et non**  
**résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,**  
**1993 - suite**

November

Novembre

Municipality Municipalité	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>TORONTO</b>	715	-	162	106	190	47	1,219	202,656	22,941	61,790	14,811	301,998
Ajax T	2	-	-	-	-	-	2	428	8	1,148	24	1,608
Aurora T	16	-	-	-	-	8	24	3,432	10	511	95	4,048
Bradford, West Gwillimbury T	-	-	-	-	-	-	-	10	24	30	6	70
Brampton C	30	-	7	30	-	-	67	7,611	2,368	4,426	100	14,505
Caledon T	79	-	-	-	-	-	79	10,958	76	-	-	11,034
East Gwillimbury T	1	-	-	-	-	-	1	217	-	14	13	244
East York BOR	1	-	-	-	-	-	1	777	8	159	101	1,045
Etobicoke C	3	-	-	17	-	-	20	3,348	446	3,177	2,330	9,301
Georgina T	7	-	-	-	-	-	7	721	200	15	174	1,110
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	58	-	-	-	-	-	58	9,540	154	105	60	9,859
King TP	3	-	-	-	-	-	3	876	-	-	-	876
Merkham T	22	-	4	-	-	-	26	4,547	57	1,095	-	5,689
Milton T	-	-	-	-	-	-	-	30	185	32	-	247
Mississauga C	145	-	97	-	112	-	354	51,296	3,644	12,471	92	67,503
New Tecumseth T	4	-	-	8	-	-	12	880	239	70	-	1,189
Newmarket T	70	-	53	-	-	-	123	13,957	43	254	-	14,254
North York C	22	-	-	-	-	-	22	12,765	3,270	4,157	1,481	21,663
Oakville T	36	-	-	6	-	-	42	8,541	306	1,010	1,748	12,604
Orangeville T	15	-	-	-	68	-	83	5,658	580	62	27	6,327
Pickering T	31	-	-	-	-	-	31	7,722	-	17	5,137	12,876
Richmond Hill T	33	-	-	44	-	-	77	12,830	-	416	500	13,746
Scarborough C	9	-	-	-	-	-	9	3,442	4,635	2,417	256	10,750
Toronto C	4	-	1	-	2	47	54	8,254	552	26,959	1,881	37,646
Uxbridge TP	11	-	-	-	-	-	11	1,432	15	210	-	1,657
Vaughan C	101	-	-	-	-	-	101	29,597	6,114	2,934	10	38,655
Whitchurch Stouffville T	10	-	-	-	-	-	10	2,053	8	25	-	2,086
York C	2	-	-	-	-	-	2	744	-	86	576	1,406
<b>TROIS-RIVIÈRES</b>	27	-	6	-	70	3	106	6,649	2,145	517	14,028	23,339
Bécancour V	6	-	-	-	6	3	14	730	1,468	1	-	2,199
Cap-de-la-Madeleine V	6	-	-	-	16	-	22	1,124	32	118	138	1,412
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	14	-	1	-	15
Pointe-du-Lac SD	2	-	-	-	-	-	2	184	-	15	-	199
St-Louis-de-France P	-	-	-	-	2	-	2	183	-	20	-	203
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	-	-	-	-	-	-	-	64	645	4	-	713
Trois-Rivières V	8	-	-	-	15	-	23	1,899	-	241	13,780	16,920
Trois-Rivières-Ouest V	6	-	6	-	31	-	43	2,420	-	117	110	2,647
<b>VANCOUVER</b>	512	-	18	376	1,286	302	2,494	258,686	4,372	33,261	57,520	353,839
Anmore VL	1	-	-	-	-	-	1	737	-	-	-	737
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby DM	26	-	4	179	35	-	244	24,811	285	1,591	5,693	32,380
Coquitlam DM	43	-	-	4	-	-	47	10,083	248	1,025	1,605	12,961
Delta DM	5	-	-	-	-	-	5	2,340	131	869	-	3,340
Greater Vancouver subd. A SRD	3	-	-	-	-	-	3	416	-	-	-	416
Lengley C	1	-	-	-	41	-	42	2,580	7	100	360	3,047
Lengley DM	58	-	-	-	-	-	58	6,104	1,998	4,905	6	13,013
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

**Table 11**  
**Dwelling Units, Residential and Non-Residential**  
**Values, Metropolitan Areas by Municipality,**  
**1993 - Concluded**

**Tableau 11**  
**Unités de logements, valeurs résidentielle et non**  
**résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,**  
**1993 - fin**

November

Novembre

Municipality Municipalité	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					
Maple Ridge DM	20	-	2	-	-	-	22	3,680	60	380	132	4,162
New Westminster C	6	-	-	-	83	-	89	12,033	70	170	20	12,293
North Vancouver C	-	-	2	-	-	-	2	437	8	348	-	793
North Vancouver DM	7	-	-	-	-	-	7	2,267	75	66	2,785	6,102
Pitt Meadows DM	1	-	-	-	-	-	1	220	-	65	26	310
Port Coquitlam C	21	-	-	-	-	-	21	3,695	21	76	1,599	5,390
Port Moody C	-	-	-	27	36	-	63	4,347	130	1,627	-	6,104
Richmond C	96	-	-	80	-	-	176	20,878	164	6,788	254	28,084
Surrey DM	120	-	-	86	414	8	628	63,195	1,140	3,567	4,754	72,656
University Endowment SRD	1	-	-	-	-	-	1	670	-	-	-	670
Vancouver C	89	-	10	-	677	294	1,070	94,243	36	11,567	40,287	146,132
West Vancouver DM	13	-	-	-	-	-	13	5,683	-	64	-	5,747
White Rock C	1	-	-	-	-	-	1	467	-	55	-	522
<b>VICTORIA</b>	<b>69</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>132</b>	<b>205</b>	<b>13</b>	<b>415</b>	<b>31,640</b>	<b>490</b>	<b>3,150</b>	<b>24,360</b>	<b>59,640</b>
Capital RDR *	40	-	-	-	-	3	43	3,993	-	75	29	4,097
Central Saanich DM	3	-	2	-	-	-	5	676	101	-	3,758	4,535
Colwood C	-	-	-	-	-	1	1	134	-	16	-	150
Esquimalt DM	1	-	-	-	-	-	1	181	-	-	-	181
Metchosin DM	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
North Saanich DM	4	-	-	-	-	-	4	762	-	-	-	762
Oak Bay DM	1	-	-	-	-	-	1	429	-	-	19,500	19,929
Saanich DM	8	-	2	48	-	-	58	6,050	-	259	428	6,737
Sidney T	-	-	2	-	12	-	14	1,089	333	392	2	1,816
Victoria C	2	-	-	64	193	9	288	18,293	56	2,408	643	21,400
<b>WINDSOR</b>	<b>74</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>78</b>	<b>11,248</b>	<b>8,019</b>	<b>1,597</b>	<b>1,394</b>	<b>22,248</b>
Anderdon TP	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Belle River T	-	-	-	-	-	-	-	60	-	7	-	67
Colchester North TP	2	-	-	-	-	-	2	163	26	-	-	189
Essex T	5	-	-	-	-	-	5	600	3	-	-	603
Maidstone TP	9	-	-	-	-	-	9	2,097	-	11	62	2,170
Rochester TP	2	-	-	-	-	-	2	267	-	-	-	267
Sandwich South TP	6	-	-	-	-	-	6	505	90	-	-	595
Sandwich West TP	22	-	-	-	-	-	22	2,710	-	22	-	2,732
St. Clair Beach VL	1	-	-	-	-	-	1	337	-	-	-	337
Tecumseh T	7	-	-	-	-	-	7	796	-	-	-	796
Windsor C	21	-	4	-	-	-	25	3,704	7,900	1,557	1,322	14,483
<b>WINNIPEG</b>	<b>69</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>69</b>	<b>8,464</b>	<b>2,917</b>	<b>8,197</b>	<b>5,802</b>	<b>25,280</b>
East St. Paul RM	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47
Ritchot RM	2	-	-	-	-	-	2	171	-	30	-	201
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41
Springfield RM	7	-	-	-	-	-	7	781	19	100	-	900
St. François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	-	250
Teche RM	-	-	-	-	-	-	-	61	29	-	-	90
West St. Paul RM	-	-	-	-	-	-	-	28	-	35	-	63
Winnipeg C	50	-	-	-	-	-	50	7,335	2,769	7,782	5,802	23,688

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

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

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

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

**Table 12**  
Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993

**Tableau 12**  
Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993

January-November

Janvier-Novembre

Municipality Municipalité	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>METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES</b>	<b>45,668</b>	<b>81</b>	<b>5,940</b>	<b>13,907</b>	<b>25,542</b>	<b>2,547</b>	<b>93,685</b>	<b>10,261,033</b>	<b>989,073</b>	<b>2,780,283</b>	<b>1,900,621</b>	<b>15,921,010</b>
<b>CALGARY</b>	<b>5,089</b>	<b>-</b>	<b>62</b>	<b>650</b>	<b>172</b>	<b>27</b>	<b>6,000</b>	<b>648,476</b>	<b>17,037</b>	<b>112,728</b>	<b>24,896</b>	<b>803,136</b>
Airdrie C	250	-	8	-	3	-	261	24,892	33	1,396	695	27,016
Beiseker VL	6	-	-	-	-	-	6	403	80	-	-	493
Calgary C	4,293	-	44	634	169	27	5,167	539,486	15,512	105,887	22,387	683,271
Chestermere Lake SV	77	-	-	-	-	-	77	9,356	-	-	-	9,356
Cochrane T	136	-	10	16	-	-	162	16,751	40	2,646	1,281	20,717
Crossfield T	7	-	-	-	-	-	7	837	-	230	70	1,137
Irricana VL	8	-	-	-	-	-	8	677	-	3	-	680
Rocky View No. 44 MD	312	-	-	-	-	-	312	56,075	1,362	2,567	463	60,467
<b>CHICOUTIMI- JONQUIÈRE</b>	<b>342</b>	<b>6</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>281</b>	<b>63</b>	<b>722</b>	<b>63,238</b>	<b>9,558</b>	<b>21,523</b>	<b>22,823</b>	<b>117,142</b>
Chicoutimi V	101	-	12	3	157	31	304	23,987	2,180	10,887	11,703	48,757
Jonquière V	89	2	2	-	76	23	192	18,391	5,626	9,098	9,496	42,611
La Baie V	66	1	6	-	32	4	99	8,925	1,184	1,182	1,449	12,720
Lac Kénogami SD	11	-	-	-	-	-	11	1,038	-	33	-	1,072
Larouche P	1	2	-	-	-	-	3	192	-	5	-	197
Laterrière V	33	-	8	-	8	-	49	4,754	185	245	175	5,359
St-Fulgence SD	9	-	-	-	-	2	11	1,078	80	-	-	1,168
St-Honoré SD	10	-	-	-	-	2	12	1,274	-	15	-	1,289
Shipshaw SD	9	-	-	-	-	1	10	1,117	213	13	-	1,343
Tremblay CT	23	-	-	-	8	-	31	2,481	100	45	-	2,626
<b>EDMONTON</b>	<b>4,232</b>	<b>9</b>	<b>368</b>	<b>859</b>	<b>1,222</b>	<b>49</b>	<b>6,739</b>	<b>565,545</b>	<b>33,128</b>	<b>142,619</b>	<b>60,224</b>	<b>801,516</b>
Beaumont T	48	-	-	-	-	-	48	5,373	-	1,781	215	7,369
Betula Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	176	-	-	-	176
Bon Accord T	11	-	-	-	-	-	11	1,329	-	-	-	1,329
Calmar T	44	-	8	-	-	-	52	4,191	288	40	-	4,519
Devon T	24	-	8	-	-	-	32	2,459	-	272	-	2,731
Edmonton C	2,052	-	312	532	1,042	47	3,985	318,688	16,650	113,521	36,519	485,278
Edmonton Beach SV	3	-	-	-	-	-	3	291	-	-	-	291
Entwistle VL	2	-	-	-	-	-	2	154	-	10	375	639
Fort Saskatchewan C	69	-	12	-	83	-	154	12,229	7,521	1,387	728	21,866
Gibbons T	10	-	-	-	-	-	10	972	-	158	135	1,266
Golden Days SV	5	6	-	-	-	-	11	747	-	-	-	747
Itaska Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Kapasiwin SV	1	-	-	-	-	-	1	157	-	-	-	157
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	54	-	4	-	45	-	103	9,033	15	1,831	354	11,233
Leduc CO No. 25 CM	86	1	-	-	-	-	87	9,206	1,697	1,411	-	12,314
Legal VL	10	-	-	-	8	-	18	1,221	-	32	1,000	2,253
Morinville T	29	-	2	-	-	-	31	2,844	46	503	6,829	10,222
New Sarepta VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Parkland CO No. 31 CM	253	1	-	-	-	-	254	17,414	712	146	172	18,444
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	10	-	-	-	-	-	10	701	1,000	-	-	1,701
Seba Beach SV	3	1	-	-	-	-	4	256	-	14	-	270
Spruce Grove C	110	-	-	-	16	-	126	12,357	3,061	4,660	764	20,842
St. Albert C	437	-	8	262	-	1	708	60,420	170	8,317	3,054	71,961
Stony Plain T	164	-	-	65	-	-	219	16,828	10	795	485	18,119
Strathcona CO No. 20 CM	683	-	14	-	24	1	722	71,803	427	4,466	7,964	84,660
Sturgeon No. 80 MD	132	-	-	-	-	-	132	15,615	1,531	1,450	1,630	20,226
Sundance Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	212	-	-	-	212
Thorsby VL	3	-	-	-	-	-	3	407	-	-	-	407
Wabamun VL	2	-	-	-	4	-	6	383	-	1,825	-	2,188
Warburg VL	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	-	68

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

Table 12

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

Tableau 12

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

January-November

Janvier-Novembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifam- iliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
<b>HALIFAX</b>	<b>1,255</b>	<b>18</b>	<b>320</b>	<b>484</b>	<b>8</b>	<b>35</b>	<b>2,120</b>	<b>170,913</b>	<b>4,902</b>	<b>46,386</b>	<b>22,465</b>	<b>244,666</b>
Bedford T	87	-	16	8	8	-	119	12,467	1,356	6,043	160	20,016
Cole Harbour 30 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dartmouth C	132	-	22	24	-	4	182	20,636	866	18,638	367	40,607
Halifax C	61	-	66	452	-	29	608	43,166	1,418	17,383	20,483	82,440
Halifax CR *	975	18	216	-	-	2	1,211	84,664	1,262	4,322	1,465	101,703
Shubenacadie 13 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>HAMILTON</b>	<b>1,458</b>	<b>-</b>	<b>177</b>	<b>883</b>	<b>498</b>	<b>11</b>	<b>3,015</b>	<b>310,838</b>	<b>36,207</b>	<b>68,796</b>	<b>41,586</b>	<b>456,427</b>
Ancaster T	94	-	4	68	-	-	166	19,242	761	1,968	790	22,761
Burlington C	237	-	27	298	153	3	718	74,265	12,284	22,645	15,794	124,988
Dundas T	46	-	-	68	111	-	224	22,691	10	2,874	430	26,005
Framborough T	371	-	136	47	40	6	600	69,291	1,781	246	4,625	66,943
Glenbrook TP	68	-	-	-	-	-	68	7,189	3,114	1,113	1,046	12,462
Grimsby T	30	-	2	21	4	-	57	6,310	385	1,550	2,327	10,572
Hamilton C	395	-	-	236	180	1	812	82,389	11,703	36,637	14,373	145,102
Stoney Creek C	216	-	8	145	-	1	370	39,461	5,169	1,763	2,201	48,594
<b>HULL</b>	<b>1,023</b>	<b>19</b>	<b>438</b>	<b>226</b>	<b>680</b>	<b>42</b>	<b>2,326</b>	<b>210,039</b>	<b>6,970</b>	<b>27,673</b>	<b>64,637</b>	<b>298,119</b>
Aylmer V	178	-	80	80	61	1	390	42,039	236	1,381	1,136	44,791
Buckingham V	19	-	39	4	18	17	97	6,318	3,126	863	2,489	12,786
Cantley SD	72	-	-	-	-	-	72	7,966	199	-	-	8,165
Chelsea SD	61	-	-	-	-	2	63	9,708	20	50	-	9,778
Gatineau V	348	-	124	105	302	11	890	77,262	270	9,132	32,691	119,255
Hull V	115	-	141	37	173	11	477	39,058	1,461	14,013	17,946	72,478
La Pêche SD	47	14	-	-	2	-	63	5,837	160	136	11	6,144
Masson-Angers V	72	-	49	-	30	-	150	9,804	399	1,520	154	11,877
Pontiac SD	23	2	-	-	-	-	25	2,689	-	463	310	3,362
Val-des-Monts SD	88	3	4	-	4	-	99	9,468	-	25	-	9,483
<b>KITCHENER</b>	<b>978</b>	<b>-</b>	<b>146</b>	<b>325</b>	<b>66</b>	<b>19</b>	<b>1,524</b>	<b>153,761</b>	<b>20,074</b>	<b>31,288</b>	<b>29,006</b>	<b>234,118</b>
Cambridge C	258	-	82	198	2	1	541	49,901	7,874	4,508	4,265	66,548
Kitchener C	384	-	30	-	47	10	471	54,256	4,557	18,448	3,994	81,254
North Dumfries TP	48	-	-	-	-	-	48	5,309	1,673	40	39	7,061
Waterloo C	259	-	32	127	7	7	432	37,565	3,668	7,752	20,000	68,985
Woolwich TP	29	-	2	-	-	1	32	6,721	2,302	640	707	10,270
<b>LONDON</b>	<b>723</b>	<b>-</b>	<b>204</b>	<b>450</b>	<b>821</b>	<b>19</b>	<b>2,217</b>	<b>209,542</b>	<b>26,383</b>	<b>38,644</b>	<b>60,122</b>	<b>323,691</b>
Belmont VL	14	-	-	-	-	-	14	1,425	-	40	83	1,548
Delaware TP	7	-	-	-	-	-	7	1,224	145	380	-	1,749
Lobo TP	14	-	-	-	-	-	14	3,805	388	1,149	371	5,713
London C	502	-	156	450	792	17	1,917	168,138	20,347	34,549	43,061	266,096
London TP	28	-	-	-	-	-	28	5,181	1,056	116	70	6,422
North Dorchester TP	36	-	-	-	-	-	36	6,809	629	750	33	7,221
Port Stanley VL	6	-	-	-	-	-	6	896	-	50	-	946
Southwold TP	12	-	-	-	2	-	14	2,523	186	43	-	2,751
St. Thomas C	60	-	48	-	27	2	127	11,455	1,075	1,002	6,485	20,017
West Nissouri TP	19	-	-	-	-	-	19	3,722	210	310	-	4,242
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth TP	35	-	-	-	-	-	35	6,364	1,348	156	19	6,887
<b>MONTREAL</b>	<b>6,060</b>	<b>-</b>	<b>1,195</b>	<b>1,375</b>	<b>4,550</b>	<b>410</b>	<b>13,690</b>	<b>1,315,433</b>	<b>142,671</b>	<b>434,027</b>	<b>204,562</b>	<b>2,096,693</b>
Anjou V	7	-	-	25	75	2	109	7,289	967	16,013	115	24,384
Baie-d'Urfe V	3	-	-	9	-	-	12	2,011	145	170	-	2,326
Beaconsfield V	23	-	-	4	-	1	28	4,606	-	51	214	4,871
Beauharnois V	7	-	-	-	8	-	15	1,975	221	544	254	2,994
Beloeil V	40	-	-	20	90	2	152	10,142	62	631	756	11,481
Blainville V	460	-	3	-	37	-	500	68,745	644	1,146	272	70,807

