



Catalogue 64-001

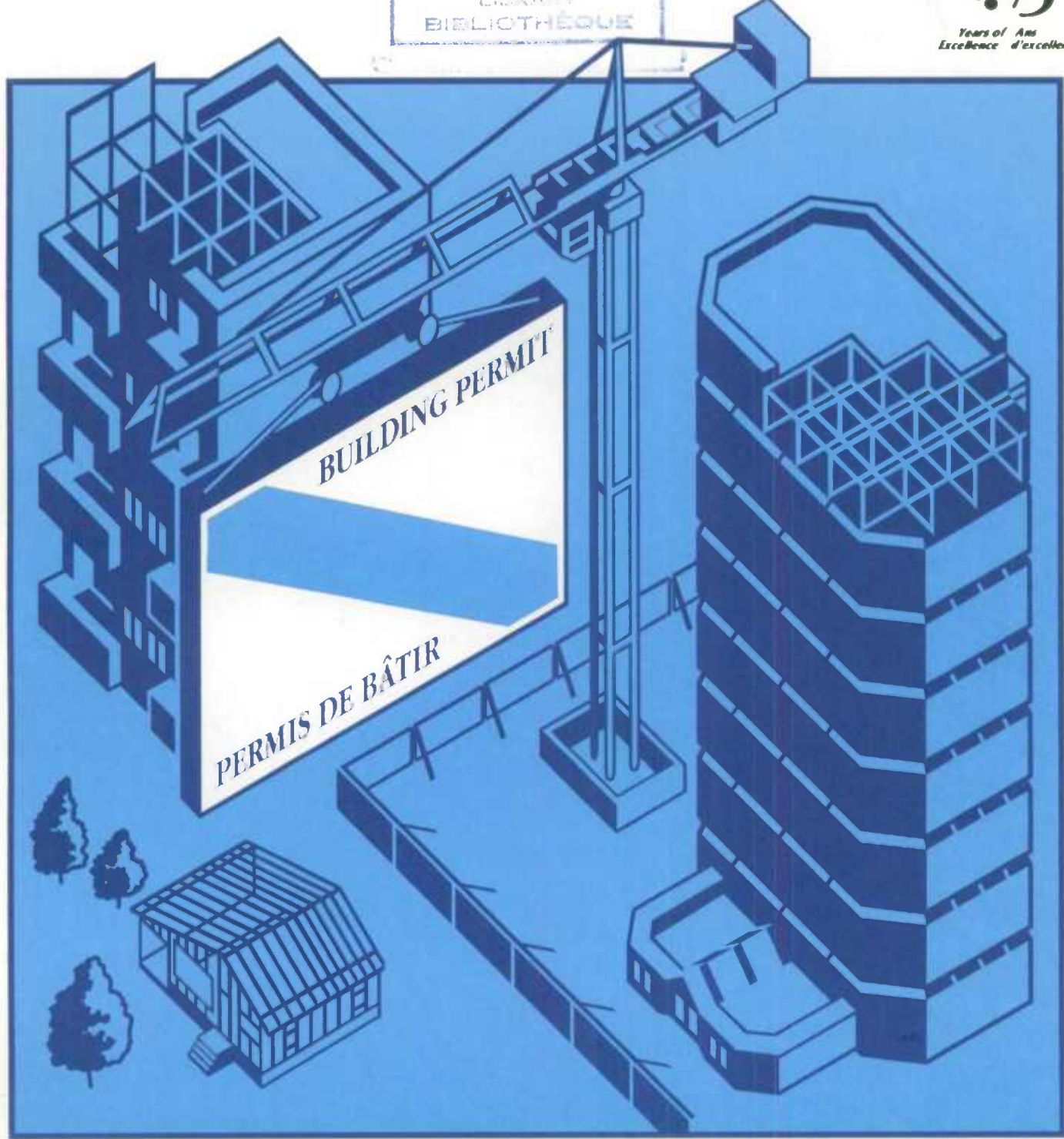
# Building Permits

February 1993

Catalogue 64-001

# Permis de bâtiir

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

## How to Obtain More Information

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

Current Investment Indicators Section,  
Investment and Capital Stock Division,

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

Halifax	(565-7192)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Winnipeg	(983-4020)		

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

Newfoundland and Labrador, 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	1-800-568-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.  
1(613)951-5078

Facsimile number 1(613)951-1584

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

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes ...

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

## Comment obtenir d'autres renseignements

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

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

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

Halifax	(565-7192)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Winnipeg	(983-4020)		

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

Terre-Neuve et Labrador, 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	1-800-568-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

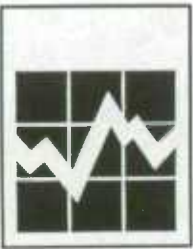
## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.  
1(613)951-5078

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

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

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada  
Investment and Capital Stock Division  
Current Investment Indicators Section

# Building permits

February 1993



Years of Excellence  
Ans d'excellence

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

# Permis de bâtir

Février 1993

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,  
Science and Technology, 1993

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

May 1993

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. 2

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

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

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

Mai 1993

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° 2

ISSN 0318-8809

Ottawa

## Note of Appreciation

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

## Note de reconnaissance

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

## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

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

SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

**P. Koumanakos**, Director, Investment and Capital Stock Division

**B. Marois**, Chief, Current Investment Indicators Section

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

**N. Léveillé**, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

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

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

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



## Signes conventionnels

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

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

D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

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

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

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

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

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

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

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



## GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

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

### NOTE ON CANSIM

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

### NOTE CONCERNANT CANSIM

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

### IMPORTANT NOTICE

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

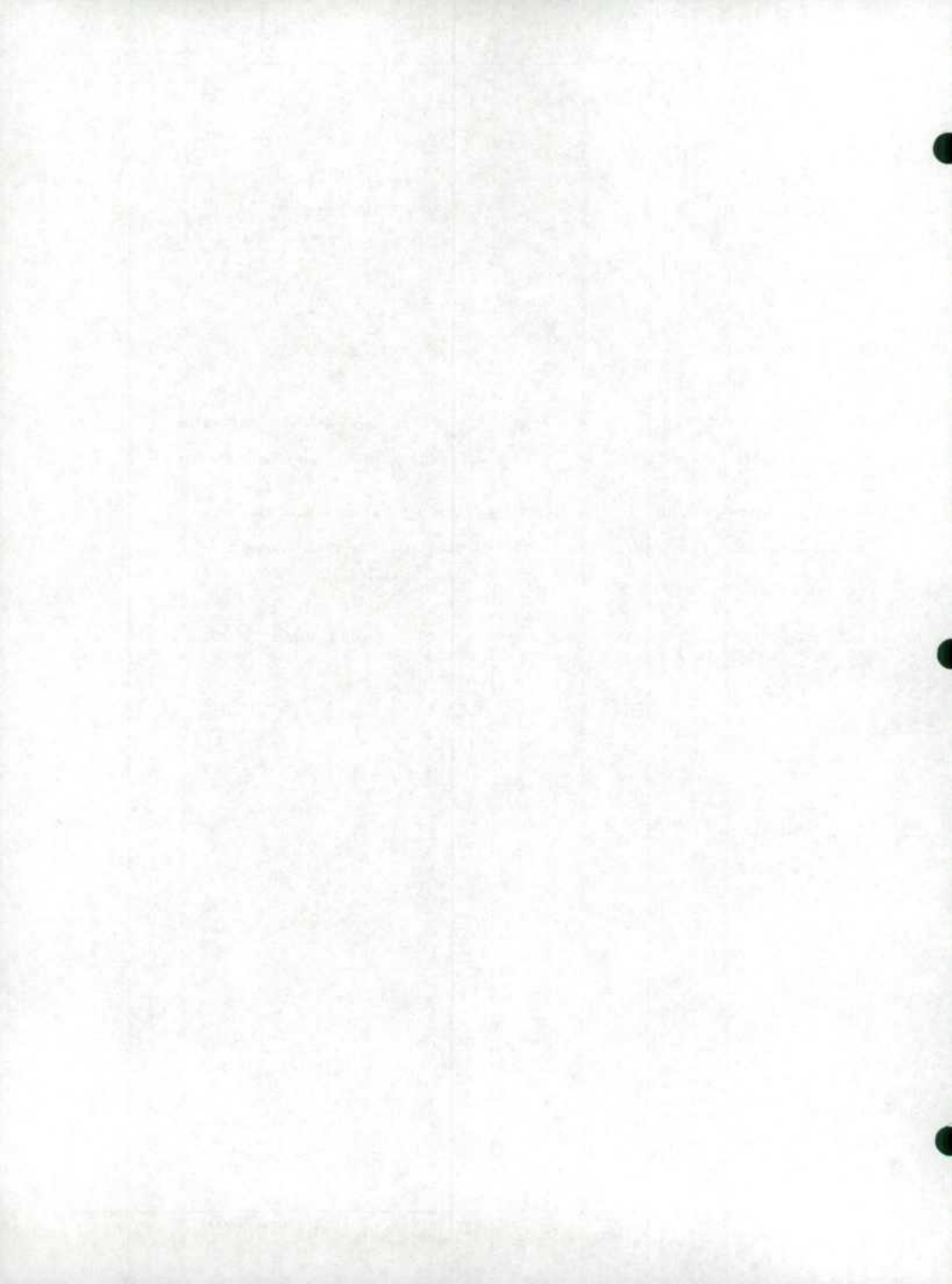
### AVIS IMPORTANT

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.