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

Table 12

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

January-November

Tableau 12

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

Janvier-Novembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
Bois-des-Filion V	12	-	-	54	30	-	96	8,029	-	44	527	8,600
Boisbriand V	127	-	2	-	128	-	257	24,942	1,885	549	513	27,889
Boucherville V	78	-	68	115	9	-	270	26,655	2,787	6,165	130	35,737
Brossard V	109	-	2	48	13	-	172	29,650	148	10,539	1,636	41,973
Candiac V	25	-	4	33	64	-	126	8,552	515	2,500	287	12,854
Carignan V	21	-	-	-	-	-	21	3,211	106	155	501	3,973
Chambly V	87	-	24	24	82	-	227	17,318	1,093	970	10,154	29,535
Charlemagne V	2	-	1	-	6	1	10	707	-	113	400	1,220
Châteauguay V	86	-	36	-	30	6	158	13,593	1,436	1,924	3,186	20,139
Côte-St-Luc C	6	-	-	-	-	-	6	3,534	-	2,792	4	6,330
Dalson V	37	-	8	10	12	-	67	5,185	736	655	-	6,576
Deux-Montagnes V	111	-	26	54	185	-	376	25,485	350	110	3,053	28,988
Dollard-des-Ormeaux V	62	-	-	-	10	-	72	11,599	743	1,631	370	14,343
Dorion V	6	-	-	15	10	2	33	2,910	3	2,137	-	5,060
Dorval C	12	-	-	-	-	-	12	2,216	3,732	1,757	1,510	9,214
Greenfield Park V	10	-	-	-	4	-	14	1,799	-	1,989	158	3,946
Hampstead V	2	-	-	-	-	-	2	992	-	454	-	1,446
Hudson V	8	-	-	-	-	-	8	1,573	-	-	-	1,573
Kirkland V	74	-	-	7	-	-	81	12,263	36	3,036	505	15,839
L'île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
L'île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'île-Perrot V	12	-	16	-	87	-	115	8,380	2	964	400	9,746
La Plaine P	186	-	39	9	18	-	252	18,139	-	780	4,613	23,532
La Prairie V	84	-	6	34	32	-	156	17,010	99	488	1,016	18,612
Lachenaie V	148	-	2	-	44	-	194	16,485	274	1,089	-	17,848
Lachine V	31	-	-	32	89	-	152	13,955	11,298	2,140	2,047	29,430
Lesalle V	4	-	-	6	172	42	223	15,024	29,534	2,066	1,827	48,451
Lével V	850	-	347	331	203	-	1,731	204,266	14,631	44,232	12,433	275,662
Le Gardeur V	75	-	10	49	85	1	220	14,626	417	625	53	15,721
Lemoyne V	-	-	-	-	3	-	3	598	-	435	379	1,412
Lery V	6	-	-	-	-	-	6	1,242	-	41	-	1,283
Longueuil V	95	-	20	23	113	-	251	30,705	2,557	7,817	12,958	54,037
Lorraine V	30	-	2	-	-	-	32	9,506	-	82	-	8,588
Maple Grove V	13	-	-	-	-	-	13	1,249	-	-	250	1,499
Mascouche V	130	-	-	-	-	-	130	12,688	-	726	69	13,483
McMasterville VL	1	-	4	-	2	-	7	779	245	425	-	1,448
Meiocheville VL	13	-	6	-	12	-	31	2,374	150	1,151	1	3,676
Mercier V	64	-	22	-	2	-	88	7,540	338	206	350	8,534
Mirabel V	269	-	8	-	59	8	344	25,042	1,767	5,819	314	32,942
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	4,400	3,984	3,392	-	11,776
Mont-St-Hilaire V	46	-	4	-	94	-	144	10,470	-	676	215	11,361
Montréal V	47	-	86	40	973	272	1,418	119,197	19,498	199,081	77,172	414,948
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	323	3,844	1,703	125	5,995
Montréal-Nord V	5	-	-	-	3	7	15	2,790	693	4,856	2,230	10,569
Montréal-Ouest V	1	-	-	4	-	-	5	1,260	-	84	-	1,344
N-D-de-Bon-Secours SD	9	-	-	-	-	-	9	1,080	26	-	-	1,106
N-D-de-L'île-Perrot P	138	-	-	-	44	-	182	16,357	-	-	-	16,357
Oka P	8	-	-	-	-	-	8	1,062	135	400	897	2,494
Oka SD	1	-	-	-	-	-	1	206	-	43	-	249
Otterburn Park V	64	-	4	-	22	-	90	5,534	-	435	400	7,369
Outremont V	2	-	-	-	-	-	2	5,556	17	1,179	122	6,874
Pierrefonds V	118	-	-	72	137	-	327	33,483	3	724	519	34,729
Pincourt V	16	-	8	-	-	-	24	2,075	-	4,326	-	6,401
Pointe-Calumet VL	44	-	-	-	6	-	50	4,669	-	3	-	4,672
Pointe-Claire V	36	-	14	12	-	-	62	6,617	7,817	11,545	594	26,573
Pointe-Des-Cascades VL	7	-	-	-	-	-	7	827	-	-	-	827
Repentigny V	147	-	36	6	268	-	457	34,936	200	9,508	1,067	45,711
Richelieu V	4	-	18	-	8	-	30	1,808	-	65	20	1,993
Rosemere V	47	-	-	18	6	-	71	13,110	-	1,248	555	14,913
Roxboro V	2	-	-	-	-	-	2	466	-	80	210	756

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

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

January-November

Tableau 12

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

Janvier-Novembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial		Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
St-Amable SD	64	-	17	11	12	-	94	6,360	264	90	-	6,714
St-Basile-le-Grand V	169	-	2	-	8	-	179	12,612	26	430	160	13,128
St-Bruno-Montarville V	49	-	-	-	27	-	76	13,076	313	4,866	496	18,748
St-Constant V	134	-	29	62	30	-	246	20,181	346	382	265	21,164
St-Eustache V	73	-	128	-	58	-	259	22,347	2,880	9,754	537	35,518
St-Hubert V	174	-	28	12	186	17	417	36,226	1,184	3,114	2,398	42,922
St-Isidore P	13	-	-	-	-	-	13	1,173	86	32	-	1,301
St-Joseph-du-Lac P	30	-	-	-	-	-	30	4,636	601	242	2	5,380
St-Lambert V	2	-	-	35	36	-	73	11,409	60	562	703	12,724
St-Laurent V	11	-	32	13	18	1	75	10,667	13,277	19,350	3,667	46,861
St-Lazare P	128	-	-	-	14	-	142	16,217	-	187	-	16,404
St-Léonard V	6	-	-	-	189	-	195	13,661	870	2,897	1,242	18,760
St-Mathias-sur- Richelieu SD	33	-	-	-	-	-	33	2,882	186	89	-	3,157
St-Mathieu SD	10	-	6	-	-	-	16	1,334	140	-	3	1,477
St-Mathieu-de-Beloeil P	14	-	-	-	-	-	14	2,707	250	119	-	3,076
St-Philippe P	10	-	-	-	-	-	10	1,477	56	146	-	1,678
St-Pierre V	1	-	-	27	-	-	28	3,704	20	30	50	3,804
St-Placide P	4	-	-	-	-	1	5	554	104	5	135	798
St-Placide VL	-	-	-	-	-	3	3	114	-	21	-	135
St-Raphaël-Ile-Bizard P	111	-	16	-	37	1	165	18,763	-	2,724	1,000	22,487
St-Sulpice P	11	-	20	-	6	-	37	2,316	30	30	104	2,479
Ste-Anne-de-Bellevue V	78	-	-	-	6	1	85	7,602	-	316	48	7,966
Ste-Anne-des-Plaines V	93	-	-	-	38	-	131	9,782	260	196	2,063	12,300
Ste-Catherine V	133	-	49	11	76	-	269	17,680	100	860	19	18,659
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	61	-	64	2,500	2,615
Ste-Julie V	85	-	14	58	26	-	183	17,977	296	1,139	7,997	27,409
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	57	-	6	-	-	-	63	6,031	-	57	-	6,088
Ste-Thérèse V	19	-	-	16	25	3	63	6,436	266	496	6,611	13,708
Senneville VL	3	-	-	-	-	-	3	903	-	9	-	912
Terrasse-Vaudreuil SD	14	-	2	-	6	1	23	1,921	-	-	3	1,924
Terrebonne V	90	-	-	-	109	19	218	16,234	1,586	4,568	1,769	24,137
Verennes V	171	-	10	44	90	-	315	24,714	6,266	460	330	31,769
Vaudreuil V	62	-	10	11	34	2	119	11,582	91	10,768	1,192	23,633
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	4	-	-	-	-	-	4	668	-	-	-	668
Verdun V	25	-	-	32	244	17	316	24,140	-	2,836	22,642	49,617
Westmount V	1	-	-	-	-	-	1	7,678	-	2,702	3,366	13,646
<b>OSHAWA</b>	<b>780</b>	<b>-</b>	<b>334</b>	<b>181</b>	<b>177</b>	<b>3</b>	<b>1,475</b>	<b>163,439</b>	<b>9,676</b>	<b>40,824</b>	<b>11,807</b>	<b>225,746</b>
Newcastle T	190	-	252	59	-	-	501	46,637	2,172	11,026	1,596	61,330
Oshawa C	199	-	18	15	177	3	412	36,737	4,538	18,363	3,586	62,224
Whitby T	391	-	64	107	-	-	562	81,165	2,966	11,436	6,625	102,192
<b>OTTAWA</b>	<b>1,577</b>	<b>-</b>	<b>143</b>	<b>1,529</b>	<b>577</b>	<b>73</b>	<b>3,899</b>	<b>406,711</b>	<b>19,425</b>	<b>181,563</b>	<b>134,789</b>	<b>742,488</b>
Clarence TP	114	-	-	-	-	4	118	11,946	195	748	80	12,969
Cumberland TP	195	-	-	122	26	-	343	35,906	196	1,247	11,646	48,894
Gloucester C	175	-	14	108	112	-	409	43,182	196	8,386	2,675	54,438
Goulbourn TP	164	-	2	50	-	-	216	27,516	1,053	344	794	29,706
Kanata C	244	-	14	606	109	-	873	92,084	4,836	2,624	3,635	103,179
Nepean C	232	-	12	622	-	-	866	72,367	1,610	16,336	10,857	101,068
Osgoode TP	122	-	6	4	-	2	134	15,979	280	520	5,873	22,662
Ottawa C	105	-	75	96	275	64	615	70,768	9,938	148,763	97,532	326,991
Rideau TP	76	-	-	-	-	1	77	10,831	480	87	535	11,933
Rockcliffe Park VL	4	-	-	-	-	-	4	2,814	20	-	720	3,554
Rockland T	35	-	16	16	56	-	122	6,948	-	236	499	7,683
Vanier C	1	-	4	6	-	2	12	1,727	150	2,033	-	3,910
West Carleton TP	110	-	-	-	-	-	110	14,655	671	251	43	15,520

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

**Table 12**  
Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

**Tableau 12**  
Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

January-November

Janvier-Novembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial		Insti- tutional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental
units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
<b>QUÉBEC</b>	<b>1,720</b>	<b>11</b>	<b>465</b>	<b>266</b>	<b>2,235</b>	<b>301</b>	<b>4,998</b>	<b>403,570</b>	<b>24,523</b>	<b>141,627</b>	<b>109,802</b>	<b>679,522</b>
Beauport V	283	-	51	12	303	13	642	43,193	376	7,960	3,811	55,340
Bernières SD	26	-	2	-	6	-	33	3,423	1,884	2,224	600	8,031
Boischatel SD	32	-	-	-	-	-	32	4,287	-	700	-	4,987
Cap Rouge V	7	-	14	4	37	-	62	6,076	-	55	196	6,327
Charlesbourg V	56	-	60	24	298	36	474	30,432	463	4,858	3,237	38,981
Charny V	20	-	-	-	6	-	26	3,219	1,177	124	999	5,519
Château-Richer V	6	-	-	-	-	-	6	1,043	115	-	-	1,158
Fossambault-sur-le-Lac V	16	3	-	-	-	-	18	1,048	-	-	-	1,048
L'Ancienne-Lorette V	60	-	14	-	23	-	97	9,445	-	449	353	10,247
L'Ange-Gardien P	13	-	-	-	-	-	13	1,600	251	721	1	2,573
Lac-Beauport SD	60	-	-	-	-	-	60	5,575	-	322	-	5,897
Lac-Delage V	3	-	2	7	-	-	12	963	-	-	-	963
Lac-St-Charles SD	49	-	2	10	21	1	83	5,379	-	626	740	6,745
Lac-St-Joseph V	3	-	-	-	-	-	3	639	-	-	-	639
Lévis V	77	-	26	6	117	12	238	17,742	1,128	9,591	11,954	40,415
Loretteville V	16	-	-	-	116	-	132	7,610	-	368	750	8,728
Notre-Dame-des-Ange P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	385	385
Pintendre SD	27	-	15	-	4	-	46	4,289	680	320	-	5,289
Québec V	114	-	77	20	670	203	984	75,303	9,105	57,254	64,368	206,031
St-Augustin-Desmaures P	125	-	4	6	23	-	159	18,533	1,071	275	360	20,238
St-Émile SD	56	-	68	74	4	-	202	18,251	-	1,011	12	19,274
St-Étienne-Beaumont P	8	1	-	-	-	-	9	1,225	166	164	-	1,545
St-Étienne-de-Lauzon SD	32	-	9	-	12	1	54	4,235	47	901	1,115	6,298
St-François P	2	2	-	-	-	-	4	494	593	330	-	1,417
St-Gabriel-Valcartier SD	9	-	-	-	2	1	12	913	-	-	-	913
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	478	476	31	-	985
St-Jean-Chrysostome V	174	-	2	-	43	-	219	14,804	340	1,171	-	16,415
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	3	-	-	-	-	-	3	449	3	1	-	453
St-Lambert-de-Lauzon P	20	-	4	-	-	-	24	2,824	461	102	100	3,487
St-Laurent P	4	-	-	-	-	-	4	1,220	137	35	16	1,408
St-Nicolas V	52	1	4	-	6	-	63	6,520	60	25	-	6,605
St-Pierre P	6	-	4	-	-	2	12	1,971	412	189	-	2,572
St-Rédempteur V	27	-	-	-	-	-	27	3,790	-	-	-	3,790
St-Romuald V	21	-	24	-	135	1	181	12,472	1,135	1,737	719	16,063
Ste-Brigitte-de-Laval SD	22	4	-	-	2	1	29	2,593	-	1,419	-	4,012
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	34	-	2	-	2	-	38	3,598	40	216	1	3,855
Ste-Famille P	2	-	-	-	-	-	2	611	368	13	215	1,207
Ste-Foy V	84	-	20	17	451	-	572	49,781	3,505	39,580	19,137	112,003
Ste-Hélène-Breakeyville P	12	-	-	-	-	-	12	1,291	360	4	-	1,655
Ste-Pétronille VL	3	-	-	-	-	-	3	1,029	70	35	42	1,176
Shannon SD	27	-	-	-	-	1	28	2,394	-	-	-	2,394
Sillery V	14	-	-	-	2	-	16	6,895	100	3,922	335	11,242
Stoneham-et-Tewkesbury CU	37	-	-	-	33	-	70	6,038	-	44	70	6,152
Val-Bélair V	108	-	61	86	14	20	289	18,939	-	2,292	-	21,231
Vanier V	1	-	-	-	6	8	16	866	-	2,567	385	3,818

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

**Table 12**  
**Dwelling Units, Residential and Non-Residential**  
**Values, Metropolitan Areas by Municipality,**  
**1993 - Continued**

**Tableau 12**  
**Unités de logements, valeurs résidentielle et non**  
**résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,**  
**1993 - suite**

January-November

Janvier-Novembre

Municipality Municipalité	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 rangées	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>REGINA</b>	<b>377</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>40</b>	<b>-</b>	<b>436</b>	<b>43,789</b>	<b>3,657</b>	<b>45,492</b>	<b>7,337</b>	<b>100,275</b>
Belgonie T	4	-	-	-	-	-	4	404	-	-	-	404
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Buena Vista VL	6	-	-	-	-	-	6	560	-	-	-	560
Disley VL	2	-	-	-	-	-	2	154	-	-	-	154
Edenwold VL	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
Edenwold No. 158 RM	27	-	-	-	-	-	27	3,480	407	38	-	3,925
Grand Coulee VL	3	-	-	-	-	-	3	235	-	-	-	235
Lumsden T	3	-	-	-	-	-	3	285	20	-	860	1,165
Lumsden Beach RV	-	1	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46
Lumsden No. 1B9 RM	7	-	-	-	-	-	7	530	-	-	-	530
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
Pense No. 160 RM	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
Pilot Butte T	6	-	-	-	-	-	6	473	-	-	-	473
Regina C	306	-	6	12	40	-	364	35,957	2,853	43,311	6,075	88,196
Regina Beach T	4	-	-	-	-	-	4	816	-	30	-	846
Sherwood No. 159 RM	3	-	-	-	-	-	3	222	377	2,113	402	3,114
White City VL	5	-	-	-	-	-	5	430	-	-	-	430
<b>SAINT JOHN</b>	<b>307</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>26</b>	<b>-</b>	<b>345</b>	<b>39,691</b>	<b>961</b>	<b>10,483</b>	<b>5,142</b>	<b>56,277</b>
East Riverside-Kinghurst VL	3	-	-	-	-	-	3	735	-	-	-	735
Fairvale VL	16	-	-	-	-	-	16	1,912	-	633	-	2,545
Gondola Point VL	21	-	-	-	-	-	21	2,401	-	-	-	2,401
Grand Bay T	28	-	-	-	10	-	38	2,571	-	15	29	2,615
Hampton T	30	-	-	-	-	-	30	3,267	-	288	37	3,592
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispemis T	39	-	2	-	-	-	41	5,637	-	58	-	5,695
Renforth VL	9	-	-	-	-	-	9	1,913	-	-	-	1,913
Rothsay T	4	-	-	-	-	-	4	781	21	5	-	807
Saint John C	137	-	8	-	16	-	161	18,528	940	9,484	5,072	34,024
Saint John CR *	16	2	-	-	-	-	18	1,117	-	-	-	1,117
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	4	19
Westfield VL	4	-	-	-	-	-	4	914	-	-	-	914
<b>SASKATOON</b>	<b>326</b>	<b>5</b>	<b>62</b>	<b>51</b>	<b>181</b>	<b>4</b>	<b>619</b>	<b>52,755</b>	<b>6,880</b>	<b>27,235</b>	<b>5,967</b>	<b>92,837</b>
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	46	-	40	50	136
Blucher No. 343 RM	4	-	-	-	-	-	4	214	-	-	-	214
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Clavet VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Corman Park No. 344 RM	34	-	-	-	-	-	34	3,305	380	172	600	4,457
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	114	-	49	-	163
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	60	-	96	-	156
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eltow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	1	-	-	-	-	-	1	96	-	-	80	176
Martensville T	7	-	-	-	-	-	7	680	-	24	-	704
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	26	80	-	-	106
Saskatoon C	263	-	52	51	177	4	547	45,930	5,417	26,700	5,221	84,268
Shields RV	-	3	-	-	-	-	3	179	-	-	-	179
Thode RV	-	2	-	-	-	-	2	279	-	-	-	279
Vanscoy VL	2	-	-	-	-	-	2	250	-	-	-	250
Vanscoy No. 345 RM	8	-	-	-	-	-	8	715	3	50	-	768
Warman T	6	-	-	-	4	-	10	740	-	104	16	860

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

Table 12

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

January-November

Tableau 12

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

Janvier-Novembre

Municipality Municipalité	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>SHERBROOKE</b>	<b>418</b>		<b>60</b>	<b>31</b>	<b>341</b>	<b>21</b>	<b>871</b>	<b>74,038</b>	<b>4,444</b>	<b>13,281</b>	<b>25,373</b>	<b>117,136</b>
Ascot SD	46		4		16		66	4,847	187	246	230	5,510
Ascot Corner SD	8						8	868	7	69		844
Brompton CT	6						6	967	1	125		1,093
Bromptonville V	13					12	26	1,860		108	141	2,109
Deauville VL	22						22	1,999		113		2,112
Fleurimont SD	74			10	35		119	9,145		270	235	9,650
Hatley CT	7						7	1,588		85		1,673
Lennoxville V	2				6		8	601	200	254	3,874	4,829
North Hatley VL	4						4	484		3		487
Rock Forest V	80		40		21	1	142	11,911	15	721	250	12,897
St-Denis-de-Brompton P	19						19	2,063		11		2,074
St-Elie-d'Orford SD	78				10		88	7,813	70	272		8,155
Sherbrooke V	56		16	21	241	18	353	29,121	3,774	10,769	20,643	64,307
Stoke SD	3						3	771	190	235		1,196
<b>ST.CATHARINES-NIAGARA</b>	<b>615</b>		<b>122</b>	<b>236</b>	<b>160</b>	<b>17</b>	<b>1,150</b>	<b>104,293</b>	<b>15,837</b>	<b>28,893</b>	<b>19,608</b>	<b>168,631</b>
Fort Erie T	142				4	1	147	13,385	2,149	2,139	852	18,525
Lincoln T	71		20	45			136	11,406	3,074	2,812	111	17,403
Niagara Falls C	129		42				171	17,526	1,442	4,861	1,389	25,218
Niagara-on-the-Lake T	30			30			60	8,476	4,422	3,982	228	17,108
Pelham T	52			25		1	78	9,081	19	1,412	350	10,862
Port Colborne C	13					4	17	2,778	202	797	5,023	8,800
St. Catharines C	64		26	136	81	9	316	21,578	1,833	9,245	9,806	42,462
Thorold C	42		4			2	48	4,284	237	988	309	5,818
Wainfleet TP	14						14	2,162	323	3	109	2,597
Welland C	58		30		75		163	13,617	2,136	2,654	1,431	19,838
<b>ST.JOHN'S</b>	<b>511</b>		<b>118</b>	<b>5</b>	<b>433</b>	<b>101</b>	<b>1,168</b>	<b>90,551</b>	<b>748</b>	<b>27,816</b>	<b>8,094</b>	<b>127,209</b>
Bauline T								18				18
Bay Bulls T	7						7	602				602
Conception Bay South T	157				28	1	186	13,988	326	2,821	65	17,200
Flatrock T	4						4	353				353
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	10				2		12	1,213				1,213
Mount Pearl T	72		48		134	12	266	17,665		13,023	428	31,116
Paradise T	54		4		20	3	81	6,267	28	175		6,470
Petty Harbour-Maddox Cove T	8						8	715		5		720
Portugal Cove - St.Phillips T	29				2		31	3,657		100		3,757
Pouch Cove T	10					1	11	932				932
St.John's C	144		66	5	245	82	542	43,461	394	11,592	7,601	63,048
Torbay T	13				2	2	17	1,372				1,372
Witless Bay T	3						3	308		100		408
<b>SUDBURY</b>	<b>434</b>	<b>1</b>	<b>90</b>		<b>88</b>	<b>17</b>	<b>630</b>	<b>72,408</b>	<b>6,038</b>	<b>15,942</b>	<b>14,003</b>	<b>108,391</b>
Nickel Centre T	68		48				116	9,441				9,441
Onaping Falls T	12						12	1,288				1,288
Rayside-Balfour T	50						50	5,355			3,187	8,542
Sudbury C	118		28		88	16	250	34,222	6,038	15,377	8,787	64,424
Valley East T	129		10			1	140	14,316		544	2,029	16,888
Walden T	57	1	4				62	7,787		21		7,808
<b>THUNDER BAY</b>	<b>370</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>192</b>	<b>1</b>	<b>587</b>	<b>63,780</b>	<b>8,304</b>	<b>16,392</b>	<b>18,360</b>	<b>106,836</b>
Conmee TP	11						11	1,079	3			1,082
Neebing TP	18	4					22	2,064		1,268	43	3,375
O'Connor TP	8	1					9	741				741
Oliver TP	25						25	2,878		186	189	3,353
Paipoonge TP	30						30	4,227	100	15	2,476	6,818
Shuniah TP	20	1					21	3,537				3,537
Thunder Bay C	257		4	14	192	1	468	49,154	8,201	14,923	15,652	87,930

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

Table 12

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

Tableau 12

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

January-November

Janvier-Novembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nmental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>TORONTO</b>	<b>7,288</b>	-	<b>965</b>	<b>2,084</b>	<b>3,633</b>	<b>466</b>	<b>14,436</b>	<b>2,161,668</b>	<b>219,907</b>	<b>644,580</b>	<b>392,838</b>	<b>3,418,993</b>
Ajax T	7	-	-	29	82	-	118	8,848	663	16,796	2,591	28,888
Aurora T	129	-	-	-	8	-	137	21,628	101	1,187	656	23,572
Bradford, West Gwillimbury T	163	-	62	-	46	-	261	19,466	311	688	342	20,787
Brampton C	467	-	311	347	237	-	1,362	132,964	8,518	17,406	12,342	172,230
Caledon T	267	-	-	62	-	-	329	45,884	1,582	1,617	86	49,169
East Gwillimbury T	202	-	-	-	-	-	202	26,197	467	506	25	27,195
East York BOR	23	-	2	-	164	7	196	18,577	1,112	4,625	7,146	31,460
Etobicoke C	46	-	10	49	236	-	341	49,602	20,029	27,286	28,639	126,556
Georgina T	88	-	-	-	-	1	89	9,144	310	220	602	10,276
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	358	-	32	-	-	-	390	62,177	1,441	2,191	3,735	69,544
King TP	34	-	-	-	-	-	34	8,141	1,306	33	3,723	14,203
Markham T	367	-	70	1	-	-	428	74,720	9,532	10,162	11,735	106,148
Milton T	28	-	-	-	-	-	28	6,381	3,378	1,408	3,767	14,924
Mississauga C	1,607	-	179	680	938	-	3,404	488,939	66,749	84,652	12,520	652,860
New Tecumseth T	127	-	-	38	-	-	165	12,750	2,585	1,976	3,205	20,526
Newmarket T	243	-	53	25	-	-	321	44,400	1,364	3,689	-	49,453
North York C	274	-	-	82	186	12	554	160,603	14,397	107,039	66,365	348,404
Oakville T	727	-	73	235	-	-	1,035	190,568	17,479	14,046	40,936	263,029
Orangeville T	85	-	-	-	68	2	155	13,096	734	3,090	945	17,865
Pickering T	300	-	116	45	105	-	565	92,395	1,142	8,703	6,250	108,490
Richmond Hill T	649	-	-	284	-	-	933	187,398	1,864	12,657	3,675	205,594
Scarborough C	329	-	24	50	116	1	519	99,856	19,366	35,771	49,945	204,938
Toronto C	45	-	14	3	873	443	1,378	126,059	11,549	269,855	64,146	471,609
Uxbridge TP	91	-	6	-	-	-	97	14,300	338	705	316	15,659
Vaughan C	595	-	-	84	375	-	1,054	204,821	30,143	14,765	48,705	299,434
Whitchurch Stouffville T	39	-	-	-	-	-	39	10,025	1,229	784	48	12,096
York C	18	-	14	70	200	-	302	31,739	1,218	2,713	19,403	55,073
<b>TROIS-RIVIÈRES</b>	<b>349</b>	<b>1</b>	<b>113</b>	<b>72</b>	<b>296</b>	<b>11</b>	<b>842</b>	<b>73,700</b>	<b>192,575</b>	<b>20,784</b>	<b>24,769</b>	<b>311,838</b>
Bécancour V	51	-	5	5	6	6	72	6,187	190,956	2,179	340	199,662
Cap-de-la-Madeleine V	46	-	-	-	92	3	141	10,420	95	3,362	1,574	15,471
Champlain SD	5	-	-	-	-	-	5	715	56	1	92	864
Pointe-du-Lac SD	58	-	-	-	6	-	64	6,061	-	284	159	6,504
St-Louis-de-France P	34	-	-	-	8	-	42	4,435	7	253	-	4,695
St-Maurice P	5	1	-	-	-	-	6	967	85	168	166	1,386
St-Marthe-du-Cap-de- la-Madeleine SD	30	-	-	-	2	-	32	2,962	815	95	-	3,872
Trois-Rivières V	59	-	22	-	101	3	185	21,416	561	8,245	21,460	61,682
Trois-Rivières-Ouest V	61	-	86	67	81	-	295	20,637	-	6,197	978	27,702
<b>VANCOUVER</b>	<b>6,152</b>	-	<b>331</b>	<b>3,515</b>	<b>7,530</b>	<b>751</b>	<b>18,279</b>	<b>2,232,562</b>	<b>62,297</b>	<b>473,036</b>	<b>422,136</b>	<b>3,190,031</b>
Anmore VL	9	-	-	-	-	-	9	3,841	18	-	-	3,859
Belcarra VL	7	-	-	-	2	-	9	1,996	-	-	-	1,996
Burnaby DM	471	-	24	400	406	-	1,300	177,366	5,893	38,193	29,638	251,080
Coquitlam DM	412	-	26	221	625	-	1,284	149,336	4,366	32,110	3,325	189,136
Delta DM	251	-	3	39	137	1	431	68,809	4,768	28,850	5,234	107,651
Greater Vancouver subd. A SRD	43	-	-	-	-	-	43	6,116	42	-	-	6,158
Langley C	22	-	-	59	361	-	442	30,539	2,005	5,057	2,192	39,793
Langley DM	590	-	2	446	236	-	1,274	120,559	9,426	21,453	5,452	156,890
Lions Bay VL	6	-	-	-	-	-	6	1,531	-	-	60	1,591

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

Table 12

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

January-November

Tableau 12

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

Janvier-Novembre

Municipality Municipalité	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					
Maple Ridge DM	257	-	88	342	106	-	793	76,361	993	4,477	7,907	89,728
New Westminster C	71	-	-	97	166	1	335	46,286	426	11,136	24,970	82,816
North Vancouver C	13	-	30	7	30	-	80	11,086	1,790	8,681	1,431	22,987
North Vancouver DM	187	-	-	137	-	-	324	65,047	416	1,783	3,733	70,978
Pitt Meadows DM	42	-	6	83	71	-	202	20,197	172	6,669	26	26,963
Port Coquitlam C	264	-	-	108	607	-	979	95,192	522	5,327	26,473	127,514
Port Moody C	19	-	2	206	40	1	267	20,870	286	3,192	142	24,489
Richmond C	944	-	34	636	554	-	2,068	253,861	1,382	70,808	6,642	332,683
Surrey DM	1,110	-	12	727	1,772	12	3,633	467,666	22,629	69,657	91,094	660,936
University Endowment SRD	8	-	-	-	-	-	8	5,267	-	-	56	6,312
Vancouver C	1,260	-	90	108	2,223	736	4,417	621,877	7,036	160,296	206,439	896,748
West Vancouver DM	116	-	4	-	30	-	149	58,617	160	4,148	6,374	68,290
White Rock C	61	-	10	-	185	-	226	30,086	-	1,409	1,950	33,444
<b>VICTORIA</b>	<b>922</b>	<b>3</b>	<b>123</b>	<b>612</b>	<b>1,123</b>	<b>96</b>	<b>2,878</b>	<b>282,136</b>	<b>4,903</b>	<b>68,120</b>	<b>106,736</b>	<b>461,894</b>
Capital RDR *	496	3	48	37	8	23	614	48,136	1,118	5,643	12,863	67,860
Central Saanich DM	48	-	4	4	14	-	70	10,678	584	3,561	4,272	18,986
Colwood C	19	-	-	-	2	3	24	3,476	-	723	15	4,214
Esquimalt DM	29	-	24	56	158	6	273	22,453	-	3,418	2,275	28,146
Metchosin DM	23	-	-	-	-	-	23	4,027	302	606	480	5,326
North Saanich DM	64	-	-	-	24	-	88	17,563	306	-	-	17,868
Oak Bay DM	11	-	-	-	-	-	11	6,462	-	1,000	18,952	27,414
Saanich DM	197	-	5	352	308	11	873	94,428	650	11,648	61,466	168,193
Sidney T	16	-	24	-	47	3	89	11,407	643	1,302	60	13,412
Victoria C	21	-	18	163	562	49	813	63,606	1,301	40,329	5,242	110,477
<b>WINDSOR</b>	<b>1,007</b>	<b>-</b>	<b>44</b>	<b>20</b>	<b>89</b>	<b>11</b>	<b>1,171</b>	<b>163,802</b>	<b>100,868</b>	<b>24,633</b>	<b>46,126</b>	<b>335,327</b>
Anderdon TP	27	-	-	-	-	-	27	4,453	182	206	-	4,841
Belle River T	23	-	-	-	2	-	25	3,022	-	49	166	3,237
Colchester North TP	17	-	-	-	-	-	17	2,151	169	-	86	2,406
Essex T	38	-	-	-	-	1	39	6,049	212	1,179	96	7,536
Maldstone TP	133	-	-	-	6	-	138	32,907	1,733	193	372	35,206
Rochester TP	20	-	-	-	-	-	20	3,444	35	3	64	3,546
Sandwich South TP	94	-	-	-	-	-	94	11,878	5,124	28	944	17,974
Sandwich West TP	199	-	-	-	-	-	199	27,691	1,948	466	365	30,371
St. Clair Beach VL	12	-	-	-	-	-	12	2,913	-	963	25	3,901
Tecumseh T	111	-	8	-	-	-	119	14,051	-	137	2,056	16,243
Windsor C	333	-	36	20	82	10	481	56,343	91,462	21,309	41,953	210,067
<b>WINNIPEG</b>	<b>1,357</b>	<b>-</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>243</b>	<b>-</b>	<b>1,648</b>	<b>174,366</b>	<b>14,202</b>	<b>76,188</b>	<b>37,416</b>	<b>302,171</b>
East St. Paul RM	49	-	-	-	-	-	49	6,868	-	382	1,799	9,049
Ritchot RM	24	-	-	-	-	-	24	3,018	25	39	-	3,082
Rosser RM	1	-	-	-	-	-	1	207	-	665	-	762
Springfield RM	79	-	-	-	-	-	79	8,493	326	1,242	-	10,060
St. Francois Xavier RM	7	-	-	-	-	-	7	886	-	267	12	1,166
Tache RM	53	-	-	-	-	-	53	4,863	89	185	-	5,137
West St. Paul RM	16	-	-	-	-	-	16	2,006	11	116	-	2,133
Winnipeg C	1,129	-	24	24	243	-	1,420	148,035	13,752	73,402	35,604	270,793

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.  
<sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.  
 \* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.  
 \* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Tableau 13

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

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

November

Novembre

Urban Centre Centre urbain	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>CANADA</b>													
Total <sup>2</sup>	1,226	12	217	121	548	64	2,177	195,846	32,636	67,918	73,386	359,886	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	491	2	102	106	260	19	970	88,334	19,994	21,607	39,958	169,893	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	508	5	103	9	298	32	956	80,514	8,879	30,829	32,220	162,442	
Other - Autres 10,000 pop & +	226	5	12	6	-	3	262	26,998	3,763	5,382	1,207	37,360	
<b>NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE</b>													
Total <sup>2</sup>	1	-	-	-	-	-	1	199	-	954	3	1,156	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	-	1	199	-	954	3	1,156	
Corner Brook	-	-	-	-	-	-	-	114	-	900	3	1,017	
Gander	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19	
Grand Falls-Windsor	1	-	-	-	-	-	1	66	-	42	-	108	
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12	
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
<b>PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD</b>													
Total <sup>2</sup>	19	-	2	9	60	-	90	4,653	60	482	140	5,335	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	13	-	2	9	24	-	48	2,731	60	160	40	2,991	
Charlottetown	13	-	2	9	24	-	48	2,731	60	160	40	2,991	
Bunbury COM	1	-	-	-	-	-	1	125	-	2	-	127	
Charlottetown C	-	-	-	3	-	-	3	365	-	66	-	431	
Cornwall COM	-	-	-	-	-	-	-	9	-	30	-	39	
Cross Roads COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
East Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1	-	11	
Keppoch-Kinlock COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
North River COM	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85	
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17	
Queens UCR *	-	-	-	-	-	-	-	17	60	-	-	77	
Sherwood COM	-	-	-	6	24	-	30	1,100	-	60	40	1,200	
Southport COM	4	-	2	-	-	-	6	365	-	-	-	365	
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
West Royalty COM	6	-	-	-	-	-	6	418	-	1	-	419	
Winsloe COM	2	-	-	-	-	-	2	220	-	-	-	220	
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	6	-	-	-	36	-	42	1,922	-	322	100	2,344	
Summerside	6	-	-	-	36	-	42	1,922	-	322	100	2,344	
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	

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

**Table 13**  
**Dwelling Units, Residential and Non-Residential**  
**Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,**  
**1993 - Continued**

**Tableau 13**  
**Unités de logements, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des**  
**centres urbains, 1993 - suite**