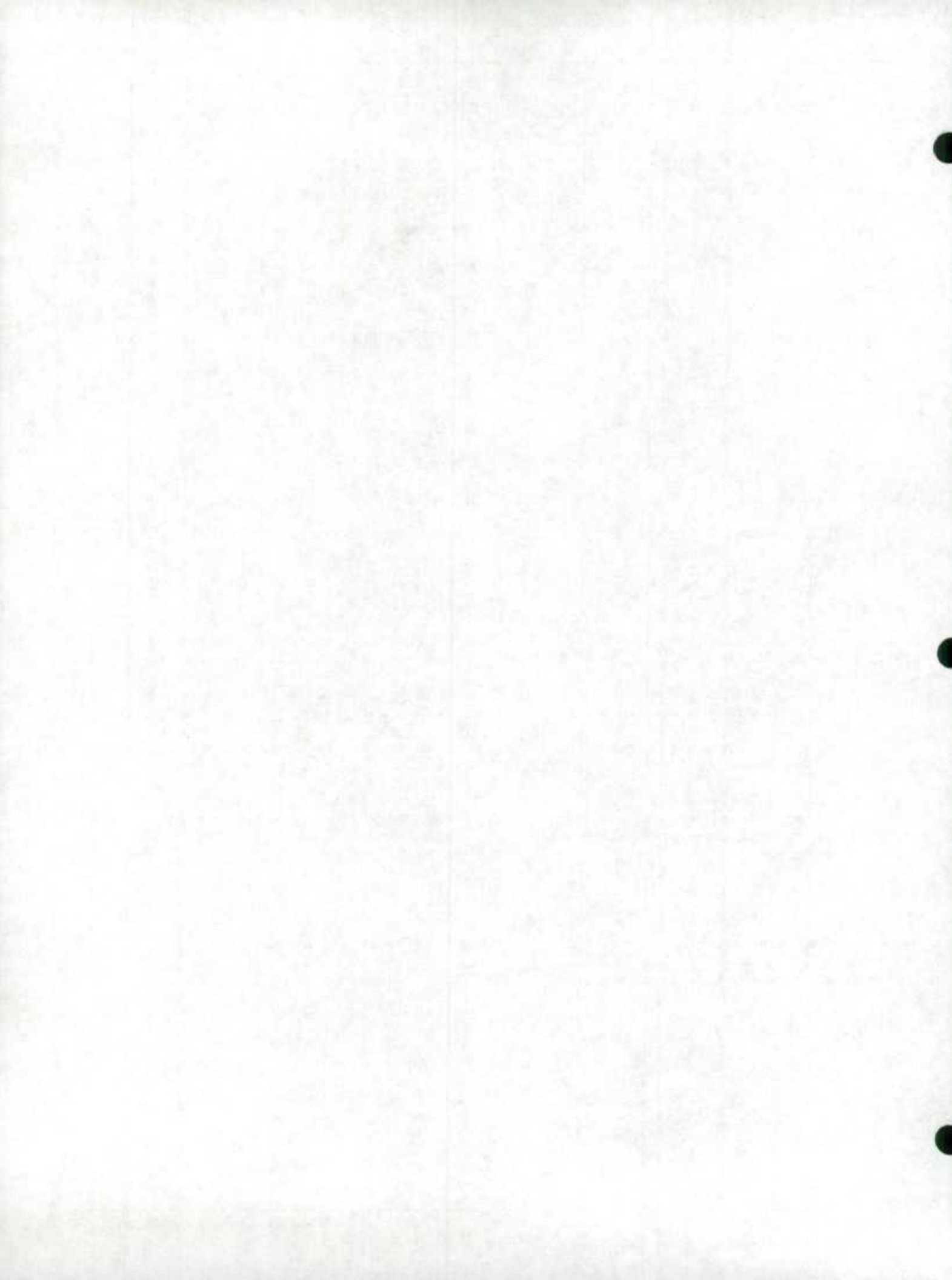
**Table of Contents****Table des matières**

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

<b>Building Permits</b>	<b>Permis de bâtir</b>
<p><b>February 1993</b>            (Seasonally Adjusted Data)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● The preliminary value of building permits issued in Canada decreased to \$2,138 million in February 1993, down 1.4% from the January revised level of \$2,169 million.</li> <li>● The residential sector (-7.6%) was entirely responsible for the February decrease, while the non-residential sector reported a 9.9% increase in the value of building permits.</li> <li>● Quebec (-19.4%) and Atlantic (-0.8%) regions reported decreases in the total value of building permits issued in February.</li> </ul>	<p><b>Février 1993</b>            (Données désaisonnalisées)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada était de \$2,138 millions en février, en baisse de 1.4% par rapport au niveau revisé de janvier 1993 de \$2,169 millions.</li> <li>● Le secteur résidentiel (-7.6%) a été entièrement responsable de cette baisse, alors que le secteur non résidentiel affichait une hausse de 9.9% de la valeur des permis de bâtir.</li> <li>● Les régions du Québec (-19.4%) et de l'Atlantique (-0.8%) ont affiché des diminutions de la valeur totale des permis de bâtir en février.</li> </ul>

## MONTHLY REVIEW

Chart 1

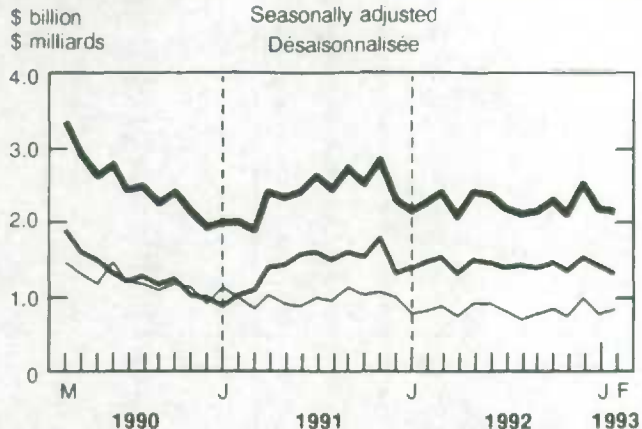
Graphique 1

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

- Total**
- Residential**  
Résidentiel
- Non-residential**  
Non résidentiel

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

## APERCU MENSUEL


**February 1993  
(Seasonally Adjusted Data)  
Summary**

The preliminary value of building permits issued in Canada decreased to \$2,138 million in February 1993, down 1.4% from the January revised level of \$2,169 million. The residential sector (-7.6%) was entirely responsible for the February decrease, while the non-residential sector reported a 9.9% increase in the value of building permits. Quebec (-19.4%) and Atlantic (-0.8%) regions reported decreases in the total value of building permits issued in February (see Chart 1).

**Residential Sector**

- The preliminary value of residential building permits was down 7.6% to \$1,303 million in February, from January's revised level of \$1,409 million (see Chart 1).
- The Ontario (-14.8%), Quebec (-10.0%), and Atlantic (-10.0%) regions showed decreases in the value of residential building permits during this month. Only British Columbia (which includes the Yukon and Northwest Territories) reported an increase (6.2%) in February.
- Decreases were recorded in both sectors of the residential construction in February. The value of building permits was down 14.1% in the multi-family dwelling sector to \$300 million and down 5.4% in the single-family dwelling sector to \$1,003 million.
- The preliminary total number of dwelling units authorized in February decreased 14.6% to 141,000 units at an annual rate. The number of units decreased for both multi-family dwellings (-25.6% to 52,000 units) and single-family dwellings (-6.6% to 89,000 units) (see Chart 2).

**Février 1993  
(Données désaisonnalisées)  
Sommaire**

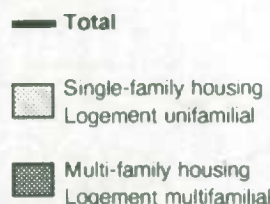
La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada était de \$2,138 millions en février, en baisse de 1.4% par rapport au niveau revisé de janvier 1993 de \$2,169 millions. Le secteur résidentiel (-7.6%) a été entièrement responsable de cette baisse, alors que le secteur non résidentiel affichait une hausse de 9.9% de la valeur des permis de bâtir. Les régions du Québec (-19.4%) et de l'Atlantique (-0.8%) ont affiché des diminutions de la valeur totale des permis de bâtir en février (graphique 1).

**Secteur résidentiel**

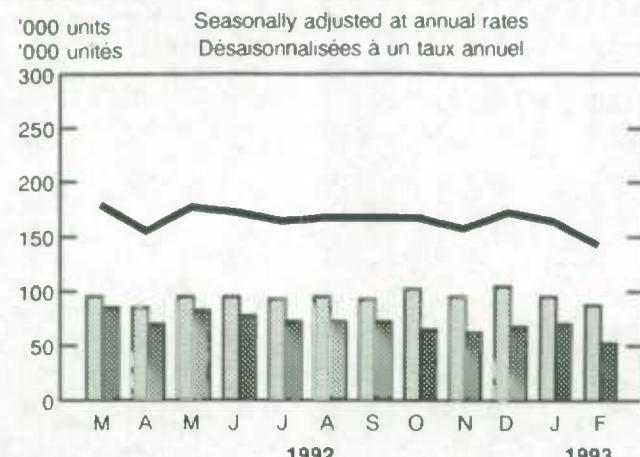
- La valeur préliminaire des permis résidentiels était en baisse de 7.6% en février, se situant à \$1,303 millions par rapport aux \$1,409 millions en janvier (graphique 1).
- Les régions de l'Ontario (-14.8%), du Québec (-10.0%), de l'Atlantique (-10.0%) et des Prairies (-6.1%) ont rapporté des baisses dans la valeur des permis résidentiels durant ce mois. Seule la Colombie-Britannique (incluant le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest) affichait une hausse (6.2%) en février.
- Des baisses ont été enregistrées dans les deux secteurs de la construction résidentielle en février. La valeur des permis de bâtir a diminué de 14.1% dans le secteur du logement multifamilial pour s'établir à \$300 millions et de 5.4% dans le secteur du logement unifamilial pour se fixer à \$1,003 millions.
- Le nombre préliminaire de logements autorisés était en baisse de 14.6% en février pour se situer à 141,000 unités à un taux annuel. Les secteurs du logement multifamilial (-25.6% à 52,000 unités) et unifamilial (-6.6% à 89,000 unités) étaient tous deux responsables de cette diminution. (graphique 2).

**Chart 2**  
**Graphique 2**

**Dwelling Units Authorized in Canada**  
**Unités de logement autorisées au Canada**



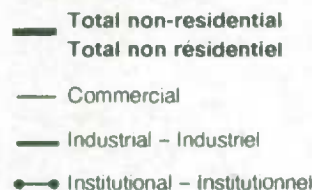
Note: Revised data for January, preliminary data for February.  
Nota: Données révisées pour janvier, données préliminaires pour février.



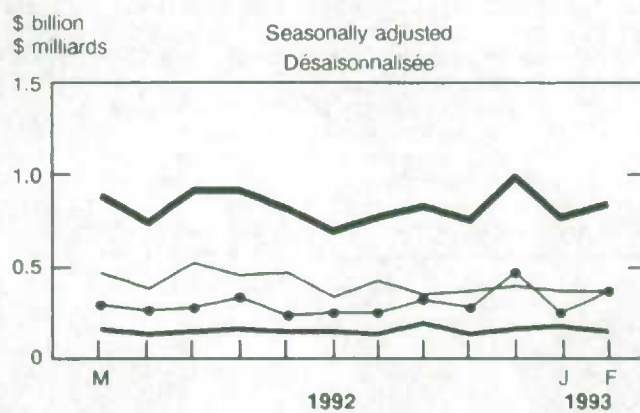
**Chart 3**  
**Graphique 3**

**Value of Non-residential Permits Issued in Canada**

**Valeur des permis non résidentiels émis au Canada**



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



**Non-residential Sector**

- The preliminary value of non-residential building permits for February increased by 9.9% to \$835 million, up from \$760 million in January (see Chart 1).
- Increases in the value of non-residential building permits occurred in the Prairies (+ 50.6%), Ontario (+ 43.2%) and Atlantic (+ 26.5%) regions, while Quebec (-31.8%) and British Columbia (-7.9%) reported decreases in February.
- The value of building permits for institutional projects jumped 44.0% to \$349 million in February. The regions that contributed most to this rise were Ontario (+ 121.6%) and Prairies (+ 75.7%). The building permits value also increased for commercial projects (+ 0.9%) but it was down for industrial projects (-21.1%) (see Chart 3).

**Secteur non résidentiel**

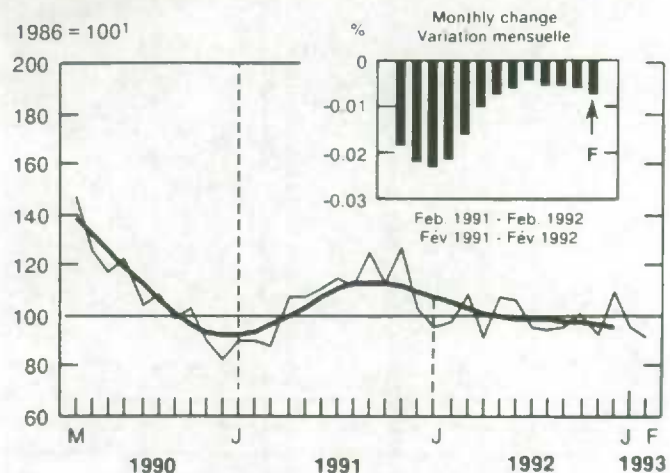
- La valeur préliminaire des permis non résidentiels a augmenté de 9.9% en février s'établissant à \$835 millions, comparativement aux \$760 millions en janvier. (graphique 1).
- Les hausses de la valeur des permis de bâtir non résidentiels sont survenues dans les régions des Prairies (+ 50.6%), de l'Ontario (+ 43.2%) et de l'Atlantique (+ 26.5%), alors que le Québec (-31.8%) et la Colombie-Britannique (-7.9%) ont rapporté des baisses en février.
- La valeur des permis de bâtir des projets institutionnels a augmenté de 44.0% à \$349 millions en février. L'Ontario (+ 121.6%) et la région des Prairies (+ 75.7%) étaient les principaux responsables de cette hausse. La valeur des permis était aussi en hausse dans le secteur commercial (+ 0.9%), alors qu'elle était en baisse dans le secteur industriel (-21.1%) (graphique 3).

## SHORT-TERM TREND

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

- Trend-cycle<sup>2</sup>  
Tendance-cycle<sup>2</sup>
- Seasonally adjusted  
Désaisonnalisés

## TENDANCE À COURT TERME



<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, which can obscure the short-term trend. In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the trend-cycle is published with a two-month lag.

<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. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycle est publiée avec deux mois de retard.

Building Permits Indices  
December 1992<sup>1</sup>

- The building permits index (excluding engineering projects) was down 3.7% in February 1993 to 90.8; this represents the second consecutive monthly decrease. Compared to the December 1992 level (108.6), the building permits index declined 16.4% (see Chart 4).
- The building permits index **short-term trend** (excluding engineering projects) pursued its downward drift since October 1991, decreasing 0.7% in December 1992 to 95.2 (see Chart 4).
- The residential building permits index **short-term trend** continued its falling tendency since November 1991, decreasing 1.0% in December 1992 to 106.0. However, an increase of 0.1% to 80.6 was observed in the non-residential sector.

Indices des permis de bâtir  
Décembre 1992<sup>1</sup>

- L'indice de la construction (à l'exception des projets d'ingénierie) était en baisse de 3.7% en février 1993 pour se situer à 90.8 reflétant ainsi une deuxième baisse mensuelle consécutive. Par rapport au niveau de décembre 1992 (108.6), l'indice de la construction a donc diminué de 16.4%.
- La **tendance à court terme** de l'indice de la construction (à l'exception des projets d'ingénierie) poursuit toujours son cours à la baisse depuis octobre 1991 reflétant ainsi une diminution de 0.7% en décembre 1992 pour se situer à 95.2 (graphique 4).
- La **tendance à court terme** de l'indice de la construction du secteur résidentiel a continué sa chute depuis décembre 1991, avec un baisse de 1.0% en décembre pour s'établir à 106.0. Une hausse de 0.10 % était toutefois à noter dans le secteur non résidentiel en décembre se fixant à 80.6.

<sup>1</sup> For further details on this methodology see the *Index of Building Construction section* in part III of the Publication.