November

Novembre

Urban Centre Centre urbain	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	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>NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE</b>												
Total <sup>2</sup>	58	3	8	-	16	2	87	7,697	560	1,384	600	10,241
C.A. - A. R. 60,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	40	1	8	-	16	2	67	5,816	417	1,320	590	8,143
Kentville	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
New Glasgow	13	-	2	-	16	-	31	1,792	116	369	-	2,277
Sidney	20	-	4	-	-	-	24	2,738	86	861	61	3,746
Truro	6	1	2	-	-	2	11	1,201	215	90	529	2,035
Other - Autres 10,000 pop & +	18	2	-	-	-	-	20	1,881	143	64	10	2,098
Chester	2	-	-	-	-	-	2	386	-	6	-	392
East Hants	7	-	-	-	-	-	7	536	60	3	-	599
Lunenburg	4	2	-	-	-	-	6	513	83	-	10	606
West Hants	4	-	-	-	-	-	4	302	-	50	-	352
Yarmouth	1	-	-	-	-	-	1	144	-	6	-	149
<b>NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK</b>												
Total <sup>2</sup>	34	-	22	-	34	4	94	5,630	267	4,775	322	10,984
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	27	-	16	-	22	3	68	3,719	245	3,373	313	7,650
Fredericton	2	-	-	-	6	1	9	581	12	1,479	161	2,233
Fredericton C	2	-	-	-	6	1	9	581	12	1,479	161	2,233
Moncton	25	-	16	-	16	2	59	3,138	233	1,894	152	5,417
Dieppe T	3	-	2	-	16	-	21	834	15	278	1	1,128
Dorchester VL <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	125	10	6	-	141
Greater Moncton PDR *	7	-	-	-	-	-	7	464	21	-	-	485
Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moncton C	14	-	14	-	-	2	30	1,585	187	1,152	15	2,939
Riverview T	1	-	-	-	-	-	1	127	-	450	136	713
St-Joseph VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
Salisbury VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	7	-	6	-	12	1	26	1,911	12	1,402	9	3,334
Bathurst	3	-	2	-	-	-	5	393	-	892	9	1,294
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Edmunston	4	-	4	-	12	1	21	1,517	12	510	-	2,039
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

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

Table 13

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

Tableau 13

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

November

Novembre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total	
	Single dwellings <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>QUÉBEC</b>													
<b>Total<sup>2</sup></b>	139	2	34	11	180	28	394	28,360	3,637	16,635	6,461	66,093	
<b>C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop</b>	69	-	20	11	111	13	224	16,072	1,104	4,320	4,801	26,297	
<b>Drummondville</b>	20	-	10	-	12	7	49	3,288	287	209	1,250	5,032	
Drummondville V	2	-	4	-	12	7	25	1,530	287	172	1,250	3,239	
Grantham SD	8	-	6	-	-	-	14	872	-	30	-	1,002	
St-Charles-Drummond SD	5	-	-	-	-	-	5	402	-	-	-	402	
St-Cyrille-Wendover VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10	
St-Nicéphore SD	6	-	-	-	-	-	6	372	-	7	-	379	
<b>Granby</b>	7	-	2	-	2	-	11	1,267	168	898	90	2,423	
Bromont V	4	-	-	-	-	-	4	421	10	12	50	493	
Granby CT	2	-	-	-	-	-	2	106	26	320	-	452	
Granby V	1	-	2	-	2	-	5	740	132	566	40	1,478	
<b>St-Hyacinthe</b>	2	-	2	11	-	6	20	1,123	164	759	162	2,208	
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St-Hyacinthe V	-	-	-	11	-	6	16	821	83	756	162	1,822	
St-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	
St-Thomas D'Aquin P	1	-	-	-	-	-	1	80	6	-	-	86	
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	31	75	-	-	106	
Ste-Rosalie VL	1	-	2	-	-	-	3	191	-	1	-	192	
<b>St-Jean-Sur-Richelieu</b>	22	-	6	-	53	-	81	4,965	255	1,375	-	6,595	
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6	
St-Athanase P	1	-	-	-	-	-	1	139	255	188	-	582	
St-Jean-Sur-Richelieu V	9	-	4	-	38	-	51	3,014	-	280	-	3,294	
St-Luc V	12	-	2	-	15	-	29	1,807	-	907	-	2,714	
<b>St-Jérôme</b>	14	-	-	-	40	-	54	3,469	230	648	8	4,255	
Bellefeuille P	5	-	-	-	8	-	13	1,046	230	80	-	1,356	
Lafontaine VL	7	-	-	-	2	-	9	763	-	245	8	1,016	
St-Antoine V	2	-	-	-	-	-	2	160	-	13	-	173	
St-Jérôme V	-	-	-	-	30	-	30	1,600	-	210	-	1,710	
<b>Shawinigan</b>	4	-	-	-	4	1	9	962	-	631	3,291	4,784	
Basile-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Grand'Mère V	-	-	-	-	-	-	-	197	-	2	-	199	
Hérouxville P	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25	
Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St-Georges VL	2	-	-	-	-	-	2	208	-	70	-	278	
St-Gérard-Laurentides P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	
St-Jean-des-Piles P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Shawinigan V	-	-	-	-	-	1	1	111	-	457	481	1,049	
Shawinigan-sud V	2	-	-	-	4	-	6	418	-	2	2,810	3,230	
<b>C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop</b>	63	1	12	-	69	12	167	12,251	2,351	10,007	1,622	26,131	
<b>Alma</b>	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14	
Basile-Comeau	4	-	-	-	16	1	21	838	-	177	8	1,023	
Cowansville	7	-	4	-	-	-	11	1,001	8	2,085	18	3,112	
Dolbeau	-	-	-	-	-	-	-	45	140	31	-	216	
Hawkesbury (partie)	-	-	-	-	-	-	-	33	240	48	1	322	
Joliette	9	-	-	-	-	-	9	924	225	407	115	1,671	
La Tuque	2	-	-	-	-	1	3	254	7	41	100	402	
Lachute	-	-	-	-	-	-	-	130	-	177	6	313	
Magog	2	-	-	-	12	-	14	1,069	50	86	12	1,217	

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

**Table 13**  
**Dwelling Units, Residential and Non-Residential**  
**Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,**  
**1993 - Continued**

**Tableau 13**  
**Unités de logements, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des**  
**centres urbains, 1993 - suite**

November

Novembre

Urban Centre Centre urbain	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 government Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Metane	2	-	-	-	-	-	2	236	200	45	-	481
Rimouski	12	1	6	-	7	-	26	2,013	82	3,030	2	6,127
Rivière-Du-Loup	3	-	-	-	-	1	4	417	70	412	101	1,000
Rouyn-Noranda	2	-	-	-	-	-	2	637	65	238	-	830
Saint-Georges	3	-	2	-	2	1	8	489	118	340	18	976
Saleberry-de-Valleyfield	2	-	-	-	4	6	12	466	650	90	-	1,206
Sept-Îles	1	-	-	-	-	-	1	416	-	180	150	746
Sorel	3	-	-	-	20	2	26	1,362	-	897	-	2,259
Thetford Mines	2	-	-	-	-	-	2	378	206	106	133	823
Val D'Or	1	-	-	-	-	-	1	189	5	1,163	857	2,204
Victoriaville	8	-	-	-	8	-	16	1,431	295	464	1	2,191
<b>Other - Autres</b> 10,000 pop & +	7	1	2	-	-	3	13	1,037	182	2,308	138	3,665
Amos	1	-	-	-	-	-	1	145	-	11	138	294
Gaspé	2	1	-	-	-	-	3	171	124	978	-	1,273
Montmagny	-	-	-	-	-	1	1	37	-	5	-	42
Roberval	1	-	-	-	-	2	3	352	-	1,154	-	1,506
Sainte-Marie	3	-	2	-	-	-	6	332	58	160	-	550
<b>ONTARIO</b>												
<b>Total<sup>2</sup></b>	<b>319</b>	<b>4</b>	<b>62</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>406</b>	<b>45,874</b>	<b>17,487</b>	<b>16,079</b>	<b>14,002</b>	<b>92,642</b>
<b>C.A. - A. R.</b> 50,000-99,999 pop	163	2	28	-	12	1	206	23,767	14,314	7,220	9,139	54,430
Barrie	44	-	-	-	-	-	44	4,584	11,764	1,445	20	17,813
Barrie C	32	-	-	-	-	-	32	3,234	207	1,445	20	4,906
Innisfil T	7	-	-	-	-	-	7	820	11,618	-	-	12,338
Vespra TP	5	-	-	-	-	-	5	530	39	-	-	569
Belleville	8	-	-	-	-	-	8	1,093	23	169	762	2,047
Belleville C	6	-	-	-	-	-	6	656	-	111	767	1,524
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	27	-	6	-	33
Murray TP	2	-	-	-	-	-	2	192	20	-	-	212
Sidney TP	-	-	-	-	-	-	-	60	3	-	6	68
Sterling VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thurlow TP	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58
Trenton C	-	-	-	-	-	-	-	100	-	52	-	152
Brentford	26	-	2	-	-	-	28	2,639	354	1,068	3,166	7,117
Brantford C	24	-	2	-	-	-	26	2,282	64	1,068	1,543	4,947
Brantford TP	1	-	-	-	-	-	1	149	15	-	-	164
Paris T	1	-	-	-	-	-	1	108	275	-	1,623	2,006
Cornwall	8	-	-	-	12	-	20	1,375	-	518	20	1,913
Cornwall C	6	-	-	-	-	-	6	651	-	518	20	1,189
Cornwall TP	2	-	-	-	12	-	14	724	-	-	-	724
Guelph	25	-	-	-	-	-	25	3,871	366	675	585	5,497
Eramosa TP	1	-	-	-	-	-	1	134	36	-	-	169
Guelph C	24	-	-	-	-	-	24	3,717	291	675	585	5,268
Guelph TP	-	-	-	-	-	-	-	20	40	-	-	60
Kingston	15	-	24	-	-	-	39	3,616	437	980	4,388	9,421
Bath VL	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	69
Ernestown TP	1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	2,500	2,557
Howe Island TP	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Kingston C	1	-	-	-	-	-	1	401	-	751	212	1,364
Kingston TP	7	-	24	-	-	-	31	2,346	436	169	1,583	4,534
Loughborough TP	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	90	95
Pittsburgh TP	-	-	-	-	-	-	-	21	1	-	-	22
Portland TP	2	-	-	-	-	-	2	208	-	-	-	208
Storrington TP	3	-	-	-	-	-	3	409	-	60	3	472

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

Table 13

Tableau 13

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

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

November

Novembre

Urban Centre Centre urbain	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					
North Bay	-	-	2	-	-	1	3	406	250	106	17	779
East Ferris TP	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	10	19
North Bay C	-	-	2	-	-	-	3	397	250	93	7	747
North Hinsworth TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	13
Peterborough	20	2	-	-	-	-	22	3,433	115	989	25	4,562
Douro TP	1	-	-	-	-	-	1	127	-	-	-	127
Dummer TP	1	1	-	-	-	-	2	284	10	-	-	294
Ennismore TP	3	-	-	-	-	-	3	453	-	-	-	453
Lakefield VL	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otonabee TP	3	-	-	-	-	-	3	365	36	-	16	417
Peterborough C	8	-	-	-	-	-	8	1,562	1	942	9	2,514
Smith TP	3	1	-	-	-	-	4	558	68	47	-	673
Sarnia-Clearwater	13	-	-	-	-	-	13	1,908	990	554	78	3,530
Moore TP	3	-	-	-	-	-	3	519	-	400	55	984
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	19	-	41
Sarnia-Clearwater T	10	-	-	-	-	-	10	1,367	990	136	13	2,606
Sault-Ste-Marie	4	-	-	-	-	-	4	932	15	726	78	1,751
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sault-Ste-Marie C	4	-	-	-	-	-	4	932	15	726	78	1,751
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	74	1	18	6	2	8	108	11,832	1,331	5,965	4,127	23,255
Brockville	1	-	4	-	-	-	5	488	55	-	2	545
Chatham	4	-	2	-	-	-	6	680	20	604	437	1,741
Cobourg	8	-	-	-	2	-	10	946	94	308	10	1,358
Collingwood	1	-	-	-	-	-	1	154	3	2,020	-	2,177
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	639	1	-	3	644
Haileybury	-	-	-	-	-	-	-	59	-	38	5	102
Hawkesbury (part)	1	-	2	-	-	-	3	240	-	22	-	262
Kenora	1	-	-	-	-	-	1	175	-	164	-	339
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	36	-	25	-	60
Leamington	7	-	2	-	-	-	9	1,240	245	148	1,834	3,468
Lindsay	3	-	-	-	-	-	3	396	59	608	-	1,063
Midland	10	-	-	-	-	2	12	1,209	109	55	295	1,668
Orillia	5	1	-	-	-	-	6	933	3	96	-	1,032
Owen Sound	2	-	-	-	-	-	2	302	70	233	-	605
Pembroke (part)	2	-	-	6	-	5	12	595	50	254	-	899
Port Hope	1	-	-	-	-	-	1	173	-	605	-	778
Simcoe	2	-	-	-	-	-	2	352	5	9	397	763
Stratford	7	-	2	-	-	1	10	812	337	137	1,100	2,386
Tillsonburg	13	-	4	-	-	-	17	1,117	-	3	30	1,150
Timmins	-	-	2	-	-	-	2	251	4	451	-	706
Wallaceburg	-	-	-	-	-	-	-	104	68	7	6	185
Woodstock	6	-	-	-	-	-	6	833	208	175	8	1,324
Other - Autres 10,000 pop & +	82	1	6	2	-	-	91	10,385	1,842	1,994	736	14,857
Bracebridge	3	-	2	-	-	-	5	720	130	178	91	1,119
Brock	1	-	-	-	-	-	1	187	31	379	43	640
Delhi	4	-	-	-	-	-	4	552	188	10	-	750
Dunnville	3	-	-	-	-	-	3	355	329	10	39	733
Easa	3	-	-	-	-	-	3	403	50	13	-	466
Haldimand	4	-	-	-	-	-	4	489	163	243	-	895
Huntsville	6	-	-	-	-	-	6	811	20	52	200	1,083
Kapuskasing	-	-	-	-	-	-	-	25	22	872	296	1,215
Nanticoke	8	-	-	-	-	-	8	1,002	155	16	63	1,236
Norfolk	15	1	-	-	-	-	16	1,830	268	-	-	2,098
Norwich	3	-	-	-	-	-	3	270	158	-	-	428
Russell	6	-	-	-	-	-	6	587	29	53	-	669
Scugog	1	-	-	-	-	-	1	172	84	2	-	258
Strathroy	21	-	4	-	-	-	25	2,322	10	50	-	2,382
West Lincoln	1	-	-	-	-	-	1	103	95	-	-	198
Wilmot	3	-	-	2	-	-	5	557	100	16	4	677

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

Table 13

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

Tableau 13

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

November

Novembre

Urban Centre Centre urbain	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>MANITOBA</b>												
Total <sup>2</sup>	14	1				2	17	1,528	41	220	8	1,798
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	14	1				2	17	1,528	41	220	8	1,798
Brandon	2					2	4	292	41	58	8	399
Portage La Prairie	2						2	141		29		170
Selkirk Planning Area PD*	10	1					11	1,082		133		1,225
Thompson								4				4
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>SASKATCHEWAN</b>												
Total <sup>2</sup>	8						9	1,019	304	1,717	60	3,100
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	9						9	1,019	304	1,717	60	3,100
Estivan								6	275	95		375
Moose Jaw	1						1	146	17	111	43	316
North Battleford								4	12		12	28
Prince Albert	4						4	370		414		784
Swift Current	1						1	172		1,083		1,255
Weyburn								28		6	6	38
Yorkton	3						3	295		9		304
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>ALBERTA</b>												
Total <sup>2</sup>	151	2	8		15		176	17,178	5,088	3,279	636	26,181
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	68		8		11		87	7,692	1,346	2,370	423	11,831
Lethbridge	33		2				35	3,208		1,228	227	4,663
Lethbridge C	33		2				35	3,208		1,228	227	4,663
Medicine Hat	24				7		31	2,790	945	600		4,335
Cypress No.1 MD	5						5	384	936			1,320
Medicine Hat C	19				7		26	2,406		585		2,991
Redcliff T									9	16		24
Red Deer	11		6		4		21	1,694	401	542	196	2,833
Red Deer C	11		6		4		21	1,694	401	542	196	2,833
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	37	1			4		42	3,910	2,601	614	43	7,168
Camrose	3						3	275		208		483
Fort McMurray								8		61	43	112
Grand Centre	13	1					14	1,280	1,600	50		2,930
Grande Prairie	12						12	1,233	49	163		1,445
Lloydminster (part) *	8						8	732	654	103		1,489
Wetaskiwin	1				4		5	382	298	29		709
Other - Autres 10,000 pop & +	46	1					47	5,576	1,141	295	170	7,182
Clearwater No. 99 MD	1						1	87		150		237
Foothills No. 31 MD	26						26	3,524		90		3,614
Grande Prairie No. 1 CM	7						7	614	45			659
Improvement Dis. No.17 ID	4						4	247	115	54		416
Red Deer Cnty No. 23 CM	8	1					9	1,104	981	1	170	2,256

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

Table 13

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

Tableau 13

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

November

Novembre

Urban Centre Centre urbain	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>BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>												
Total <sup>2</sup>	469	-	91	94	227	8	889	82,075	5,192	13,027	50,763	151,047
C.A. - A. R. 60,000-99,999 pop	161	-	29	86	70	2	337	35,383	2,926	4,164	25,242	67,694
Chilliwack	18	-	-	39	24	1	82	5,427	1,122	257	18,805	25,611
Chilliwack DM	15	-	-	39	24	1	79	4,992	1,116	257	18,805	25,170
Harrison Hot Springs VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Kent DM	3	-	-	-	-	-	3	432	6	-	-	439
Kamloops	47	-	16	20	-	-	83	8,433	-	1,253	5,234	14,920
Kamloops C	47	-	16	20	-	-	83	8,433	-	1,253	5,234	14,920
Matsqui	50	-	8	21	-	1	80	10,275	1,237	879	1,200	13,591
Abbotsford DM	7	-	-	13	-	-	20	3,071	744	684	-	4,499
Matsqui DM	32	-	8	8	-	-	48	5,702	493	180	1,200	7,575
Mission DM	11	-	-	-	-	1	12	1,502	-	16	-	1,517
Nanaimo	22	-	-	8	46	-	74	9,878	450	1,090	-	10,418
Nanaimo C	22	-	-	6	46	-	74	8,878	450	1,090	-	10,418
Prince George	14	-	4	-	-	-	18	2,350	116	685	3	3,154
Prince George C	14	-	4	-	-	-	19	2,350	116	685	3	3,154
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	245	-	69	4	157	6	471	38,593	1,812	8,042	25,358	73,806
Campbell River	29	-	-	-	9	2	40	3,098	-	594	33	3,726
Courtenay	31	-	34	-	46	-	111	7,165	-	306	10	7,470
Cranbrook	12	-	12	-	8	-	32	1,908	-	756	-	2,664
Dawson Creek	-	-	-	-	-	-	-	4	-	32	10	46
Duncan	10	-	-	-	-	-	10	1,068	150	515	72	1,806
Fort St. John	3	-	-	-	-	-	3	333	-	143	20	496
Kelowna	78	-	4	-	86	-	168	14,181	1,213	3,203	8,478	27,076
Kitimat	-	-	-	-	-	-	-	38	-	44	220	302
Penticton	10	-	4	-	-	-	14	1,525	28	693	1,820	3,966
Port Alberni	11	-	-	-	-	-	11	1,442	20	320	-	1,782
Powell River	3	-	1	-	-	-	4	668	-	204	14,319	15,191
Prince Rupert	-	-	-	-	-	3	3	153	-	59	-	212
Quesnel	18	-	-	-	-	-	18	1,595	5	163	-	1,763
Terrace	3	-	-	-	-	-	3	462	13	247	222	944
Vernon	36	-	4	4	4	1	49	4,657	383	676	153	5,869
Williams Lake	1	-	-	-	4	-	6	306	-	188	-	494
Other - Autres 10,000 pop & +	73	-	4	4	-	-	81	8,119	455	821	153	9,548
Central Kootenay RDR *	35	-	-	-	-	-	35	2,697	400	135	153	3,385
Kootenay Boundary RDR *	7	-	-	-	-	-	7	584	-	-	-	584
Salmon Arm DM	23	-	4	4	-	-	31	3,432	20	612	-	4,064
Squamish DM	8	-	-	-	-	-	8	1,406	35	74	-	1,515