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

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

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

Territory Territoire	1993	1993	Feb. - Jan. Février <sup>b</sup>	Jan. - Dec. Janvier <sup>a</sup>	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.	Sept. - Aug. Sept. - Août
	February <sup>b</sup>	January <sup>a</sup>						
	Février <sup>b</sup>	Janvier <sup>a</sup>						
thousands of dollars milliers de dollars								
CANADA	2,137,964	2,169,273	-1.4	-14.0	19.7	-7.8	5.9	2.0
Atlantic - Atlantique	106,805	107,613	-0.8	-12.9	3.0	-3.4	-2.4	-3.3
Québec	398,812	495,107	-19.4	6.0	30.3	-14.2	-0.1	-2.1
Ontario	755,544	742,196	1.8	-23.4	36.5	-12.6	6.1	7.1
Prairies	361,570	314,096	15.1	4.1	-9.0	-8.3	8.9	16.5
British Columbia <sup>a</sup> - Colombie-Britannique <sup>a</sup>	515,233	510,261	1.0	-22.7	12.7	2.9	10.8	-7.7

Tableau 1

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

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

<sup>b</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)**

Territory Territoire	1993	1993	Feb. - Jan. Février <sup>b</sup>	Jan. - Dec. Janvier <sup>a</sup>	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.	Sept. - Aug. Sept. - Août
	February <sup>b</sup>	January <sup>a</sup>						
	Février <sup>b</sup>	Janvier <sup>a</sup>						
thousands of dollars milliers de dollars								
CANADA	835,183	759,816	9.9	-23.4	33.6	-9.6	7.6	10.5
Atlantic - Atlantique	34,579	27,332	26.5	-37.6	18.2	-14.6	9.5	-23.8
Québec	146,234	214,357	-31.8	9.7	62.5	-21.2	-12.8	7.4
Ontario	304,011	212,363	43.2	-47.7	32.7	-0.8	11.1	21.0
Prairies	176,969	117,539	50.6	9.7	3.1	-29.9	19.3	40.2
British Columbia <sup>a</sup> - Colombie-Britannique <sup>a</sup>	173,390	188,225	-7.9	-21.3	36.3	3.5	14.6	-6.9

Tableau 2

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

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

<sup>b</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 Territoire	1993	1993	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.	Sept. - Aug. Sept. - Août
	February <sup>b</sup> Février <sup>b</sup>	January <sup>a</sup> Janvier <sup>a</sup>						
	thousands of dollars milliers de dollars	percentage change - variation en pourcentage						
CANADA	1,302,781	1,409,457	-7.6	-7.9	12.3	-6.8	5.0	-2.2
Atlantic - Atlantique	72,226	80,281	-10.0	0.7	-3.8	2.6	-7.8	10.1
Québec	252,578	280,750	-10.0	3.3	14.0	-10.2	9.0	-7.9
Ontario	451,533	529,833	-14.8	-5.9	39.4	-19.8	3.2	0.5
Prairies	184,601	196,557	-6.1	1.0	-14.5	6.7	2.7	5.8
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	341,843	322,036	6.2	-23.5	2.6	2.7	9.2	-8.0

<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 4

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

Territory Territoire	1993	1993	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.	Sept. - Aug. Sept. - Août
	February <sup>b</sup> Février <sup>b</sup>	January <sup>a</sup> Janvier <sup>a</sup>						
	units unités	percentage change - variation en pourcentage						
CANADA	140,592	164,724	-14.6	-4.2	10.0	-6.5	-0.5	-0.2
Atlantic - Atlantique	9,724	10,680	-9.0	-13.3	2.1	1.1	-14.2	19.5
Québec	32,437	36,107	-10.2	3.6	12.5	-7.8	1.6	-7.9
Ontario	38,452	52,431	-26.7	3.7	33.5	-16.1	-9.0	-3.2
Prairies	23,086	27,340	-15.6	15.1	-16.8	0.6	11.8	0.7
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	36,893	38,166	-3.3	-24.4	7.8	0.9	4.9	3.9

<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 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- February	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé
CANADA	\$000 1,502,040	-14.50	\$000 1,068,154	-6.10	\$000 2,570,194	-11.20
Atlantic - Atlantique	36,852	-2.20	39,017	-17.50	75,869	-10.70
Québec	253,181	-9.50	204,179	-5.40	457,360	-7.70
Ontario	500,415	-28.70	360,369	-19.50	860,784	-25.10
Prairies	234,750	-4.50	193,570	5.90	428,320	-0.10
British Columbia - Colombie-Britannique	475,493	-2.90	264,558	13.40	740,051	2.30
Territories - Territoires	1,349	-22.10	6,461	-38.30	7,810	-36.00

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- February	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé
CANADA	units - unités 7,770	-6.70	units - unités 6,886	-33.80	units - unités 14,656	-21.70
Atlantic - Atlantique	285	9.60	158	-50.80	443	-23.80
Québec	1,231	-1.30	1,766	-24.00	2,997	-16.10
Ontario	2,243	6.90	1,910	-63.50	4,153	-43.30
Prairies	1,854	-12.80	823	89.60	2,677	4.60
British Columbia - Colombie-Britannique	2,151	-16.70	2,213	6.30	4,364	-6.40
Territories - Territoires	6	-68.40	16	300.00	22	-4.30

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,  
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally  
Adjusted at Monthly Rate, 1993

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 Institutionnel et gouverne- mentale	Total	
units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars			
<b>Canada</b>									
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>P</sup>	7,896	5,831	13,727	1,409,457	163,153	354,349	242,314	759,816	2,169,273
February <sup>P</sup> - Février <sup>P</sup>	7,376	4,340	11,716	1,302,781	128,775	357,522	348,886	835,183	2,137,964
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Atlantic - Atlantique</b>									
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>P</sup>	737	153	890	80,281	970	17,063	9,299	27,332	107,613
February <sup>P</sup> - Février <sup>P</sup>	610	200	810	72,226	1,203	26,293	7,083	34,579	106,805
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Québec</b>									
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>P</sup>	1,478	1,531	3,009	280,750	62,362	95,565	56,430	214,357	495,107
February <sup>P</sup> - Février <sup>P</sup>	1,352	1,351	2,703	252,578	24,567	77,110	44,557	146,234	398,812
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

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

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,  
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally  
Adjusted at Monthly Rate, 1993 - Concluded

Tableau 7

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					Total							
	Single <sup>1</sup> Uni-familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental								
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental									
					units - unités											
					thousands of dollars - en milliers de dollars											
<b>Ontario</b>																
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>1</sup>	2,779	1,591	4,370	529,833	45,591	87,138	79,634	212,363	742,196							
February <sup>2</sup> - Février <sup>2</sup>	2,387	817	3,204	451,533	31,289	96,239	176,483	304,011	755,544							
March - Mars																
April - Avril																
May - Mai																
June - Juin																
July - Juillet																
August - Août																
September - Septembre																
October - Octobre																
November - Novembre																
December - Décembre																
<b>Prairies</b>																
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>1</sup>	1,420	858	2,278	196,557	43,415	48,256	25,868	117,539	314,096							
February <sup>2</sup> - Février <sup>2</sup>	1,443	481	1,924	184,601	63,337	68,172	45,460	176,969	361,570							
March - Mars																
April - Avril																
May - Mai																
June - Juin																
July - Juillet																
August - Août																
September - Septembre																
October - Octobre																
November - Novembre																
December - Décembre																
<b>British Columbia<sup>2</sup> .</b> <b>Colombie-Britannique<sup>2</sup></b>																
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>1</sup>	1,482	1,698	3,180	322,036	10,815	106,327	71,083	188,225	510,261							
February <sup>2</sup> - Février <sup>2</sup>	1,584	1,491	3,075	341,843	8,379	89,708	75,303	173,390	515,233							
March - Mars																
April - Avril																
May - Mai																
June - Juin																
July - Juillet																
August - Août																
September - Septembre																
October - Octobre																
November - Novembre																
December - Décembre																

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

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

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

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

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

Table 8

Tableau 8

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

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
index - indice													
<b>CANADA</b>													
Total													
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	90.8											
Residential - Résidentiel													
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	98.8											
Non-residential - Non résidentiel													
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	80.0											
Industrial - Industriel													
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	68.8											
Commercial													
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	58.9											
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
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	142.1											
Atlantic - Atlantique													
Total													
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	78.8											

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

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

Table 8

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

Tableau 8

Valeur 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													
Residential - Résidentiel													
Total													
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	91.0											
Non-residential - Non résidentiel													
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	62.1											
Québec													
Total													
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	71.5											
Residential - Résidentiel													
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	77.0											
Non-residential - Non résidentiel													
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	62.8											
Ontario													
Total													
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	63.5											
Residential - Résidentiel													
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	67.1											

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

	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
index - indice													
Non-residential - Non résidentiel													
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	58.3											
Prairies													
Total													
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	113.4											
Residential - Résidentiel													
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	138.6											
Non-residential - Non résidentiel													
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	92.9											
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
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	235.3											
Residential - résidentiel													
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	251.2											
Non-residential - Non résidentiel													
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	210.3											

<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.

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

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

Tableau 9

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

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
<b>CANADA</b>													
Total													
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	98.5	97.9	97.5	97.0	96.5	95.9	95.2	99.2
1993													
Residential - Résidentiel													
1990	147.6	143.7	137.9	130.4	121.6	112.2	102.9	94.5	87.8	83.2	81.1	81.1	110.3
1991	83.1	86.9	92.1	98.2	104.5	110.4	115.3	118.7	120.5	120.6	119.5	117.7	107.3
1992	115.6	113.7	112.1	111.1	110.6	110.4	109.9	109.5	108.9	108.1	107.1	106.0	110.2
1993													
Non-residential - Non résidentiel													
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	82.2	81.6	81.3	81.0	80.7	80.5	80.6	84.1
1993													
Industrial - Industriel													
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	78.9	77.2	78.0	75.0	73.9	73.0	72.6	81.0
1993													
Commercial													
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	74.0	71.9	69.7	67.4	65.2	63.1	61.2	71.6
1993													
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
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	113.4	114.4	116.7	119.4	122.3	125.3	128.4	120.6
1993													

<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

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

Tableau 10

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	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial Industriel	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
Canada:									thousands of dollars - en milliers de dollars				
January - Janvier	3,091	33	314	1,216	1,690	213	6,457	663,423	103,573	238,088	140,995	1,146,080	
February - Février	4,605	30	440	1,046	1,878	201	8,199	838,617	87,345	248,767	248,395	1,424,114	
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan. - Feb. Cumulatif janv.-fév.													
1993	7,896	63	764	2,261	3,468	414	14,656	1,602,040	190,918	487,846	389,391	2,570,194	
1992	8,245	67	801	2,626	6,366	621	18,726	1,766,410	200,657	615,270	321,697	2,893,824	
Atlantic - Atlantique:													
January - Janvier	126	16	30	-	24	18	214	17,889	1,544	9,802	6,323	36,658	
February - Février	132	10	14	-	68	16	229	18,963	466	16,247	4,646	40,211	
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan. - Feb. Cumulatif janv.-fév.													
1993	268	26	44	-	82	33	443	36,862	1,999	26,149	10,869	75,869	
1992	237	18	36	11	236	43	681	37,679	2,861	23,034	21,410	84,984	
Newfoundland - Terre-Neuve:													
January - Janvier	9	-	-	-	6	11	26	1,470	62	2,043	1,100	4,666	
February - Février	10	-	-	-	34	7	51	3,163	33	878	632	4,706	
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan. - Feb. Cumulatif janv.-fév.													
1993	19	-	-	-	40	18	77	4,633	86	2,921	1,732	9,371	
1992	15	-	-	11	13	-	39	3,106	146	2,999	3,031	9,284	

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

Table 10

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

Tableau 10

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					Total	
	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		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel					
units - unités														
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:														
January - Janvier	9	3	2	-	-	-	14	866	-	512	600	1,877		
February - Février	13	2	-	-	-	-	16	1,261	-	88	105	1,465		
March - Mars														
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.														
1993	22	5	2	-	-	-	29	2,226	-	601	605	3,432		
1992	24	6	4	-	-	-	36	2,726	-	602	60	3,688		
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:														
January - Janvier	76	11	28	-	-	18	4	136	12,333	600	5,186	3,413	21,511	
February - Février	89	7	14	-	-	-	6	116	11,472	48	3,763	1,187	16,460	
March - Mars														
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.														
1993	164	18	42	-	-	18	10	262	23,805	648	8,918	4,600	37,971	
1992	151	12	28	-	-	191	28	410	25,753	691	13,664	9,699	49,807	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:														
January - Janvier	33	2	-	-	-	-	3	38	3,121	892	2,182	1,310	7,605	
February - Février	20	1	-	-	-	-	2	47	3,067	374	11,527	2,622	17,590	
March - Mars														
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.														
1993	53	3	-	-	-	24	6	65	6,188	1,266	13,709	3,832	26,095	
1992	47	-	4	-	-	32	14	97	6,092	2,024	6,569	8,620	22,306	

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

Table 10

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

Tableau 10

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 Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental			
units - unités														
Québec:									thousands of dollars - en milliers de dollars					
January - Janvier	373	6	105	76	306	62	917	86,206	38,737	58,948	28,329	211,220		
February - Février	842	6	170	174	812	76	2,080	167,975	14,916	36,982	26,267	246,140		
March - Mars														
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.														
1993	1,215	11	276	260	1,118	128	2,997	263,191	63,653	96,930	54,596	457,360		
1992	1,237	6	324	202	1,686	119	3,672	279,782	37,813	93,132	84,860	495,587		
Ontario:														
January - Janvier	996	7	136	587	284	71	2,091	247,762	34,557	72,654	47,085	401,958		
February - Février	1,231	8	98	324	342	69	2,062	262,653	20,740	72,694	112,739	468,826		
March - Mars														
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.														
1993	2,227	16	234	921	626	130	4,163	600,415	55,297	145,248	159,824	860,784		
1992	2,081	13	245	1,784	2,918	286	7,326	701,636	107,197	240,087	100,487	1,149,306		
Prairies:														
January - Janvier	726	2	15	244	264	6	1,267	101,127	19,332	34,962	13,691	169,002		
February - Février	1,119	6	42	110	138	5	1,420	133,623	44,541	53,920	27,234	269,318		
March - Mars														
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.														
1993	1,846	8	67	364	402	11	2,677	234,760	63,873	88,872	40,825	428,320		
1992	2,111	12	126	67	233	10	2,659	245,908	28,595	102,628	51,638	428,769		

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

Table 10

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

Tableau 10

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 Commercial	Institutional and governemental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
Manitoba:									thousands of dollars - en milliers de dollars				
January - Janvier	76	-	-	-	-	-	76	9,366	901	8,885	4,875	24,016	
February - Février	114	3	2	-	-	-	119	13,363	2,664	14,435	5,943	36,395	
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.	190	3	2	-	-	-	195	22,708	3,565	23,320	10,818	60,411	
1993													
1992	213	4	10	6	-	-	233	21,769	16,842	11,298	6,838	56,737	
Saskatchewan:													
January - Janvier	30	1	-	-	81	2	114	8,966	605	8,290	1,231	18,082	
February - Février	66	-	2	-	-	3	60	6,499	628	14,529	1,110	21,766	
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.	85	1	2	-	81	6	174	14,465	1,233	22,819	2,341	40,848	
1993													
1992	95	1	32	-	24	5	167	12,553	723	8,429	3,422	26,127	
Alberta:													
January - Janvier	620	1	16	244	183	4	1,067	82,816	17,826	17,777	7,485	125,904	
February - Février	960	3	38	110	138	2	1,241	114,771	41,249	24,966	20,181	201,157	
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.	1,570	4	63	364	321	6	2,308	197,587	69,076	42,733	27,666	327,061	
1993													
1992	1,803	7	84	61	209	5	2,169	211,598	11,030	82,901	41,378	346,906	

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

Table 10

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

Tableau 10

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					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	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental				
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental					
units - unités																
British Columbia - Colombie-Britannique:									thousands of dollars - en milliers de dollars							
January - Janvier	867	3	20	288	712	81	1,962	210,554	8,805	60,724	41,361	321,434				
February - Février	1,278		116	437	628	43	2,402	284,839	6,688	69,579	77,411	418,617				
March - Mars																
April - Avril																
May - Mai																
June - Juin																
July - Juillet																
August - Août																
September - Septembre																
October - Octobre																
November - Novembre																
December - Décembre																
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.																
1993	2,145	3	136	736	1,240	104	4,364	475,493	16,493	130,303	118,762	740,061				
1992	2,560	19	70	662	1,293	160	4,684	489,774	16,836	164,196	62,268	723,073				
Territories - Territoires:																
January - Janvier	3		8			6	16	886	698	1,008	4,317	6,808				
February - Février	3					3	6	464	5	335	198	1,002				
March - Mars																
April - Avril																
May - Mai																
June - Juin																
July - Juillet																
August - Août																
September - Septembre																
October - Octobre																
November - Novembre																
December - Décembre																
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.																
1993	6		8			8	22	1,349	803	1,343	4,615	7,810				
1992	19					4	23	1,732	7,256	2,193	1,024	12,205				

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

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 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 Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
Yukon												
January - Janvier	2	-	-	-	-	-	5	7	406	1	638	30
February - Février	3	-	-	-	-	-	3	6	366	6	66	108
March - Mars	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
April - Avril	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
May - Mai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
June - Juin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
July - Juillet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
August - Août	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
September - Septembre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
October - Octobre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
November - Novembre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
December - Décembre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.	6	-	-	-	-	-	8	13	771	6	693	139
1993	6	-	-	-	-	-	3	13	1,034	129	368	896
1992	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:												
January - Janvier	1	-	8	-	-	-	-	9	480	597	370	4,287
February - Février	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	280	89
March - Mars	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
April - Avril	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
May - Mai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
June - Juin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
July - Juillet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
August - Août	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
September - Septembre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
October - Octobre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
November - Novembre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
December - Décembre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.	1	-	8	-	-	-	-	9	578	597	650	4,376
1993	1	-	8	-	-	-	-	10	698	7,127	1,835	128
1992	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Table 11