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

**Table 13**  
**Dwelling Units, Residential and Non-Residential**  
**Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,**  
**1993 - Concluded**

**Tableau 13**  
**Unités de logements, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des**  
**centres urbains, 1993 - fin**

November

Novembre

Urban Centre Centre urbain	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>YUKON</b>													
Total <sup>2</sup>	12	-	-	-	2	1	16	1,467	10	89	400	1,966	
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	12	-	-	-	2	1	16	1,467	10	89	400	1,966	
Whitehorse	12	-	-	-	2	1	16	1,467	10	89	400	1,966	
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
<b>NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST</b>													
Total <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	65	-	177	-	242	
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	65	-	177	-	242	
Yellowknife	-	-	-	-	-	-	-	65	-	177	-	242	
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.  
<sup>1</sup> Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.  
<sup>2</sup> Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.  
<sup>2</sup> Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.  
<sup>3</sup> Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.  
<sup>3</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 are listed in part III of this publication.  
\* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

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

Tableau 14

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

November

Novembre

Geographical Entity Entité géographique	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>	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units unités	units unités				thousands of dollars - en milliers de dollars						
<b>CANADA</b>	92.2	6,136	928	1,586	3,798	563	13,070	1,307,816	133,547	370,398	347,266	2,169,027
<b>NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE</b>	69.0	63	84	-	16	19	186	12,262	144	3,854	1,146	17,406
Avalon Peninsula	82.0	49	84	-	12	17	163	10,938	94	1,951	959	13,942
C.M.A. - R.M.R. St. John's	100.0 100.0	45 45	84 84	- -	12 12	17 17	158 158	10,575 10,575	34 34	1,947 1,947	959 959	13,515 13,515
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	43.7	4	-	-	-	-	5	363	60	4	-	427
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Peninsula	63.1	5	-	-	-	-	7	376	-	30	184	590
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	63.1	5	-	-	-	-	7	376	-	30	184	590
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	66.0	8	-	-	-	2	10	672	60	592	-	1,314
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.4	1	-	-	-	-	1	85	-	42	-	127
Gander	93.6	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
Grand Falls-Windsor	99.1	1	-	-	-	-	1	66	-	42	-	108
Rural part - Partie rurale	39.4	7	-	-	-	2	9	587	50	550	-	1,187
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	60.4	1	-	-	4	-	5	276	-	1,281	3	1,560
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	92.8	-	-	-	-	-	-	114	-	912	3	1,029
Corner Brook	90.4	-	-	-	-	-	-	114	-	900	3	1,017
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12
Rural part - Partie rurale	42.4	1	-	-	4	-	5	162	-	369	-	531

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

**Table 14**  
**Dwelling Units, Residential and Non-Residential**  
**Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,**  
**by Major Geographical Entities, 1993 - Continued**

**Tableau 14**  
**Unités de logements, valeurs résidentielle et non**  
**résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,**  
**selon les principales entités géographiques, 1993 - suite**

November

Novembre

Geographical Entity Entité géographique	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>	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 - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>	99.3	37	2	9	60	-	112	6,361	476	1,091	322	8,240
Prince-Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	99.3	37	2	9	60	-	112	6,361	476	1,091	322	8,240
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	19	2	9	60	-	90	4,653	60	482	140	5,336
Charlottetown	99.9	13	2	9	24	-	48	2,731	60	160	40	2,991
Summerside	100.0	6	-	-	36	-	42	1,922	-	322	100	2,344
Rural part - Partie rurale	98.6	18	-	-	-	-	22	1,698	416	609	182	2,905
<b>NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE</b>	99.0	164	44	278	29	4	534	34,481	2,366	12,970	1,332	51,149
Cape Breton - Cap Breton	97.7	23	4	-	-	1	29	3,301	86	1,726	97	6,210
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.7	20	4	-	-	-	24	2,738	86	861	61	3,746
Sydney	97.7	20	4	-	-	-	24	2,738	86	861	61	3,746
Rural part - Partie rurale	97.5	3	-	-	-	1	5	563	-	865	36	1,464
<b>North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la-Nouvelle-Écosse</b>	97.5	29	6	-	26	2	69	4,988	407	1,269	538	7,202
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	99.1	19	4	-	16	2	42	2,993	331	459	529	4,312
New Glasgow	99.6	13	2	-	16	-	31	1,792	116	369	-	2,277
Truro	98.7	6	2	-	-	2	11	1,201	215	90	529	2,036
Rural part - Partie rurale	95.3	10	2	-	10	-	27	1,995	76	810	9	2,890
<b>Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis</b>	99.2	22	14	-	3	-	41	3,190	236	1,463	142	6,020
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	12	-	-	-	-	12	923	60	53	-	1,036
East Hants MD	100.0	7	-	-	-	-	7	536	60	3	-	599
Kentville	100.0	1	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
West Hants MD	100.0	4	-	-	-	-	4	302	-	50	-	352
Rural part - Partie rurale	98.9	10	14	-	3	-	29	2,267	175	1,400	142	3,984

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

**Table 14**  
**Dwelling Units, Residential and Non-Residential**  
**Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,**  
**by Major Geographical Entities, 1993 - Continued**

**Tableau 14**  
**Unités de logements, valeurs résidentielle et non**  
**résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,**  
**selon les principales entités géographiques, 1993 - suite**

November

Novembre

Geographical Entity Entité géographique	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>	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				
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle-Écosse	99.9	12	-	-	-	-	18	2,054	526	2,108	497	6,186
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	7	-	-	-	-	9	1,043	83	11	10	1,147
Chester MD	100.0	2	-	-	-	-	2	386	-	6	-	392
Lunenburg MD	100.0	4	-	-	-	-	6	613	83	-	10	606
Yarmouth MD	100.0	1	-	-	-	-	1	144	-	5	-	149
Rural part - Partie rurale	99.8	5	-	-	-	-	9	1,011	443	2,097	487	4,038
Halifax	100.0	78	20	278	-	1	377	20,948	1,112	6,414	58	28,532
C.M.A. - R.M.R.	100.0	78	20	278	-	1	377	20,948	1,112	6,414	58	28,532
Halifax	100.0	78	20	278	-	1	377	20,948	1,112	6,414	58	28,532
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU BRUNSWICK	91.0	104	28	-	34	20	186	13,164	711	15,889	984	30,748
Cheleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	96.6	21	2	-	-	16	39	2,416	178	9,579	597	12,769
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.4	3	2	-	-	-	5	394	-	892	9	1,296
Bathurst	99.8	3	2	-	-	-	5	393	-	892	9	1,294
Campbellton (part)	89.8	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Rural part - Partie rurale	96.1	18	-	-	-	16	34	2,021	178	8,687	588	11,474
Moncton	80.4	31	18	-	18	2	67	3,693	278	2,068	159	6,198
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	25	16	-	16	2	59	3,138	233	1,894	152	5,417
Moncton	100.0	25	16	-	16	2	59	3,138	233	1,894	152	5,417
Rural part - Partie rurale	45.2	6	2	-	-	-	8	556	45	174	7	781
Saint-John	94.6	28	4	-	-	-	32	3,409	46	1,584	55	5,094
C.M.A. - R.M.R.	97.6	25	-	-	-	-	25	2,758	6	1,524	43	4,331
Saint-John	97.6	25	-	-	-	-	25	2,758	6	1,524	43	4,331
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	88.2	3	4	-	-	-	7	651	40	60	12	763

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

Table 14

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

Tableau 14

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

November

Novembre

Geographical Entity Entité géographique	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>	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				
Fredericton	92.9	10	-	-	6	1	17	1,345	12	1,654	163	3,174
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	98.8	2	-	-	6	1	9	581	12	1,479	161	2,233
Fredericton	98.8	2	-	-	6	1	9	581	12	1,479	161	2,233
Rural part - Partie rurale	88.8	8	-	-	-	-	8	764	-	175	2	941
Edmundston - Woodstock	90.0	14	4	-	12	1	31	2,302	197	1,004	10	3,513
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	92.5	4	4	-	12	1	21	1,517	12	510	-	2,039
Edmundston	92.5	4	4	-	12	1	21	1,517	12	510	-	2,039
Rural part - Partie rurale	89.0	10	-	-	-	-	10	785	185	484	10	1,474
<b>QUÉBEC</b>	<b>89.0</b>	<b>1,052</b>	<b>247</b>	<b>149</b>	<b>1,157</b>	<b>107</b>	<b>2,724</b>	<b>232,302</b>	<b>23,223</b>	<b>92,167</b>	<b>90,413</b>	<b>438,095</b>
Gaspésie - Île-de-la- Madeleine	48.9	5	-	-	6	-	13	1,047	129	1,053	2,258	4,487
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	86.0	2	-	-	-	-	3	171	124	978	-	1,273
Gaspé V	100.0	2	-	-	-	-	3	171	124	978	-	1,273
Rural part - Partie rurale	40.7	3	-	-	6	-	10	876	5	75	2,258	3,214
Bas St-Laurent	64.6	25	8	-	7	1	42	3,613	476	3,634	249	7,972
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	96.6	17	6	-	7	1	32	2,666	352	3,487	103	6,608
Matane	100.0	2	-	-	-	-	2	236	200	45	-	481
Rimouski	97.7	12	6	-	7	-	26	2,013	82	3,030	2	5,127
Rivière-du-Loup	92.3	3	-	-	-	1	4	417	70	412	101	1,000
Rural part - Partie rurale	41.5	8	2	-	-	-	10	947	124	147	146	1,364
Québec	93.9	75	34	27	129	40	305	24,407	1,214	24,425	30,905	80,951
C.M.A. - R.M.R.	100.0	68	34	27	129	40	298	23,250	1,147	24,201	30,892	79,490
Québec (partie)	100.0	68	34	27	129	40	298	23,250	1,147	24,201	30,892	79,490
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	56.0	7	-	-	-	-	7	1,157	67	224	13	1,461
Chaudière - Appalaches	67.2	43	8	-	100	5	156	9,728	1,905	3,358	7,601	22,592
C.M.A. - R.M.R.	100.0	30	4	-	98	1	133	7,768	1,248	1,628	6,931	17,575
Québec (partie)	100.0	30	4	-	98	1	133	7,768	1,248	1,628	6,931	17,575
Urban centres - Centres urbains	94.1	8	4	-	2	2	16	1,246	382	611	151	2,390
Montmagny V	100.0	-	-	-	-	1	1	37	-	5	-	42
St-Georges	97.7	3	2	-	2	1	8	499	118	340	18	975
Ste-Marie V	100.0	3	2	-	-	-	5	332	58	160	-	550
Thetford Mines	86.9	2	-	-	-	-	2	378	206	106	133	823
Rural Part - Partie rurale	34.6	5	-	-	-	2	7	714	275	1,118	519	2,627

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

Table 14

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

Tableau 14

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

November

Novembre

Geographical Entity Entité géographique	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 Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
<b>Etrie</b>	<b>82.8</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>91</b>	<b>2</b>	<b>134</b>	<b>11,663</b>	<b>230</b>	<b>2,938</b>	<b>1,585</b>	<b>16,316</b>
C.M.A. - R.M.R. Sherbrooke	100.0	20	10	6	79	2	117	9,648	-	1,867	106	11,620
	100.0	20	10	6	79	2	117	9,648	-	1,867	106	11,620
Urban centres - Centres urbains Magog	90.9	2	-	-	12	-	14	1,069	60	86	12	1,217
	90.9	2	-	-	12	-	14	1,069	60	86	12	1,217
Rural part - Partie rurale	68.6	3	-	-	-	-	3	846	180	986	1,468	3,479
<b>Montréal</b>	<b>90.1</b>	<b>244</b>	<b>38</b>	<b>24</b>	<b>242</b>	<b>16</b>	<b>565</b>	<b>46,331</b>	<b>5,023</b>	<b>11,092</b>	<b>12,543</b>	<b>74,989</b>
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partiel)	100.0	182	24	13	146	3	367	32,951	1,692	6,149	11,063	51,855
	100.0	182	24	13	146	3	367	32,951	1,692	6,149	11,063	51,855
Urban centres - Centres urbains Cowansville	86.1	36	10	11	79	13	149	8,227	1,377	4,050	252	14,906
	100.0	-	-	-	-	-	-	46	140	31	-	216
	86.7	7	2	-	2	-	11	1,267	168	888	90	2,423
	100.0	2	2	11	-	5	20	1,123	164	759	162	2,208
	100.0	22	6	-	53	-	81	4,966	255	1,376	-	6,598
	79.3	2	-	-	4	6	12	466	650	90	-	1,206
	100.0	3	-	-	20	2	25	1,362	-	897	-	2,259
Rural part - Partie rurale	66.3	26	4	-	18	-	49	4,163	1,954	893	1,228	9,228
<b>Montréal</b>	<b>100.0</b>	<b>72</b>	<b>10</b>	<b>31</b>	<b>190</b>	<b>11</b>	<b>314</b>	<b>30,538</b>	<b>5,807</b>	<b>26,090</b>	<b>5,680</b>	<b>68,115</b>
C.M.A. - R.M.R. Montréal	100.0	72	10	31	190	11	314	30,538	5,807	26,090	5,680	68,115
	100.0	72	10	31	190	11	314	30,538	5,807	26,090	5,680	68,115
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Level</b>	<b>99.6</b>	<b>90</b>	<b>31</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>148</b>	<b>17,628</b>	<b>366</b>	<b>2,693</b>	<b>796</b>	<b>21,482</b>
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partiel)	100.0	90	31	21	6	-	148	17,628	366	2,693	796	21,482
	100.0	90	31	21	6	-	148	17,628	366	2,693	796	21,482
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Lennoxville</b>	<b>88.0</b>	<b>94</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>142</b>	<b>10,919</b>	<b>894</b>	<b>1,193</b>	<b>658</b>	<b>13,664</b>
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partiel)	100.0	40	6	19	19	1	85	6,326	14	446	-	6,784
	100.0	40	6	19	19	1	85	6,326	14	446	-	6,784
Urban centres - Centres urbains Joliette	99.0	9	-	-	-	-	9	924	226	407	116	1,671
	99.0	9	-	-	-	-	9	924	226	407	116	1,671
Rural part - Partie rurale	66.6	36	-	-	11	-	48	3,670	666	341	643	5,209

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

Table 14

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

Tableau 14

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

November

Novembre

Geographical Entity Entité géographique	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					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	Total <sup>3</sup>	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>Laurentides</b>	<b>91.2</b>	<b>177</b>	<b>34</b>	<b>12</b>	<b>127</b>	<b>2</b>	<b>354</b>	<b>31,942</b>	<b>1,109</b>	<b>2,168</b>	<b>896</b>	<b>36,114</b>	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	108	32	4	83	2	228	20,611	756	618	391	22,376	
Montréal (partie)	100.0	108	32	4	83	2	228	20,611	756	618	391	22,376	
Urban centres - Centres urbains	100.0	14	-	-	40	-	54	3,613	230	726	14	4,582	
Hawkesbury (partie)	100.0	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14	
Lachute	100.0	-	-	-	-	-	-	130	-	177	6	313	
St-Jérôme	100.0	14	-	-	40	-	54	3,469	230	548	8	4,256	
Rural part - Partie rurale	72.8	55	2	8	4	-	71	7,718	123	826	490	9,156	
<b>Outaouais</b>	<b>90.7</b>	<b>98</b>	<b>44</b>	<b>9</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>263</b>	<b>22,429</b>	<b>96</b>	<b>2,752</b>	<b>3,050</b>	<b>28,327</b>	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	92	44	9	104	5	254	21,434	-	2,418	2,910	26,762	
Hull	100.0	92	44	9	104	5	254	21,434	-	2,418	2,910	26,762	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	54.1	6	-	-	-	-	9	995	96	334	140	1,566	
<b>Abitibi-Témiscamingue</b>	<b>75.4</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>1,587</b>	<b>579</b>	<b>1,892</b>	<b>1,784</b>	<b>5,842</b>	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	97.6	4	-	-	-	-	4	871	60	1,402	995	3,328	
Amos V	100.0	1	-	-	-	-	1	145	-	11	138	294	
Rouyn-Noranda	95.0	2	-	-	-	-	2	537	55	238	-	830	
Val-d'Or	100.0	1	-	-	-	-	1	189	6	1,153	857	2,204	
Rural part - Partie rurale	49.0	6	-	-	-	1	7	716	519	490	789	2,514	
<b>Mauricie - Bois-Francs</b>	<b>82.3</b>	<b>73</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>94</b>	<b>16</b>	<b>199</b>	<b>14,106</b>	<b>3,685</b>	<b>1,865</b>	<b>18,739</b>	<b>38,395</b>	
C.M.A. - R.M.R.	99.9	27	6	-	70	3	106	6,649	2,145	517	14,028	23,339	
Trois-Rivières	99.9	27	6	-	70	3	106	6,649	2,145	517	14,028	23,339	
Urban centres - Centres urbains	96.2	34	10	-	24	9	77	5,933	589	1,245	4,642	12,409	
Drummondville	100.0	20	10	-	12	7	49	3,286	287	209	1,250	5,032	
La Tuque	96.4	2	-	-	-	1	3	254	7	41	100	402	
Shawinigan	92.1	4	-	-	4	1	9	962	-	531	3,291	4,784	
Victoriaville	96.7	8	-	-	8	-	16	1,431	295	464	1	2,191	
Rural part - Partie rurale	50.8	12	-	-	-	4	16	1,524	951	103	69	2,647	
<b>Saguenay - Lac-St-Jean</b>	<b>88.8</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>31</b>	<b>7</b>	<b>65</b>	<b>4,739</b>	<b>1,698</b>	<b>4,050</b>	<b>3,090</b>	<b>13,587</b>	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	10	4	-	13	4	31	2,698	1,408	2,524	3,077	9,807	
Chicoutimi-Jonquière	100.0	10	4	-	13	4	31	2,698	1,408	2,524	3,077	9,807	
Urban centres - Centres urbains	88.0	5	-	-	16	3	24	1,223	240	1,379	8	2,851	
Alma	100.0	4	-	-	16	1	21	838	-	177	8	1,023	
Dolbeau	54.5	-	-	-	-	-	-	33	240	48	1	322	
Roberval V	100.0	1	-	-	-	2	3	352	-	1,154	-	1,506	
Rural part - Partie rurale	63.3	7	-	-	2	-	10	818	60	57	4	929	