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

February

Tableau 11

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

Février

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		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités												
METRO AREAS - TOTAL RÉGIONS MÉTROPOLITAINES	3,070		297	767	1,649	136	6,919	626,737	41,041	185,769	189,974	1,043,511
CALGARY	411			18	100		629	49,390	2,141	6,934	266	68,731
Airdrie C	12						12	1,175		33	-	1,208
Beseker VL	-											
Calgary C	370			18	100		488	43,956	2,141	6,888	141	53,126
Chestermere Lake SV	2						2	180				180
Cochrane T	10						10	1,048		10	126	1,183
Crossfield T	-											
Irricana VL	-									3	-	3
Rocky View No. 44 MD	17						17	3,032				3,032
CHICOUTIMI-JONQUIÈRE	9				18		27	2,007	23	272	190	2,492
Chicoutimi V	6						6	684	8	128	162	872
Jonquière V	3				18		21	1,166	15	144	38	1,362
La Baie V	1						1	115				115
Le Kénogami SD	-											
Lerouche P	-											
Laterrière V	-											
St-Fulgence SD	-							36				36
St-Honoré SD	-							7				7
Shipshaw SD	-											
Tremblay CT	-											
EDMONTON	337		20	79	35	1	472	42,402	4,795	8,466	9,466	65,129
Beaumont T	7						7	713			6	719
Betula Beach SV	-											
Bon Accord T	1						1	80				90
Calmar T	3						3	260				260
Devon T	-											
Edmonton C	185		20	14	36	1	256	23,861	270	7,451	1,948	33,530
Edmonton Beach SV	-											
Entwistle VL	-											
Fort Saskatchewan C	6						6	697	3,805	38	-	4,540
Gibbons T	-							50				50
Golden Days SV	-											
Itasca Beach SV	-											
Kapawin SV	-											
Lakeview SV	-											
Leduc C	1						1	122		12		134
Leduc CO No. 26 CM	6						6	449				449
Legal VL	-											
Morinville T	-								46	40	6,789	6,876
New Sarepta VL	-											
Parkland CO No. 31 CM	7						7	389				389
Pointe-Alison SV	-											
Redwater T	1						1	28				28
Seba Beach SV	-											
Spruce Grove C	12						12	1,066	140	636	683	2,423
St. Albert C	46			65			111	7,483	100	114	36	7,732
Stony Plain T	3						3	361				361
Strathcona CO No. 20 CM	49						49	6,237	148	109	6	6,600
Surgeon No. 80 MD	10						10	1,497	285	167	-	1,949
Sundance Beach SV	1						1	120				120
Thorsby VL	-											
Wabamun VL	-											
Warburg 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 - Continued

February

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			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
HALIFAX	36	-	-	10	-	-	61	6,066	7	2,339	876	8,277
Bedford T	7	-	-	-	-	-	7	876	-	317	-	1,182
Cole Harbour 30 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dartmouth C	11	-	-	-	-	2	13	1,318	-	303	-	1,621
Halifax C	1	-	-	-	-	3	4	885	7	1,337	876	3,104
Halifax CR *	17	-	10	-	-	-	27	1,978	-	382	-	2,360
Shubenacadie 13 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMILTON	93	-	-	44	-	2	139	16,128	1,316	8,360	641	26,335
Ancaster T	4	-	-	-	-	-	4	776	-	1	-	777
Burlington C	16	-	-	44	-	1	60	5,768	944	3,944	101	10,767
Dundas T	-	-	-	-	-	-	-	77	-	5	-	82
Flemborough T	57	-	-	-	-	-	57	5,905	210	3	100	6,218
Glenbrook TP	-	-	-	-	-	-	-	66	26	-	61	141
Grimsby T	-	-	-	-	-	-	-	-	104	32	-	136
Hamilton C	11	-	-	-	-	-	11	1,765	-	4,353	179	6,297
Stoney Creek C	6	-	-	-	-	1	7	772	33	12	110	927
HULL	31	-	16	-	26	6	79	6,268	200	1,866	20	8,334
Aylmer V	9	-	8	-	4	-	21	2,010	80	574	-	2,664
Buckingham V	-	-	-	-	-	-	-	14	20	-	-	34
Cantley SD	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Chelms SD	1	-	-	-	-	-	-	223	-	-	-	223
Gatineau V	12	-	6	-	19	3	40	2,626	100	638	-	3,364
Hull V	3	-	2	-	3	3	11	809	-	190	-	999
Le Pêche SD	1	-	-	-	-	-	-	98	-	-	10	108
Masson-Angers V	2	-	-	-	-	-	-	183	-	4	-	187
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	13	-	460	10	473
Val-des-Monts SD	3	-	-	-	-	-	-	278	-	-	-	278
KITCHENER	61	-	20	-	2	-	83	7,814	822	2,236	660	11,532
Cambridge C	12	-	14	-	-	-	26	2,167	207	1,167	10	3,661
Kitchener C	24	-	2	-	-	-	26	2,831	493	466	-	3,789
North Dumfries TP	3	-	-	-	-	-	3	366	-	-	-	366
Waterloo C	22	-	4	-	2	-	28	2,460	26	604	660	3,729
Wollwich TP	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-	97
LONDON	41	-	12	28	-	4	85	9,338	336	1,894	642	12,109
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Delaware TP	1	-	-	-	-	-	1	129	-	186	-	324
Lobo TP	-	-	-	-	-	-	-	120	20	-	-	140
London C	33	-	12	28	-	4	77	8,042	32	1,612	539	10,226
London TP	1	-	-	-	-	-	1	186	208	-	-	393
North Dorchester TP	4	-	-	-	-	-	4	493	-	87	3	583
Port Stanley VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Thomas C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	22	76	-	-	97
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth TP	2	-	-	-	-	-	-	2	301	-	-	301
MONTRÉAL	428	-	92	149	487	26	1,181	98,473	10,216	16,076	9,840	133,606
Anjou V	-	-	-	10	16	-	26	1,708	7	19	-	1,734
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beaconsfield V	1	-	-	-	-	-	1	239	-	61	-	290
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	20	6	-	-	26
Beloeil V	3	-	-	-	30	-	33	1,387	-	26	-	1,412
Blainville V	30	-	-	-	-	-	30	4,332	1	170	-	4,503

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

Tableau 11

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

Février

Table 11

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

February

Tableau 11

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

Février

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			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
Boré-des-Filion V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	16	490	608
Boisbriand V	10	-	-	-	12	-	22	2,123	7	1	70	2,201
Boucherville V	6	-	4	24	-	-	33	2,745	8	4	-	2,767
Brossard V	3	-	-	8	-	-	11	1,334	11	214	-	1,569
Candiac V	2	-	4	6	-	-	12	906	-	-	-	806
Carignan V	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	66
Chambly V	9	-	4	-	14	-	27	1,542	-	-	-	1,642
Charlemagne V	-	-	1	-	-	-	-	95	-	-	-	95
Châteauguay V	6	-	-	-	-	3	8	561	1	68	-	610
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	80	-	164	-	234
Deison V	2	-	-	-	-	-	2	230	-	1	-	231
Deux-Montagnes V	10	-	-	-	8	-	18	1,150	-	-	-	1,160
Dollard-des-Ormeaux V	3	-	-	-	-	-	3	400	-	330	-	730
Édouin V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	6	120	127	1,072	1,326
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	34	-	73	-	107
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kirkland V	3	-	-	-	-	-	3	646	-	-	-	646
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	-	-	-	-	12	-	12	600	-	6	-	606
Le Plateau P	8	-	2	-	-	-	10	716	-	400	-	1,116
Le Prairie V	1	-	-	-	32	-	33	1,653	-	-	-	1,663
Lechenay V	17	-	-	-	-	-	17	1,644	-	-	-	1,844
Lechime V	-	-	-	-	-	-	-	-	137	-	-	137
Lesalle V	-	-	-	-	36	-	35	2,602	264	175	-	2,931
Leval V	73	-	30	45	28	-	177	20,093	67	313	266	20,719
Le Gérdeur V	7	-	-	10	-	-	17	1,260	-	140	-	1,400
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	8
Léry V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Longueuil V	10	-	1	3	-	-	14	1,920	66	239	712	2,936
Lorraine V	4	-	-	-	-	-	4	1,021	-	-	-	1,021
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mascouche V	11	-	-	-	-	-	11	1,010	-	-	-	1,010
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	1	100	-	-	101
Meliocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mercier V	3	-	2	-	-	-	6	366	-	-	-	366
Mirabel V	14	-	-	-	-	-	14	1,086	6	67	-	1,188
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	43	163	22	-	248
Mont-St-Hilaire V	1	-	2	-	-	-	3	256	-	66	160	470
Montréal V	3	-	14	3	36	14	69	6,268	7,979	8,187	5,181	27,616
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	-	2	23	43	160	-	226
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N.D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N.D-de-l'Île-Perrot P	12	-	-	-	-	-	12	1,160	-	-	-	1,160
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	167	167
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Otterburn Park V	2	-	-	-	-	-	2	182	-	-	-	182
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	220	-	-	-	220
Pierrefonds V	4	-	-	4	-	-	8	872	-	27	-	998
Pincourt V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Pointe-Calumet VL	4	-	-	-	-	-	4	349	-	-	-	349
Pointe-Claire V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	70	1	96
Pointe-Des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Repentigny V	13	-	6	6	83	-	118	6,361	-	238	-	6,687
Richelieu V	-	-	4	-	-	-	4	240	-	-	-	240
Rosemere V	3	-	-	-	-	-	3	756	-	-	666	1,310
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

February

Tableau 11

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

Février

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 Industriel	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
St-Amable SD	1	-	-	-	12	-	13	366	-	-	-	366
St-Basile-le-Grand V	12	-	-	-	6	-	18	1,040	-	-	-	1,040
St-Bruno-Montarville V	-	-	-	-	-	-	-	66	-	370	-	426
St-Constant V	14	-	8	12	3	-	37	2,838	-	50	-	2,888
St-Eustache V	13	-	2	-	-	-	-	15	1,761	22	89	205
St-Hubert V	10	-	-	-	-	1	11	1,228	4	17	640	1,788
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	36
St-Joseph-du-Lac P	2	-	-	-	-	-	-	2	226	30	-	266
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	3	63
St-Laurent V	-	-	-	-	-	-	-	-	8	816	686	3
St-Lazare P	10	-	-	-	-	-	-	10	1,339	-	-	1,339
St-Léonard V	-	-	-	-	-	93	-	93	6,936	94	383	7,412
St-Mathieu-sur-Richelieu SD	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	60
St-Mathieu SD	1	-	-	-	-	-	-	1	118	-	-	118
St-Mathieu-de-Beloeil P	6	-	-	-	-	-	-	6	395	-	-	395
St-Philippe P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
St-Placide P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Raphaël-lle-Bizard P	8	-	-	-	-	-	-	8	841	-	-	841
St-Sulpice P	2	-	-	-	2	-	-	4	242	-	86	327
Ste-Anne-de-Bellevue V	6	-	-	-	-	-	-	6	643	-	-	643
Ste-Anne-des-Plaines V	7	-	-	-	3	-	-	10	661	-	32	683
Ste-Catherine V	28	-	-	-	30	-	-	58	3,014	-	5	3,019
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Julie V	2	-	4	12	7	-	-	26	2,186	3	37	51
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	1	-	2	-	-	-	-	3	238	-	-	238
Ste-Thérèse V	4	-	-	-	-	-	-	4	615	-	50	296
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	1	-	1	23	-	-	23
Terrebonne V	6	-	-	-	-	-	-	2	803	-	386	1,188
Varennes V	16	-	2	6	16	-	-	38	2,768	300	23	3,081
Vaudreuil V	1	-	-	-	-	-	-	1	129	-	3	132
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verdun V	3	-	-	-	-	-	-	2	393	-	123	516
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	-	228	-	326	560
OSHAWA	36	-	2	-	-	-	-	37	6,424	1,987	12,298	10
Newcastle T	13	-	-	-	-	-	-	13	1,466	-	2	1,468
Oshawa C	5	-	2	-	-	-	-	7	880	-	12,213	10
Whitby T	17	-	-	-	-	-	-	17	3,078	1,987	83	5,148
OTTAWA	54	-	2	81	-	-	-	137	16,820	293	6,497	3,441
Clairence TP	3	-	-	-	-	-	-	3	276	-	-	276
Cumberland TP	10	-	-	16	-	-	-	26	2,481	-	104	2,585
Gloucester C	11	-	-	-	-	-	-	11	1,408	56	26	1,630
Goulbourn TP	8	-	-	23	-	-	-	31	3,096	-	-	3,096
Kanata C	6	-	-	43	-	-	-	49	5,266	-	42	6,308
Nepean C	7	-	-	-	-	-	-	7	656	171	436	1,221
Osgoode TP	-	-	-	-	-	-	-	-	60	30	-	80
Ottawa C	1	-	2	-	-	-	-	3	1,539	36	4,866	2,012
Rideau TP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	17	67
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rockland T	4	-	-	-	-	-	-	4	403	-	-	403
Vener C	-	-	-	-	-	-	-	-	86	-	4	100
West Carleton TP	4	-	-	-	-	-	-	4	648	-	4	662

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

February

Tableau 11

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

Février

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		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Indus-trial Indus-trial	Commercial		
units - unités												
QUEBEC	109		46	4	172	14	346	26,014	181	10,187	3,000	38,382
Beauport V	16		6	-	-	1	22	1,832	-	2,680	-	4,412
Bernieres SD	2		-	-	-	-	2	245	-	-	-	245
Boischatel SD	1		-	-	-	-	1	160	-	-	-	160
Cap Rouge V	-		-	-	-	-	-	15	-	8	-	23
Charlesbourg V	6		12	-	6	4	26	1,730	-	2,154	4	3,888
Charny V	1		-	-	-	-	1	145	80	-	-	226
Château-Richer V	1		-	-	-	-	1	104	-	-	-	104
Fossambault-sur-le-Lac V	-		-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
L'Ancienne-Lorette V	3		-	-	12	-	16	786	-	30	-	826
L'Ange-Gardien P	-		-	-	-	-	-	32	-	1	-	33
Lac-Beauport SD	7		-	-	-	-	7	586	-	-	-	696
Lac-Delage V	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles SD	1		-	-	-	-	1	82	-	6	-	87
Lac-St-Joseph V	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	6		-	-	-	-	6	645	-	2,706	56	3,305
Loretteville V	1		-	-	16	-	16	706	-	26	-	731
Notre-Dame-des-Anges P	-		-	-	-	-	-	-	-	-	16	16
Pintendre SD	3		8	-	-	-	11	935	-	-	-	935
Québec V	10		4	-	98	8	120	6,456	101	1,119	2,806	10,482
St-Augustin-Desmeures P	8		2	-	6	-	16	1,386	-	-	-	1,386
St-Émile SD	7		4	-	-	-	11	962	-	-	-	962
St-Étienne-Beaumont P	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Étienne-de-Lauzon SD	1		-	-	-	-	1	166	-	6	-	162
St-Francois P	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Gabriel-Vigerier SD	-		-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
St-Jean P	-		-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
St-Jean-Chrysostome V	13		-	-	-	-	13	952	-	138	-	1,080
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-		-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
St-Lambert-de-Lauzon P	-		-	2	-	-	2	200	-	-	-	200
St-Laurent P	-		-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
St-Nicolas V	-		-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
St-Pierre P	-		-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
St-Rédempteur V	1		-	-	-	-	1	107	-	-	-	107
St-Romuald V	-		-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
Ste-Brigitte-de-Laval SD	1		-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	2		-	-	-	-	2	160	-	-	-	160
Ste-Famille P	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Foy V	7		-	-	36	-	43	4,699	-	1,300	120	6,019
Ste-Hélène-Breakawayville P	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Pétronne VL	-		-	-	-	-	-	1	-	6	-	6
Shannon SD	1		-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Sillery V	1		-	-	-	-	1	266	-	3	-	268
Stoneham-et-Tewkesbury CU	1		-	-	-	-	1	88	-	18	-	107
Val-Bélair V	11		8	4	-	-	23	1,451	-	40	-	1,481
Vanier V	-		-	-	-	-	1	48	-	49	-	97

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

February

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 Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
REGINA	34	-	-	2	-	-	36	3,249	246	12,786	180	16,469	
Balgonia T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Edenwold No. 158 RM	3	-	-	-	-	-	3	461	-	28	-	479	
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pilot Butte T	1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78	
Regina C	30	-	2	-	-	-	32	2,720	246	12,050	-	16,016	
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	707	180	887	
Sherwood No. 158 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAINT JOHN	6	-	-	-	-	-	6	968	374	305	956	2,623	
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15	
Fairview VL	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115	
Gondola Point VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Quispamsis T	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115	
Renforth VL	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87	
Rothesay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Saint John C	3	-	-	-	-	-	3	646	374	305	956	2,281	
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SASKATOON	16	-	-	-	-	-	3	18	1,630	376	472	116	2,693
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Corman Park No. 344 RM	-	-	-	-	-	-	-	7	26	-	-	32	
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	22	
Debiele T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Elsbow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	
Oster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Saskatoon C	15	-	-	-	-	-	3	18	1,618	361	406	116	2,489
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Veneroy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	46	
Veneroy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