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

**Table 14**  
**Dwelling Units, Residential and Non-Residential**  
**Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,**  
**by Major Geographical Entities, 1993 - Continued**

**Tableau 14**  
**Unités de logements, valeurs résidentielle et non**  
**résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,**  
**selon les principales entités géographiques, 1993 - suite**

November

Novembre

Geographical Entity Entité géographique	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 Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	74.4	9	4	-	-	-	13	1,631	8	2,267	540	4,446
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	93.1	8	4	-	-	-	12	1,417	8	2,285	168	3,858
Basé-Comeau	94.8	7	4	-	-	-	11	1,001	8	2,085	18	3,112
Sept-Îles	91.1	1	-	-	-	-	1	416	-	180	150	746
Rural part - Partie rurale	48.1	1	-	-	-	-	1	214	-	2	372	588
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	47.2	-	-	-	-	-	-	94	6	677	40	816
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	47.2	-	-	-	-	-	-	94	6	677	40	816
<b>ONTARIO</b>	<b>95.8</b>	<b>2,047</b>	<b>349</b>	<b>407</b>	<b>656</b>	<b>82</b>	<b>3,567</b>	<b>445,791</b>	<b>75,329</b>	<b>124,257</b>	<b>105,088</b>	<b>750,465</b>
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	93.6	259	44	170	297	18	789	65,610	3,751	21,902	47,373	138,636
C.M.A. - R.M.R.	100.0	124	12	165	286	11	597	46,113	1,847	17,091	41,054	106,105
Ottawa	100.0	124	12	165	286	11	597	46,113	1,847	17,091	41,054	106,105
Urban centres - Centres urbains	97.4	39	30	5	12	5	91	7,802	574	1,996	5,172	15,544
Belleville (part)	93.9	6	-	-	-	-	6	901	3	169	762	1,836
Brockville	93.9	1	4	-	-	-	6	488	56	-	2	545
Cornwall	100.0	8	-	-	12	-	20	1,375	-	518	20	1,913
Hawkesbury (part)	100.0	1	2	-	-	-	3	240	-	22	-	262
Kingston	98.9	15	24	-	-	-	39	3,616	437	980	4,388	9,421
Pembroke	100.0	2	-	6	-	5	12	585	60	254	-	899
Russell TP	100.0	6	-	-	-	-	6	587	29	53	-	669
Rural part - Partie rurale	76.3	96	2	-	-	2	101	11,695	1,330	2,815	1,147	16,987
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	1,407	251	237	279	54	2,242	318,084	48,780	84,665	35,932	487,461
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,125	244	235	238	52	1,894	275,290	32,435	74,531	28,388	410,644
Hamilton	100.0	168	6	62	6	5	236	25,815	2,487	5,975	6,970	41,247
Kitchener	100.0	82	14	6	43	-	145	14,958	2,757	3,034	1,083	21,832
Oshawa	100.0	117	54	68	-	-	229	25,245	2,584	526	195	28,550
St-Catharines-Niagara	100.0	63	8	4	-	-	65	6,616	1,666	3,206	5,529	17,017
Toronto	100.0	715	162	105	190	47	1,219	202,656	22,941	61,790	14,611	301,998
Urban centres - Centres urbains	89.8	199	4	2	2	2	213	25,962	14,515	8,788	4,938	54,203
Barrie	100.0	44	-	-	-	-	44	4,584	11,764	1,445	20	17,813
Belleville (part)	100.0	2	-	-	-	-	2	192	20	-	-	212
Bracebridge T	100.0	3	2	-	-	-	5	720	130	178	91	1,119
Brantford	100.0	26	2	-	-	-	28	2,539	354	1,058	3,166	7,117
Brock TP	100.0	1	-	-	-	-	1	187	31	379	43	640
Cobourg	100.0	8	-	-	2	-	10	946	94	308	10	1,358
Collingwood	100.0	1	-	-	-	-	1	154	3	2,020	-	2,177
Delhi TP	100.0	4	-	-	-	-	4	552	188	10	-	750
Dunnville T	100.0	3	-	-	-	-	3	355	329	10	39	733
Essa TP	100.0	3	-	-	-	-	3	403	50	13	-	466
Guelph	100.0	25	-	-	-	-	25	3,871	366	675	585	5,497
Haldimand T	100.0	4	-	-	-	-	4	489	163	243	-	895
Huntsville T	100.0	6	-	-	-	-	6	811	20	52	200	1,083
Lindsay	100.0	3	-	-	-	-	3	395	59	609	-	1,063

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

**Table 14**  
**Dwelling Units, Residential and Non-Residential**  
**Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,**  
**by Major Geographical Entities, 1993 - Continued**

**Tableau 14**  
**Unités de logements, valeurs résidentielle et non**  
**résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,**  
**selon les principales entités géographiques, 1993 - suite**

November

Novembre

Geographical Entity Entité géographique	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 Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Midland	98.8	10	-	-	-	2	12	1,208	109	55	296	1,668
Nanticoke C	100.0	8	-	-	-	-	8	1,002	156	16	63	1,236
Norfolk TP	100.0	16	-	-	-	-	16	1,830	268	-	-	2,098
Orillia	100.0	6	-	-	-	-	6	933	3	96	-	1,032
Peterborough	98.9	20	-	-	-	-	22	3,433	115	989	25	4,562
Port Hope T	100.0	1	-	-	-	-	1	173	-	606	-	778
Scugog TP	100.0	1	-	-	-	-	1	172	94	2	-	268
Simcoe	100.0	2	-	-	-	-	2	352	5	9	397	763
West Lincoln TP	100.0	1	-	-	-	-	1	103	95	-	-	198
Wilmot TP	100.0	3	-	2	-	-	6	557	100	16	4	677
Rural part - Partie rurale	79.7	83	3	-	39	-	135	16,832	1,830	1,346	2,606	22,614
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.2	295	46	-	14	3	359	45,028	20,735	10,449	14,088	90,301
C.M.A. - R.M.R.	100.0	134	30	-	12	2	178	23,732	13,566	6,716	5,810	49,824
London	100.0	60	26	-	12	2	100	12,484	5,547	5,119	4,426	27,576
Windsor	100.0	74	4	-	-	-	78	11,248	8,019	1,597	1,384	22,248
Urban centres - Centres urbains	99.8	76	14	-	-	1	91	9,688	2,106	1,912	3,493	17,199
Chatham	100.0	4	2	-	-	-	6	580	20	604	437	1,741
Leamington	100.0	7	2	-	-	-	9	1,240	245	149	1,834	3,468
Norwich TP	100.0	3	-	-	-	-	3	270	158	-	-	428
Owen Sound	100.0	2	-	-	-	-	2	302	70	233	-	605
Sarnia-Clearwater	99.4	13	-	-	-	-	13	1,908	990	554	78	3,530
Stratford	100.0	7	2	-	-	1	10	812	337	137	1,100	2,386
Strathroy T	100.0	21	4	-	-	-	25	2,322	10	50	-	2,382
Tillsonburg	100.0	13	4	-	-	-	17	1,117	-	3	30	1,150
Wallaceburg	100.0	-	-	-	-	-	-	104	68	7	6	185
Woodstock	100.0	6	-	-	-	-	6	933	208	175	8	1,324
Rural part - Partie rurale	72.6	86	2	-	2	-	90	11,609	6,063	1,821	4,785	23,278
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	83.1	81	8	-	12	7	88	10,082	785	3,900	6,956	21,723
C.M.A. - R.M.R.	99.9	41	2	-	4	6	53	5,464	336	1,133	2,646	9,576
Sudbury	99.9	41	2	-	4	6	53	5,464	336	1,133	2,646	9,578
Urban centres - Centres urbains	98.2	4	4	-	-	1	9	2,347	292	2,219	399	5,257
Elliot Lake	98.5	-	-	-	-	-	-	639	1	1	3	644
Haileybury	94.4	-	-	-	-	-	-	59	-	38	5	102
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	-	-	25	22	872	296	1,215
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	35	-	25	-	60
North Bay	98.6	-	2	-	-	1	3	406	250	106	17	779
Sault Ste-Marie	97.0	4	-	-	-	-	4	932	16	726	78	1,751
Timmins	100.0	-	2	-	-	-	2	251	4	451	-	706
Rural part - Partie rurale	47.4	16	2	-	8	-	26	2,271	158	548	3,911	6,888

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

Table 14

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

Tableau 14

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

November

Novembre

Geographical Entity Entité géographique	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>	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				
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	25	-	-	54	-	79	6,986	1,278	3,341	739	12,344
C.M.A. - R.M.R. Thunder Bay	99.6 99.6	17 17	-	-	54 54	-	71 71	6,029 6,029	423 423	3,074 3,074	644 644	10,170 10,170
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	176	-	164	-	339
Kenora	100.0	1	-	-	-	-	1	176	-	164	-	339
Rural part - Partie rurale	47.4	7	-	-	-	-	7	782	866	103	96	1,835
<b>MANITOBA</b>	<b>89.3</b>	<b>108</b>	<b>2</b>	-	-	<b>2</b>	<b>116</b>	<b>13,773</b>	<b>4,787</b>	<b>9,849</b>	<b>6,810</b>	<b>35,219</b>
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	17	-	-	-	-	18	1,695	358	868	620	3,541
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	9 9	-	-	-	-	9 9	1,013 1,013	48 48	130 130	-	1,191 1,191
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	74.4	8	-	-	-	-	9	682	310	738	620	2,360
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.7	9	2	-	-	-	11	1,057	20	330	14	1,421
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	91.7	9	2	-	-	-	11	1,057	20	330	14	1,421
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	78.1	8	-	-	-	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>867</b>	<b>1,180</b>	<b>122</b>	<b>49</b>	<b>2,218</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>292</b>	<b>41</b>	<b>58</b>	<b>8</b>	<b>399</b>
Brandon	100.0	2	-	-	-	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>292</b>	<b>41</b>	<b>58</b>	<b>8</b>	<b>399</b>
Rural part - Partie rurale	62.1	6	-	-	-	-	7	576	1,139	64	41	1,819
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	5	-	-	-	-	5	560	460	397	-	1,417
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	250 250	- -	250 250
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	141	-	29	-	170
Portage La Prairie	100.0	2	-	-	-	-	2	141	-	29	-	170
Rural part - Partie rurale	63.0	3	-	-	-	-	3	419	460	118	-	997

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

**Table 14**  
**Dwelling Units, Residential and Non-Residential**  
**Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,**  
**by Major Geographical Entities, 1993 - Continued**

**Tableau 14**  
**Unités de logements, valeurs résidentielle et non**  
**résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,**  
**selon les principales entités géographiques, 1993 - suite**

November

Novembre

Geographical Entity Entité géographique	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>Winnipeg</b>	<b>100.0</b>	<b>60</b>	-	-	-	-	<b>60</b>	<b>7,335</b>	<b>2,769</b>	<b>7,782</b>	<b>6,802</b>	<b>23,688</b>
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	60 60	- -	- -	- -	- -	60 60	7,335 7,335	2,769 2,769	7,782 7,782	6,802 6,802	23,688 23,688
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Interlake</b>	<b>95.2</b>	<b>18</b>	-	-	-	-	<b>20</b>	<b>2,090</b>	-	<b>239</b>	<b>300</b>	<b>2,629</b>
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	116 116	- -	36 36	- -	161 161
Urban centres - Centres urbains Selkirk	100.0 100.0	10 10	- -	- -	- -	- -	11 11	1,082 1,082	- -	133 133	- -	1,226 1,226
Rural part - Partie rurale	90.1	8	-	-	-	-	9	682	-	71	300	1,263
<b>Parkland</b>	<b>61.8</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>138</b>	-	<b>7</b>	<b>26</b>	<b>170</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	61.8	1	-	-	-	-	1	138	-	7	26	170
<b>Northern Manitoba - Nord du Manitoba</b>	<b>46.5</b>	-	-	-	-	-	-	<b>31</b>	-	<b>104</b>	-	<b>135</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains Thompson	100.0 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	4 4	- -	- -	- -	4 4
Rural part - Partie rurale	33.4	-	-	-	-	-	-	27	-	104	-	131
<b>SASKATCHEWAN</b>	<b>74.8</b>	<b>73</b>	-	-	-	-	<b>73</b>	<b>7,485</b>	<b>1,530</b>	<b>15,275</b>	<b>405</b>	<b>24,695</b>
<b>Regina - Moose Mountain</b>	<b>83.7</b>	<b>30</b>	-	-	-	-	<b>30</b>	<b>3,095</b>	<b>939</b>	<b>10,939</b>	<b>130</b>	<b>15,103</b>
C.M.A. - R.M.R. Regina	100.0 100.0	27 27	- -	- -	- -	- -	27 27	2,709 2,709	664 664	10,751 10,751	121 121	14,245 14,245
Urban centres - Centres urbains Estivan Weyburn	94.6 90.0 100.0	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	33 6 28	275 275 -	100 95 6	5 - 5	413 375 38
Rural part - Partie rurale	29.9	3	-	-	-	-	3	353	-	88	4	445
<b>Swift Current - Moose Jaw</b>	<b>64.8</b>	<b>3</b>	-	-	-	-	<b>3</b>	<b>400</b>	<b>17</b>	<b>1,779</b>	<b>43</b>	<b>2,239</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains Moose Jaw Swift Current	100.0 100.0 100.0	2 1 1	- - -	- - -	- - -	- - -	2 1 1	317 145 172	17 17 -	1,194 1,111 1,083	43 43 -	1,571 316 1,255
Rural part - Partie rurale	36.9	1	-	-	-	-	1	83	-	585	-	668

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

Table 14

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

Tableau 14

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

November

Novembre

Geographical Entity Entité géographique	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>	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
		%						thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>Saskatoon - Bigger</b>	87.5	26	-	-	-	-	26	2,663	607	1,409	218	4,797
C.M.A. - R.M.R. Saskatoon	99.7 99.7	20 20	- -	- -	- -	- -	20 20	2,061 2,061	607 607	1,409 1,409	207 207	4,184 4,184
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part)	100.0 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Rural part - Partie rurale	44.4	6	-	-	-	-	6	602	-	-	11	613
<b>Yorkton - Melville</b>	57.3	6	-	-	-	-	6	472	-	369	-	831
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains Yorkton	96.6 96.6	3 3	- -	- -	- -	- -	3 3	296 296	- -	9 9	- -	304 304
Rural part - Partie rurale	48.8	2	-	-	-	-	2	177	-	360	-	527
<b>Prince Albert</b>	67.3	9	-	-	-	-	9	866	67	789	14	1,725
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part) Prince Albert	99.7 100.0 99.6	4 - 4	- - -	- - -	- - -	- - -	4 - 4	374 4 370	12 12 -	414 -	12 12 -	812 28 784
Rural part - Partie rurale	53.8	5	-	-	-	-	5	481	66	376	2	913
<b>Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan</b>	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ALBERTA</b>	93.9	1,234	66	110	42	4	1,460	139,621	12,836	29,366	3,827	186,639
<b>Lethbridge - Medicine Hat</b>	83.2	78	4	-	7	-	89	8,267	1,236	2,691	239	12,432
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains Lethbridge Medicine Hat	99.7 100.0 99.4	67 33 24	2 2 -	- -	7 -	- -	68 36 31	5,998 3,208 2,790	946 -	1,828 1,228 600	227 227 -	8,998 4,663 4,336
Rural part - Partie rurale	63.4	21	2	-	-	-	23	2,269	290	863	12	3,434
<b>Drumheller - Stettler - Wainwright</b>	57.9	22	7	7	-	-	37	2,943	318	1,049	70	4,380
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	57.9	22	7	7	-	-	37	2,943	318	1,049	70	4,380

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

**Table 14**  
**Dwelling Units, Residential and Non-Residential**  
**Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,**  
**by Major Geographical Entities, 1993 - Continued**

**Tableau 14**  
**Unités de logements, valeurs résidentielle et non**  
**résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,**  
**selon les principales entités géographiques, 1993 - suite**

November

Novembre

Geographical Entity Entité géographique	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>Calgary</b>	<b>99.7</b>	<b>570</b>	<b>4</b>	<b>67</b>	-	<b>2</b>	<b>643</b>	<b>68,106</b>	<b>860</b>	<b>6,979</b>	<b>1,882</b>	<b>77,826</b>
C.M.A. - R.M.R.	99.8	518	2	67	-	2	589	61,446	637	6,670	1,882	70,634
Calgary	99.8	518	2	67	-	2	589	61,446	637	6,670	1,882	70,634
Urban centres - Centres urbains	100.0	26	-	-	-	-	26	3,524	-	90	-	3,614
Foothills No. 31 MD	100.0	26	-	-	-	-	26	3,524	-	90	-	3,614
Rural part - Partie rurale	98.5	26	2	-	-	-	28	3,136	223	219	-	3,578
<b>Athabasca - Jasper - Banff</b>	<b>84.6</b>	<b>52</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	-	-	<b>81</b>	<b>7,636</b>	<b>3,943</b>	<b>4,900</b>	-	<b>16,479</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	84.6	52	18	10	-	-	81	7,636	3,943	4,900	-	16,479
<b>Red Deer - Rocky Mountain House</b>	<b>92.5</b>	<b>38</b>	<b>8</b>	-	<b>11</b>	-	<b>58</b>	<b>6,121</b>	<b>1,572</b>	<b>1,647</b>	<b>651</b>	<b>8,881</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	20	6	-	4	-	31	2,886	1,382	693	366	5,326
Clearwater No. 99 MD	100.0	1	-	-	-	-	1	87	-	150	-	237
Red Deer	100.0	11	6	-	4	-	21	1,694	401	642	196	2,833
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	8	-	-	-	-	8	1,104	981	1	170	2,256
Rural part - Partie rurale	81.6	18	2	-	7	-	27	2,236	190	954	186	3,566
<b>Edmonton</b>	<b>99.6</b>	<b>402</b>	<b>14</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>469</b>	<b>41,036</b>	<b>1,894</b>	<b>10,384</b>	<b>206</b>	<b>53,620</b>
C.M.A. - R.M.R.	99.8	389	14	26	20	2	452	39,279	1,587	10,067	206	51,139
Edmonton	99.8	389	14	26	20	2	452	39,279	1,587	10,067	206	51,139
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	4	-	5	382	298	29	-	709
Wetaskiwin	100.0	1	-	-	4	-	5	382	298	29	-	709
Rural part - Partie rurale	94.8	12	-	-	-	-	12	1,376	9	288	-	1,672
<b>Fort McMurray - Camrose</b>	<b>78.6</b>	<b>37</b>	-	-	-	-	<b>38</b>	<b>3,619</b>	<b>2,282</b>	<b>1,118</b>	<b>43</b>	<b>6,962</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	88.1	24	-	-	-	-	25	2,296	2,254	422	43	5,014
Camrose	100.0	3	-	-	-	-	3	275	-	208	-	483
Fort McMurray	76.2	-	-	-	-	-	-	8	-	61	43	112
Grand Centre	97.0	13	-	-	-	-	14	1,280	1,600	50	-	2,930
Lloydminster C	100.0	8	-	-	-	-	8	732	664	103	-	1,489
Rural part - Partie rurale	67.9	13	-	-	-	-	13	1,224	28	696	-	1,948

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

**Table 14**  
**Dwelling Units, Residential and Non-Residential**  
**Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,**  
**by Major Geographical Entities, 1993 - Continued**

**Tableau 14**  
**Unités de logements, valeurs résidentielle et non**  
**résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,**  
**selon les principales entités géographiques, 1993 - suite**

November

Novembre

Geographical Entity Entité géographique	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>	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				
Peece-River - Grande Prairie	91.3	36	-	-	-	-	36	2,994	731	588	836	5,149
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	23	-	-	-	-	23	2,094	209	217	-	2,520
Grande Prairie	100.0	12	-	-	-	-	12	1,233	49	163	-	1,445
Grande Prairie No. 1 CM Improvement District No. 17 ID	100.0	7	-	-	-	-	7	614	45	-	-	659
Rural part - Partie rurale	85.7	4	-	-	-	-	4	247	116	54	-	416
Rural part - Partie rurale	85.7	12	-	-	-	-	12	800	522	371	836	2,629
<b>BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE</b>	<b>95.6</b>	<b>1,238</b>	<b>117</b>	<b>633</b>	<b>1,802</b>	<b>324</b>	<b>4,114</b>	<b>400,454</b>	<b>12,126</b>	<b>64,372</b>	<b>136,527</b>	<b>613,478</b>
Kootenay	98.8	84	14	-	8	-	106	6,454	1,141	1,685	3,380	14,660
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	54	12	-	8	-	74	5,189	400	891	153	6,633
Central Kootenay RDR *	100.0	36	-	-	-	-	36	2,697	400	136	153	3,386
Cranbrook	100.0	12	12	-	8	-	32	1,908	-	766	-	2,664
Kootenay Boundary RDR	100.0	7	-	-	-	-	7	584	-	-	-	584
Rural part - Partie rurale	98.0	30	2	-	-	-	32	3,265	741	794	3,227	8,027
Rural part - Partie rurale	80.4	242	32	43	90	1	408	38,693	2,570	7,828	15,686	64,777
Okanagan	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	96.9	194	32	28	90	1	345	32,226	1,644	6,337	15,686	56,895
Kamloops	98.8	47	16	20	-	-	83	8,433	-	1,263	5,234	14,920
Kelowna	95.8	78	4	-	86	-	168	14,181	1,213	3,203	8,479	27,076
Penticton	97.6	10	4	-	-	-	14	1,526	28	693	1,820	3,966
Salmon Arm D.M.	100.0	23	4	4	-	-	31	3,432	20	612	-	4,064
Vernon	95.1	36	4	4	4	1	49	4,657	383	676	163	5,868
Rural part - Partie rurale	73.2	48	-	15	-	-	63	6,465	926	1,491	-	8,882
Rural part - Partie rurale	73.2	48	-	15	-	-	63	6,465	926	1,491	-	8,882
Lower Mainland - Southwest	88.4	606	26	436	1,394	304	2,765	281,576	6,804	42,363	77,535	408,278
C.M.A. - R.M.R. Vancouver	89.7 99.7	512 512	18 18	376 376	1,286 1,286	302 302	2,494 2,494	258,686 258,686	4,372 4,372	33,261 33,261	67,520 67,520	363,839 363,839
Urban centres - Centres urbains	93.2 96.4	76 18	8 -	60 39	24 24	2 1	170 82	17,108 5,427	2,394 1,122	1,210 257	20,005 18,805	40,717 26,611
Chilliwack	99.8	50	8	21	-	1	80	10,275	1,237	879	1,200	13,591
Matsqui	52.0	8	-	-	-	-	8	1,406	36	74	-	1,516
Squamish DM	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	66.4	17	-	-	84	-	101	5,782	38	7,892	10	13,722

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

Table 14

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

Tableau 14

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

November

Novembre

Geographical Entity Entité géographique	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>	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residen- tial  Résiden- tial	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					
Vancouver Island - île de Vancouver	95.2	251	41	164	306	16	768	64,210	1,110	10,902	38,869	115,091
C.M.A. - R.M.R.	98.9	59	6	132	205	13	415	31,640	490	3,150	24,360	59,640
Victoria	98.9	59	6	132	205	13	415	31,640	490	3,150	24,360	59,640
Urban centres - Centres urbains	95.7	106	35	6	101	2	250	22,309	620	3,028	14,434	40,391
Campbell River	99.0	29	-	-	9	2	40	3,098	-	594	33	3,725
Courtenay	99.1	31	34	-	46	-	111	7,155	-	305	10	7,470
Duncan	93.8	10	-	-	-	-	10	1,068	150	515	72	1,805
Nanaimo	99.0	22	-	6	46	-	74	8,878	450	1,090	-	10,418
Port Alberni	98.2	11	-	-	-	-	11	1,442	20	320	-	1,782
Powell River	69.5	3	1	-	-	-	4	668	-	204	14,319	15,191
Rural part - Partie rurale	82.8	86	-	16	-	1	103	10,261	-	4,724	75	15,060
Cariboo	96.3	41	4	-	4	-	49	5,471	447	1,036	52	7,006
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.6	33	4	-	4	-	41	4,251	121	1,036	3	5,411
Prince George	100.0	14	4	-	-	-	18	2,350	116	685	3	3,154
Quesnel	99.4	18	-	-	-	-	18	1,595	5	163	-	1,763
Williams Lake	78.7	1	-	-	4	-	5	306	-	188	-	494
Rural part - Partie rurale	88.9	8	-	-	-	-	8	1,220	326	-	49	1,595
Peece River	88.4	7	-	-	-	-	7	904	-	195	107	1,206
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	-	3	337	-	175	30	542
Dawson Creek	100.0	-	-	-	-	-	-	4	-	32	10	46
Fort St. John	100.0	3	-	-	-	-	3	3	-	143	20	496
Rural part - Partie rurale	79.6	4	-	-	-	-	4	567	-	20	77	664
Nechako	76.0	5	-	-	-	-	5	493	40	13	456	1,002
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	76.0	5	-	-	-	-	5	493	40	13	456	1,002

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

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

Tableau 14

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

November

Novembre

Geographical Entity Entité géographique	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 Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	3	-	-	-	3	6	653	13	350	442	1,458
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	82.4	3	-	-	-	3	6	653	13	350	442	1,458
Kitimat	100.0	-	-	-	-	-	-	38	-	44	220	302
Prince Rupert	94.1	-	-	-	-	3	3	153	-	59	-	212
Terrace	60.6	3	-	-	-	-	3	462	13	247	222	944
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>YUKON</b>	<b>100.0</b>	<b>15</b>	-	-	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>1,804</b>	<b>11</b>	<b>134</b>	<b>412</b>	<b>2,361</b>
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	15	-	-	2	1	18	1,804	11	134	412	2,361
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	12	-	-	2	1	15	1,467	10	89	400	1,966
Whitehorse	100.0	12	-	-	2	1	15	1,467	10	89	400	1,966
Rural part - Partie rurale	100.0	3	-	-	-	-	3	337	1	45	12	395
<b>NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST</b>	<b>49.9</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>328</b>	<b>10</b>	<b>1,194</b>	-	<b>1,532</b>
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	49.9	1	-	-	-	-	1	328	10	1,194	-	1,532
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	65	-	177	-	242
Yellowknife	100.0	-	-	-	-	-	-	65	-	177	-	242
Rural part - Partie rurale	32.0	1	-	-	-	-	1	263	10	1,017	-	1,290

<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 1991 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 1991.

<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.

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

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

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993

November

Novembre

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
<b>Total</b>	<b>5,883</b>	<b>705,393</b>	<b>120</b>	<b>368</b>	<b>28,088</b>	<b>76</b>	<b>1,038</b>	<b>102,681</b>	<b>99</b>
\$160,000 - and over - et plus	1,077	247,939	230	7	1,381	197	85	17,922	211
150,000 - 159,000	198	30,274	153	5	756	151	18	2,717	151
140,000 - 149,000	213	30,622	144	4	574	144	21	2,961	141
130,000 - 139,000	291	38,774	133	10	1,321	132	31	4,119	133
120,000 - 129,000	408	50,376	123	11	1,369	124	78	9,546	122
110,000 - 119,000	415	47,002	113	7	789	113	73	8,210	112
100,000 - 109,000	578	59,450	103	30	3,063	102	113	11,433	101
90,000 - 99,000	581	54,153	93	26	2,426	93	118	10,876	92
80,000 - 89,000	637	53,102	83	46	3,807	83	161	13,267	82
70,000 - 79,000	586	43,192	74	49	3,603	74	144	10,452	73
60,000 - 69,000	500	31,874	64	82	5,190	63	117	7,332	63
50,000 - 59,000	238	12,715	53	37	1,971	53	56	2,980	53
1,000 - 49,000	161	5,920	37	54	1,838	34	23	866	38
Apartments - Appartements									
<b>Total</b>	<b>3,782</b>	<b>250,067</b>	<b>66</b>	<b>123</b>	<b>4,549</b>	<b>37</b>	<b>1,157</b>	<b>64,606</b>	<b>56</b>
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	33	5,220	158	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	86	11,332	132	-	-	-	6	780	130
120,000 - 129,000	26	3,240	125	-	-	-	24	3,000	125
110,000 - 119,000	56	6,210	111	-	-	-	27	3,000	111
100,000 - 109,000	109	11,111	102	-	-	-	13	1,306	100
90,000 - 99,000	279	25,564	92	-	-	-	37	3,485	94
80,000 - 89,000	685	58,181	85	-	-	-	113	9,066	80
70,000 - 79,000	234	17,546	75	-	-	-	48	3,518	73
60,000 - 69,000	581	37,074	64	12	729	61	126	8,121	64
50,000 - 59,000	765	41,130	54	12	650	54	251	12,728	51
1,000 - 49,000	928	33,459	36	99	3,170	32	512	19,602	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, 1993 - Continued

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 - suite

November

Novembre

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>2,035</b>	<b>288,656</b>	<b>142</b>	<b>1,287</b>	<b>125,775</b>	<b>98</b>
\$160,000 - and over - et plus	615	144,965	236	57	11,564	203
150,000 - 159,000	72	11,057	154	32	4,881	153
140,000 - 149,000	93	13,428	144	39	5,621	144
130,000 - 139,000	113	15,087	134	69	9,189	133
120,000 - 129,000	146	18,026	123	82	10,114	123
110,000 - 119,000	130	14,726	113	126	14,252	113
100,000 - 109,000	168	17,386	103	155	16,069	104
90,000 - 99,000	176	16,506	94	139	12,912	93
80,000 - 89,000	169	14,154	84	184	15,385	84
70,000 - 79,000	170	12,614	74	147	10,910	74
60,000 - 69,000	118	7,580	64	142	9,144	64
50,000 - 59,000	39	2,106	54	79	4,234	54
1,000 - 49,000	26	1,021	39	36	1,500	42
	Apartments - Appartements					
<b>Total</b>	<b>656</b>	<b>39,140</b>	<b>60</b>	<b>42</b>	<b>1,773</b>	<b>42</b>
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	6	657	110	-	-	-
100,000 - 109,000	5	540	108	-	-	-
90,000 - 99,000	113	10,196	90	-	-	-
80,000 - 89,000	32	2,575	80	-	-	-
70,000 - 79,000	72	5,314	74	3	237	79
60,000 - 69,000	143	8,873	62	4	256	64
50,000 - 59,000	98	5,456	56	7	350	50
1,000 - 49,000	187	5,529	30	28	930	33

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, 1993 - Concluded**

**Tableau 15**  
**Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 - fin**

November

Novembre

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>1,143</b>	<b>159,239</b>	<b>139</b>	<b>12</b>	<b>954</b>	<b>80</b>
\$160,000 - and over - et plus	312	71,941	231	1	166	166
150,000 - 159,000	71	10,863	153	-	-	-
140,000 - 149,000	56	8,038	144	-	-	-
130,000 - 139,000	68	9,058	133	-	-	-
120,000 - 129,000	91	11,321	124	-	-	-
110,000 - 119,000	79	9,025	114	-	-	-
100,000 - 109,000	111	11,399	103	1	100	100
90,000 - 99,000	121	11,337	94	1	96	96
80,000 - 89,000	77	6,489	84	-	-	-
70,000 - 79,000	70	5,181	74	6	432	72
60,000 - 69,000	41	2,628	64	-	-	-
50,000 - 59,000	24	1,264	53	3	160	53
1,000 - 49,000	22	695	32	-	-	-
	Apartments - Appartements					
<b>Total</b>	<b>1,802</b>	<b>139,899</b>	<b>78</b>	<b>2</b>	<b>100</b>	<b>50</b>
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	33	5,220	158	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	80	10,552	132	-	-	-
120,000 - 129,000	2	240	120	-	-	-
110,000 - 119,000	23	2,553	111	-	-	-
100,000 - 109,000	91	9,265	102	-	-	-
90,000 - 99,000	129	11,883	92	-	-	-
80,000 - 89,000	540	46,540	86	-	-	-
70,000 - 79,000	111	8,477	76	-	-	-
60,000 - 69,000	296	19,095	65	-	-	-
50,000 - 59,000	395	21,846	55	2	100	50
1,000 - 49,000	102	4,228	41	-	-	-

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

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

Table 16

Tableau 16

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

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

November

Novembre

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
	units - unités						
<b>CANADA</b>	<b>5,883</b>	<b>253</b>	<b>59</b>	<b>928</b>	<b>1,586</b>	<b>3,782</b>	<b>563</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	63	-	3	84	-	16	19
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	37	-	4	2	9	60	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	164	-	15	44	278	29	4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	104	-	-	28	-	18	20
Québec	1,038	14	12	247	149	1,157	107
Ontario	2,035	12	16	349	407	656	82
Manitoba	104	4	4	2	-	-	2
Saskatchewan	73	-	-	-	-	-	-
Alberta	1,110	124	5	55	110	42	4
British Columbia - Colombie-Britannique	1,143	95	-	117	633	1,802	324
Yukon	12	3	-	-	-	2	1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	1	-	-	-	-	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>3,805</b>	<b>107</b>	<b>1</b>	<b>637</b>	<b>1,409</b>	<b>3,052</b>	<b>480</b>
Calgary	518	-	-	2	67	-	2
Chicoutimi-Jonquière	10	-	-	4	-	13	4
Edmonton	297	92	1	14	26	20	2
Halifax	78	-	-	20	278	-	1
Hamilton	157	1	-	6	62	5	5
Hull	92	-	-	44	9	104	5
Kitchener	82	-	-	14	6	43	-
London	60	-	-	26	-	12	2
Montréal	490	2	-	103	88	443	17
Oshawa	117	-	-	54	58	-	-
Ottawa	124	-	-	12	165	285	11
Québec	98	-	-	38	27	227	41
Régina	27	-	-	-	-	-	-
Saint John	25	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	20	-	-	-	-	-	-
Sherbrooke	20	-	-	10	6	79	2
St. Catharines-Niagara	52	1	-	8	4	-	-
St. John's	45	-	-	84	-	12	17
Sudbury	41	-	-	2	-	4	6
Thunder Bay	17	-	-	-	-	54	-
Toronto	715	-	-	162	105	190	47
Trois-Rivières	27	-	-	6	-	70	3
Vancouver	503	9	-	18	376	1,286	302
Victoria	57	2	-	6	132	205	13
Windsor	74	-	-	4	-	-	-
Winnipeg	59	-	-	-	-	-	-

Table 17

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

Tableau 17

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

November

Novembre

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
	thousands of dollars - milliers de dollars						
<b>CANADA</b>	<b>705,393</b>	<b>11,601</b>	<b>2,845</b>	<b>71,772</b>	<b>107,424</b>	<b>250,067</b>	<b>19,024</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	4,699	-	62	5,041	-	789	194
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2,623	-	104	90	650	1,870	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	13,452	-	455	2,206	11,737	1,000	55
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	7,314	-	-	1,367	-	890	450
Québec	102,681	552	286	17,996	10,806	64,606	2,576
Ontario	288,656	552	1,345	31,162	29,274	39,140	2,307
Manitoba	9,268	191	233	160	-	-	105
Saskatchewan	6,401	-	-	-	-	-	-
Alberta	110,106	6,985	360	4,603	6,503	1,773	131
British Columbia - Colombie-Britannique	159,239	3,089	-	9,147	48,454	139,899	13,196
Yukon	954	155	-	-	-	100	10
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	77	-	-	-	-	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>508,034</b>	<b>5,956</b>	<b>120</b>	<b>52,653</b>	<b>94,644</b>	<b>213,247</b>	<b>17,256</b>
Calgary	54,748	-	-	150	3,500	-	107
Chicoutimi-Jonquière	921	-	-	250	-	666	75
Edmonton	26,352	5,506	120	991	1,776	605	24
Halifax	6,663	-	-	993	11,737	-	1
Hamilton	18,699	35	-	526	3,399	417	100
Hull	8,943	-	-	4,038	720	6,774	92
Kitchener	9,588	-	-	985	462	3,161	-
London	8,311	-	-	1,678	-	672	20
Montréal	55,402	112	-	7,731	7,040	24,779	161
Oshawa	16,450	-	-	4,550	3,705	-	-
Ottawa	15,587	-	-	1,055	13,043	12,939	293
Québec	8,368	-	-	2,656	1,490	12,974	1,330
Régina	2,324	-	-	-	-	-	-
Saint John	1,952	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	1,729	-	-	-	-	-	-
Sherbrooke	1,620	-	-	599	301	6,207	156
St. Catharines-Niagara	4,598	18	-	571	200	-	-
St. John's	3,744	-	-	5,041	-	729	159
Sudbury	4,081	-	-	230	-	200	75
Thunder Bay	1,915	-	-	-	-	3,729	-
Toronto	141,058	-	-	17,529	8,017	14,844	1,696
Trois-Rivières	2,275	-	-	340	-	3,145	21
Vancouver	91,892	235	-	1,866	31,719	108,772	12,077
Victoria	5,677	50	-	634	7,535	12,634	869
Windsor	9,478	-	-	240	-	-	-
Winnipeg	5,659	-	-	-	-	-	-

Table 18

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

Tableau 18

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

November

Novembre

Metropolitan Area Région métropolitaine	1993				1992	
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements <sup>1</sup> Améliorations <sup>1</sup>	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
<b>CANADA</b>	<b>1,579</b>	<b>13,836</b>	<b>114,072</b>	<b>129,487</b>	<b>1,915,171</b>	<b>1,964,683</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	-	52	1,424	1,476	32,896	34,302
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	92	922	1,014	10,973	13,702
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	935	4,641	5,576	86,877	88,616
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	511	2,184	2,695	48,173	48,202
Québec	305	2,009	28,612	30,926	608,876	620,758
Ontario	879	4,663	45,665	51,207	648,348	703,794
Manitoba	1	432	3,383	3,816	50,033	49,779
Saskatchewan	45	209	830	1,084	22,125	22,016
Alberta	53	1,856	6,649	8,558	120,811	121,327
British Columbia - Colombie-Britannique	296	3,038	18,965	22,299	277,076	253,477
Yukon	-	39	546	585	6,796	5,888
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	251	251	2,187	2,822
<b>TOTAL METRO</b>	<b>951</b>	<b>6,281</b>	<b>67,770</b>	<b>75,002</b>	<b>1,036,808</b>	<b>1,072,983</b>
Calgary	-	820	2,120	2,940	44,010	45,821
Chicoutimi-Jonquière	7	81	638	726	18,428	15,816
Edmonton	8	464	2,870	3,342	37,207	34,737
Halifax	-	187	1,367	1,554	27,001	23,224
Hamilton	24	175	2,440	2,639	32,405	35,746
Hull	-	139	728	867	19,103	22,582
Kitchener	-	76	686	762	13,910	15,947
London	63	339	1,401	1,803	26,793	29,069
Montréal	171	435	10,842	11,448	187,499	198,131
Oshawa	15	131	394	540	7,354	8,596
Ottawa	32	121	3,043	3,196	42,163	44,359
Québec	4	272	3,924	4,200	81,649	87,221
Régina	-	77	308	385	5,901	5,313
Saint John	-	120	686	806	9,477	7,439
Saskatoon	45	41	246	332	7,657	7,374
Sherbrooke	19	56	690	765	12,153	12,741
St. Catharines-Niagara	28	257	944	1,229	16,692	23,289
St. John's	-	32	869	901	13,095	10,966
Sudbury	31	263	584	878	12,031	14,301
Thunder Bay	-	78	307	385	8,514	8,967
Toronto	272	583	17,147	18,002	191,718	207,113
Trois-Rivières	-	65	803	868	19,945	17,769
Vancouver	202	775	7,893	8,870	113,103	110,492
Victoria	-	384	2,845	3,229	38,512	35,328
Windsor	30	146	1,354	1,530	22,206	24,053
Winnipeg	-	164	2,641	2,805	28,282	26,589

<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 pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

**Table 19**  
**Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993**

**Tableau 19**  
**Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993**

November

Novembre

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>1,377</b>	<b>133,547</b>	<b>5,088</b>	<b>370,398</b>	<b>874</b>	<b>347,266</b>	<b>7,339</b>	<b>851,211</b>
\$10,000 and over - et plus	1	11,500	2	25,500	9	155,259	12	192,259
5,000 - 9,999	-	-	3	24,035	4	28,517	7	52,552
3,000 - 4,999	4	15,551	5	19,523	8	33,148	17	68,222
1,000 - 2,999	20	28,309	43	72,043	42	70,921	105	171,273
500 - 999	21	13,791	72	47,683	24	16,352	117	77,826
250 - 499	55	18,329	143	48,063	40	13,830	238	80,222
1 - 249	1,276	46,067	4,820	133,551	747	29,239	6,843	208,857
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>141</b>	<b>3,854</b>	<b>13</b>	<b>1,146</b>	<b>158</b>	<b>5,144</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	750	-	-	1	750
250 - 499	-	-	4	1,110	1	435	5	1,545
1 - 249	4	144	136	1,994	12	711	152	2,849
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>	<b>13</b>	<b>476</b>	<b>23</b>	<b>1,091</b>	<b>5</b>	<b>322</b>	<b>41</b>	<b>1,889</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	495	-	-	1	495
1 - 249	13	476	22	596	5	322	40	1,394
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>	<b>26</b>	<b>2,366</b>	<b>167</b>	<b>12,970</b>	<b>24</b>	<b>1,332</b>	<b>217</b>	<b>16,668</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,000	2	3,819	-	-	3	4,819
500 - 999	-	-	2	1,300	-	-	2	1,300
250 - 499	1	289	6	1,952	2	940	9	3,181
1 - 249	24	1,077	157	5,899	22	392	203	7,368
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>	<b>23</b>	<b>711</b>	<b>145</b>	<b>15,889</b>	<b>26</b>	<b>984</b>	<b>194</b>	<b>17,584</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	7,000	-	-	1	7,000
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	4	2,377	-	-	4	2,377
250 - 499	-	-	3	1,132	-	-	3	1,132
1 - 249	23	711	137	5,380	26	984	186	7,075

Table 19

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

Tableau 19

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

November

Novembre

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>293</b>	<b>23,223</b>	<b>1,406</b>	<b>92,157</b>	<b>195</b>	<b>90,413</b>	<b>1,894</b>	<b>205,793</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	12,000	4	47,994	5	59,994
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	6,090	1	6,090
3,000 - 4,999	-	-	1	4,500	-	-	1	4,500
1,000 - 2,999	3	3,600	11	18,425	9	17,164	23	39,189
500 - 999	6	3,960	15	10,153	10	6,498	31	20,611
250 - 499	16	5,411	28	8,766	13	4,344	57	18,521
1 - 249	268	10,252	1,350	38,313	158	8,323	1,776	56,888
<b>Ontario</b>	<b>679</b>	<b>75,329</b>	<b>1,595</b>	<b>124,257</b>	<b>365</b>	<b>105,088</b>	<b>2,639</b>	<b>304,674</b>
\$10,000 and over - et plus	1	11,500	1	13,500	1	15,699	3	40,699
5,000 - 9,999	-	-	1	7,455	2	14,600	3	22,055
3,000 - 4,999	4	15,551	2	7,600	5	20,226	11	43,377
1,000 - 2,999	11	15,744	16	27,300	21	33,269	48	76,313
500 - 999	8	5,508	23	14,948	6	4,241	37	24,697
250 - 499	17	5,375	41	14,012	15	4,974	73	24,361
1 - 249	638	21,651	1,511	39,442	315	12,079	2,464	73,172
<b>Manitoba</b>	<b>39</b>	<b>4,787</b>	<b>177</b>	<b>9,849</b>	<b>28</b>	<b>6,810</b>	<b>244</b>	<b>21,446</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	2,115	1	1,620	2	4,830	4	8,565
500 - 999	1	680	2	1,570	1	620	4	2,870
250 - 499	3	1,054	7	2,487	2	712	12	4,253
1 - 249	34	938	167	4,172	23	648	224	5,758
<b>Saskatchewan</b>	<b>27</b>	<b>1,530</b>	<b>84</b>	<b>15,275</b>	<b>15</b>	<b>405</b>	<b>126</b>	<b>17,210</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	9,580	-	-	1	9,580
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,000	-	-	1	1,000
500 - 999	-	-	1	700	-	-	1	700
250 - 499	1	300	5	1,806	-	-	6	2,106
1 - 249	26	1,230	76	2,189	15	405	117	3,824
<b>Alberta</b>	<b>76</b>	<b>12,835</b>	<b>424</b>	<b>29,356</b>	<b>42</b>	<b>3,827</b>	<b>542</b>	<b>46,018</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	3	4,350	2	3,143	-	-	5	7,493
500 - 999	4	2,505	10	6,161	2	1,535	16	10,201
250 - 499	7	2,435	21	7,273	2	710	30	10,418
1 - 249	62	3,545	391	12,779	38	1,582	491	17,906

**Table 19**  
**Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993 - Concluded**

**Tableau 19**  
**Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993 - fin**

November

Novembre

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>194</b>	<b>12,125</b>	<b>912</b>	<b>64,372</b>	<b>158</b>	<b>136,527</b>	<b>1,264</b>	<b>213,024</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	4	91,566	4	91,566
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	7,827	1	7,827
3,000 - 4,999	-	-	2	7,423	3	12,922	5	20,345
1,000 - 2,999	1	1,500	9	15,736	10	15,658	20	32,894
500 - 999	2	1,138	14	9,724	5	3,458	21	14,320
250 - 499	10	3,465	27	9,030	4	1,315	41	13,810
1 - 249	181	6,022	860	22,459	131	3,781	1,172	32,262
<b>Yukon</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>134</b>	<b>3</b>	<b>412</b>	<b>14</b>	<b>557</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	1	400	1	400
1 - 249	2	11	9	134	2	12	13	157
<b>Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1,194</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>1,204</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,000	-	-	1	1,000
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	1	10	4	194	-	-	5	204

Table 20

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

Tableau 20

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

November

Novembre

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. i.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - en milliers de dollars													
<b>Non-residential - Total - Non résidentiel</b>	<b>851,211</b>	<b>5,144</b>	<b>1,889</b>	<b>16,668</b>	<b>17,584</b>	<b>205,793</b>	<b>304,674</b>	<b>21,446</b>	<b>17,210</b>	<b>46,018</b>	<b>213,024</b>	<b>557</b>	<b>1,204</b>
<b>Industrial - Industriel</b>	<b>133,547</b>	<b>144</b>	<b>476</b>	<b>2,366</b>	<b>711</b>	<b>23,223</b>	<b>75,329</b>	<b>4,787</b>	<b>1,530</b>	<b>12,835</b>	<b>12,125</b>	<b>11</b>	<b>10</b>
Factories, plants - Usines, fabriques	75,802	-	-	289	-	12,621	48,848	2,415	-	7,540	4,089	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	5,750	-	-	1,000	-	350	4,100	-	300	-	-	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	5,928	-	-	-	-	-	730	1,434	-	1,750	2,014	-	-
Small industrial projects <sup>1</sup> - Projets industriels mineurs <sup>1</sup>	46,067	144	476	1,077	711	10,252	21,651	938	1,230	3,545	6,022	11	10
<b>Commercial</b>	<b>370,398</b>	<b>3,854</b>	<b>1,091</b>	<b>12,970</b>	<b>15,889</b>	<b>92,157</b>	<b>124,257</b>	<b>9,849</b>	<b>15,275</b>	<b>29,356</b>	<b>64,372</b>	<b>134</b>	<b>1,194</b>
Trade and services - Commerces et services	69,898	1,050	-	4,057	8,977	6,791	28,347	1,820	1,150	4,767	12,939	-	-
Warehouse - Entrepôts	24,771	-	-	800	-	5,235	5,465	294	600	1,322	11,055	-	-
Service stations - Postes d'essence	1,484	-	-	-	-	1,484	-	-	-	-	-	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	89,184	260	-	1,954	-	25,181	40,315	2,473	1,000	4,503	12,498	-	1,000
Recreation - Loisirs	12,375	-	-	-	500	1,756	5,430	840	756	1,595	1,498	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	28,290	550	-	260	1,032	13,397	4,488	250	-	4,390	3,923	-	-
Laboratories - Laboratoires	10,975	-	495	-	-	-	900	-	9,580	-	-	-	-
Small commercial projects <sup>1</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>1</sup>	133,421	1,994	596	5,899	5,380	38,313	39,312	4,172	2,189	12,779	22,459	134	194
<b>Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>347,266</b>	<b>1,146</b>	<b>322</b>	<b>1,332</b>	<b>984</b>	<b>90,413</b>	<b>105,088</b>	<b>6,810</b>	<b>405</b>	<b>3,827</b>	<b>136,527</b>	<b>412</b>	<b>-</b>
Education, schools - Éducation, écoles	169,294	-	-	-	-	61,328	40,128	5,130	-	1,150	61,558	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	79,402	-	-	475	-	14,661	10,089	-	-	825	52,952	400	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	8,163	435	-	-	-	4,104	824	-	-	-	2,800	-	-
Religion, churches - Religion, églises	13,444	-	-	-	-	-	6,180	620	-	270	6,374	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	47,724	-	-	465	-	1,997	35,788	412	-	-	9,062	-	-
Small institutional projects <sup>1</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>1</sup>	29,239	711	322	392	984	8,323	12,079	648	405	1,582	3,781	12	-

<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, 1993

November

Tableau 21

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

Novembre

Type of building Genre de bâtiment	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>1,301</b>	<b>373,146</b>	<b>6,038</b>	<b>478,065</b>	<b>7,339</b>	<b>851,211</b>
<b>Industrial - Industriel</b>	<b>473</b>	<b>77,241</b>	<b>904</b>	<b>56,306</b>	<b>1,377</b>	<b>133,547</b>
Factories, plants - Usines, fabriques	43	48,852	38	26,950	81	75,802
Utilities, transportation - Services, transports	5	3,450	4	2,300	9	5,750
Mining, agriculture - Mines, agriculture	9	5,095	2	833	11	5,928
Small industrial projects <sup>2</sup> - Projets industriels mineurs <sup>2</sup>	416	19,844	860	26,223	1,276	46,067
<b>Commercial</b>	<b>673</b>	<b>181,296</b>	<b>4,415</b>	<b>189,102</b>	<b>5,088</b>	<b>370,398</b>
Trade and services - Commerces et services	48	49,903	40	19,995	88	69,898
Warehouses - Entrepôts	24	21,771	6	3,000	30	24,771
Service stations - Postes d'essence	2	1,484	-	-	2	1,484
Office buildings - Édifices à bureaux	38	42,983	63	46,201	101	89,184
Recreation - Loisirs	14	8,519	6	3,856	20	12,375
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	13	22,314	12	5,976	25	28,290
Laboratories - Laboratoires	2	10,075	1	900	3	10,975
Small commercial projects <sup>2</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>2</sup>	532	24,247	4,287	109,174	4,819	133,421
<b>Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>155</b>	<b>114,609</b>	<b>719</b>	<b>232,657</b>	<b>874</b>	<b>347,266</b>
Education, schools - Éducation, écoles	16	64,291	34	105,003	50	169,294
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	6	14,648	23	64,754	29	79,402
Welfare, homes - Bien-être, foyers	4	2,085	10	6,078	14	8,163
Religion, churches - Religion, églises	12	11,674	4	1,770	16	13,444
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	9	16,796	9	30,928	18	47,724
Small institutional projects <sup>2</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>2</sup>	108	5,115	639	24,124	747	29,239

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

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

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

## Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.<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 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

## Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a 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 Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

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

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

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

## Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.<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 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incités à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

## Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis rempli mensuellement un 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 à l'occasion y être intégrés.

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

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

<sup>1</sup> Société Canadienne d'hypothèques et du 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%.

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

### Types d'erreurs

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

### Contrôle qualitatif

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

### Fiabilité

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

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

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

## Survey Coverage

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

## Nature of and Basis for Classification

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

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

## Building Categories

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

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

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

## Couverture observée

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

## Nature et fondement de la classification

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

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

## Catégories de bâtiments

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Geographic Classification

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

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

## Classification géographique

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

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

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.
- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

### Territorial Revisions

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

### Revision of Data

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

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

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

### Révisions territoriales

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

### Révision des données

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

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

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

## Adjustment for Seasonality

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

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

## Index of Building Construction

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

## Désaisonnalisation

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

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

## Indice de la construction

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

### 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 in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

<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 en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés<sup>3</sup> ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

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



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

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

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

**Nova Scotia**

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

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

**New Brunswick**

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

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

**Manitoba**

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

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

**Alberta**

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

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

**British Columbia**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Nouvelle-Écosse**

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

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

**Nouveau-Brunswick**

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

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

**Manitoba**

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

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

**Alberta**

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

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

**Colombie-Britannique**

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

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

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

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

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

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



**Related Products and Services****Selected Related Publications****Catalogue**

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

**Related Public-use Microdata Tapes**

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

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

**Special Tabulations**

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

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

**Produits et services connexes****Publications connexes choisies****Catalogue**

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

**Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion**

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

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

**Totalisations spéciales**

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

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

# HIRE OUR TEAM OF RESEARCHERS FOR \$53 A YEAR



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

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

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

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

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

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

**And all for only \$53.00.**

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

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



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

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

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

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

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

**Tout cela pour 53 \$ seulement!**

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

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

## ORDER NOW!

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

Call toll free:

**1-800-267-6677**

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

## ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!

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

par téléphone (sans frais) :

**1-800-267-6677**

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



# ORDER FORM

Statistics Canada

**MAIL TO:****PHONE:****FAX TO:**

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

(Please print)



1-800-267-6677

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



(613) 951-1584

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

Company

Department

Attention

Title

Address

City

Province

Postal Code

Phone

Fax

Please ensure that **all information** is completed.

**METHOD OF PAYMENT:**

(Check only one)

Please charge my:  VISA  MasterCard

Card Number

Signature

Expiry Date

Payment enclosed \$ \_\_\_\_\_

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

Purchase Order Number \_\_\_\_\_

(Please enclose)

Authorized Signature

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

<p>▶ Note: Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.</p> <p>▶ GST Registration # R121491807</p> <p>▶ Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada - Publications.</p>	SUBTOTAL	
	DISCOUNT (if applicable)	
	GST (7%) (Canadian clients only)	
	GRAND TOTAL	

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

**PF 093238**

## THANK YOU FOR YOUR ORDER!



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

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

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

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

## CANADA'S INTERNATIONAL INVESTMENT POSITION

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

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

## SECURITY TRANSACTIONS WITH NON-RESIDENTS

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

**PRICE: \$158**  
(Cat. No. 67-002)

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

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

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

...all in one compact, well-presented publication!

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

## CANADA'S INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN SERVICES

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

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

## CANADA'S BALANCE OF INTERNATIONAL PAYMENTS

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

**PRICE: \$110**  
(Cat. No. 67-101)



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

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

**1-800-267-6677**

# LA SITUATION CONCURRENTIELLE DU CANADA SUR LES MARCHÉS INTERNATIONAUX VOUS PRÉOCCUPE-T-ELLE?

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

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

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

## BILAN DES INVESTISSEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA

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

**PRIX: 37 \$**  
(N<sup>o</sup> 67-202 au cat.)

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

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

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

**PRIX: 50 \$**  
(N<sup>o</sup> 67-508 au cat.)

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

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

**1-800-267-6677**

## LA BALANCE DES PAIEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA

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

**PRIX: 110 \$**  
(N<sup>o</sup> 67-001 au cat.)

## LES TRANSACTIONS INTERNATIONALES DE SERVICES DU CANADA

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

**PRIX: 32 \$**  
(N<sup>o</sup> 67-203 au cat.)

## OPÉRATIONS EN VALEURS MOBILIÈRES AVEC LES NON-RÉSIDENTS

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

**PRIX: 158 \$**  
(N<sup>o</sup> 67-002 au cat.)

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

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

The *Labour Force Annual Averages 1992* covers:

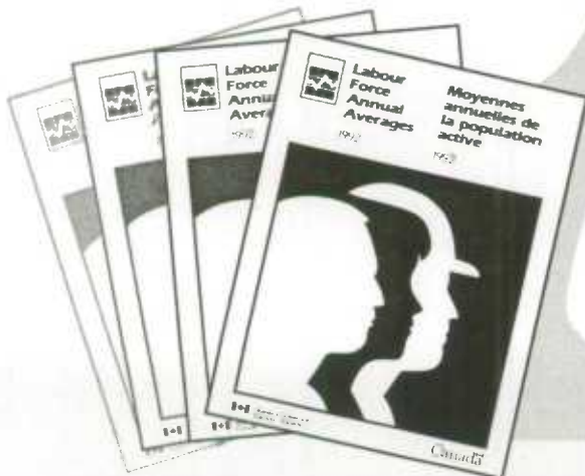
- an overview of employment in the major groups of the goods-producing industries over the period 1976 to 1992;
- time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and province;
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;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

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

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

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

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



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

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

*Moyennes annuelles de la population active 1992* porte sur:

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

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

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

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

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