Tableau 11

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

Février

Table 11

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

February

Tableau 11

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

Février

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			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutionnel et gouvernemental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
SHERBROOKE	26	.	2	.	4	.	31	2,612	482	322	2,346	5,781
Ascot SD	.	.	.	.	.	.	7	76	-	-	-	82
Ascot Corner SD	.	.	.	.	.	.	-	-	-	-	-	-
Brompton CT	.	.	.	.	.	.	-	-	-	-	-	-
Bromptonville V	.	.	.	.	.	.	1	-	-	-	-	1
Deauville VL	2	.	.	.	.	.	2	169	-	-	-	169
Fleurimont SD	.	.	.	.	2	.	2	116	-	35	-	150
Hatley CT	.	.	.	.	.	.	-	-	-	-	-	-
Lennoxville V	.	.	.	.	.	.	-	7	-	4	-	11
North Hatley VL	.	.	.	.	.	.	-	-	-	-	-	-
Rock Forest V	7	.	2	.	2	.	11	887	-	47	-	934
St-Denis-de-Brompton P	2	.	2	.	2	.	2	120	-	-	-	120
St-Élie-d'Orford SD	8	.	.	.	.	.	9	827	-	6	-	833
Sherbrooke V	4	.	.	.	.	.	4	381	392	230	2,346	3,348
Stoke SD	1	.	.	.	.	.	1	98	16	-	-	113
ST.CATHARINES-NIAGARA	33	.	.	7	81	1	122	8,063	368	921	470	9,812
Fort Erie T	8	.	.	.	.	1	9	784	-	13	-	797
Lincoln T	2	.	.	.	.	.	2	264	40	33	-	327
Niagara Falls C	7	.	.	.	.	.	7	679	26	108	31	843
Niagara-on-the-Lake T	2	.	.	.	.	.	2	293	137	-	24	464
Pelham T	3	.	.	.	.	.	3	393	-	146	-	538
Port Colborne C	.	.	.	.	.	.	-	13	54	-	-	67
St. Catharines C	7	.	.	7	81	.	95	6,127	2	380	236	6,744
Thorold C	2	.	.	.	.	.	2	266	-	40	-	296
Wainfleet TP	1	.	.	.	.	.	1	97	-	2	-	99
Welland C	1	.	.	.	.	.	1	167	100	200	180	647
ST.JOHNS	6	.	.	34	6	45	2,732	33	747	622	-	4,134
Baillie T	.	.	.	.	.	.	-	-	-	-	-	-
Bay Bulls T	1	.	.	.	.	.	1	80	-	-	-	80
Conception Bay South T	.	.	.	.	.	.	-	16	-	39	-	66
Flatrock T	.	.	.	.	.	.	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	.	.	.	.	.	.	-	-	-	-	-	-
Mount Pearl T	.	.	.	.	.	.	-	6	-	-	324	330
Paradise T	2	.	.	.	.	2	4	338	-	-	-	338
Petty Harbour-Maddox Cove T	.	.	.	.	.	.	-	-	-	6	-	6
Portugal Cove - St.Philips T	1	.	.	.	.	.	1	90	-	-	-	90
Pouch Cove T	.	.	.	.	.	.	-	-	-	-	-	-
St.John's C	1	.	.	32	6	39	2,202	33	703	298	-	3,236
Torbay T	.	.	.	.	.	.	-	-	-	-	-	-
Witless Bay T	.	.	.	.	.	.	-	-	-	-	-	-
SUDSBURY	2	.	.	.	.	.	2	429	403	630	480	1,842
Nickel Centre T	.	.	.	.	.	.	-	-	-	-	-	-
Onaping Falls T	1	.	.	.	.	.	1	83	-	-	-	83
Rayside-Balfour T	.	.	.	.	.	.	-	-	-	-	-	-
Sudbury C	.	.	.	.	.	.	-	260	403	630	480	1,673
Valley East T	.	.	.	.	.	.	-	-	-	-	-	-
Walden T	1	.	.	.	.	.	1	86	-	-	-	86
THUNDER BAY	8	.	.	.	.	.	8	1,284	20	680	1,463	3,447
Connemara TP	.	.	.	.	.	.	-	-	-	-	-	-
Needing TP	.	.	.	.	.	.	-	-	-	-	-	-
O'Connor TP	.	.	.	.	.	.	-	-	-	-	-	-
Oliver TP	1	.	.	.	.	.	1	70	-	-	178	248
Paipoonge TP	.	.	.	.	.	.	-	-	-	-	-	-
Shuniah TP	.	.	.	.	.	.	-	2	-	-	-	2
Thunder Bay C	7	.	.	.	.	.	7	1,212	20	680	1,285	3,197

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

Tableau 11

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

February

Tableau 11

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

Février

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			Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
									Industrial Industriel	Industrial Industriel	Commercial Commercialement		
units - unités													
TORONTO	542			50	110	268	28	986	137,562	9,451	29,086	55,770	231,848
Ajax T	-	-	-	-	-	82	-	82	3,640	16	557	-	4,113
Aurora T	7	-	-	-	-	-	-	7	1,222	-	60	-	1,282
Bradford, West Gwillimbury T	20	-	-	-	-	-	-	20	1,641	8	20	-	1,670
Brampton C	16	-	2	-	-	-	-	18	3,366	67	741	90	4,264
Caledon T	27	-	-	16	-	-	-	42	4,840	61	19	-	5,040
East Gwillimbury T	73	-	-	-	-	-	-	73	8,449	-	-	-	8,449
East York BOR	-	-	-	-	-	164	-	164	10,340	15	148	4,760	15,263
Etobicoke C	-	-	-	-	-	-	-	-	783	298	3,646	558	6,286
Georgina T	4	-	-	-	-	-	-	4	490	-	24	-	514
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	64	-	-	-	-	-	-	64	10,376	17	105	3,453	13,951
King TP	1	-	-	-	-	-	-	1	445	110	-	-	555
Markham T	5	-	-	-	-	-	-	5	1,100	68	1,887	7,867	10,912
Milton T	-	-	-	-	-	-	-	-	166	20	345	36	566
Mississauga C	183	-	32	43	-	-	-	258	43,188	4,588	1,207	176	49,160
New Tecumseh T	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	36	67	121
Newmarket T	18	-	-	-	-	-	-	18	3,788	36	568	-	4,401
North York C	11	-	-	-	-	-	-	11	6,327	132	6,549	1,763	13,771
Oakville T	5	-	16	62	-	-	-	73	8,484	346	395	1,272	10,497
Orangeville T	5	-	-	-	-	-	-	2	7	388	29	101	523
Pickering T	18	-	-	-	-	-	-	18	4,076	15	705	4	4,800
Richmond Hill T	67	-	-	-	-	-	-	67	16,327	133	610	-	17,070
Scarborough C	9	-	-	-	-	-	-	8	3,728	1,617	866	1,868	8,060
Toronto C	2	-	-	-	-	12	24	38	1,886	264	6,998	9,840	18,988
Uxbridge TP	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	68	-	105
Vaughan C	7	-	-	-	-	-	-	7	1,889	1,697	3,176	23,306	29,978
Whitchurch Stouffville T	2	-	-	-	-	-	-	2	670	-	188	-	858
York C	7	-	-	-	-	-	-	7	967	2	68	726	1,782
TROIS-RIVIÈRES	9	-	-	4	12	1	26	1,847	26	1,343	684	3,899	-
Bécancour V	3	-	-	-	-	-	-	3	284	26	-	-	309
Cap-de-la-Madeleine V	3	-	-	-	-	-	-	3	286	-	87	684	1,067
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pointe-du-Lac SD	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
St-Louis-de-France P	1	-	-	-	-	-	-	1	140	-	-	-	140
St-Maurice P	1	-	-	-	-	-	-	1	92	-	-	-	92
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Trois-Rivières V	1	-	-	-	12	1	14	783	-	168	-	-	952
Trois-Rivières-Ouest V	-	-	-	4	-	-	4	226	-	1,087	-	-	1,313
VANCOUVER	493	-	10	226	294	36	1,059	138,598	4,344	46,117	49,948	237,897	-
Anmore VL	1	-	-	-	-	-	1	279	-	-	-	-	278
Belcarra VL	1	-	-	-	-	-	1	180	-	-	-	-	180
Burnaby DM	44	-	2	133	60	-	239	26,602	303	2,770	461	29,126	-
Coquitlam DM	26	-	-	-	60	-	86	9,218	1,165	1,122	-	-	11,506
Delta DM	13	-	-	-	-	-	13	2,760	324	237	450	3,761	-
Greater Vancouver subd. A SRD	6	-	-	-	-	-	6	819	-	-	-	-	819
Langley C	4	-	-	-	-	-	4	506	5	217	-	-	728
Langley DM	40	-	-	40	-	-	80	7,564	343	1,077	-	-	8,974
Lions Bay VL	1	-	-	-	-	-	1	186	-	-	-	-	186

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

February

Tableau 11

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

Février

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 Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
Maple Ridge DM	24	-	-	-	8	-	32	3,860	-	690	671	6,221
New Westminster C	7	-	-	-	-	-	7	1,078	90	450	204	1,822
North Vancouver C	-	-	2	-	-	-	2	391	142	828	-	1,361
North Vancouver DM	10	-	-	-	-	-	10	2,132	76	407	21	2,636
Pitt Meadows DM	6	-	-	-	-	-	6	1,102	-	84	-	1,186
Port Coquitlam C	23	-	-	12	98	-	133	11,096	24	83	8,145	17,347
Port Moody C	-	-	-	-	4	-	4	333	80	63	-	476
Richmond C	68	-	-	-	29	-	97	16,771	69	3,579	694	20,113
Surrey DM	108	-	-	41	-	-	149	26,696	871	2,426	32,714	62,807
University Endowment RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vancouver C	97	-	6	-	36	36	174	22,878	763	30,999	8,699	63,228
West Vancouver DM	11	-	-	-	-	-	11	6,404	-	71	-	5,475
White Rock C	3	-	-	-	-	-	3	766	-	14	-	769
<b>VICTORIA</b>	<b>91</b>	-	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>126</b>	<b>6</b>	<b>261</b>	<b>26,331</b>	<b>169</b>	<b>3,383</b>	<b>12,423</b>	<b>41,296</b>
Capital RDR *	43	-	2	6	2	1	63	3,798	-	1,623	-	5,421
Central Saanich DM	4	-	-	-	-	-	4	686	23	12	-	721
Colwood C	4	-	-	-	-	-	4	602	-	-	16	617
Esquimalt DM	2	-	6	-	102	-	110	7,765	-	36	-	7,790
Metchosin DM	1	-	-	-	-	-	1	128	93	-	-	221
North Saanich DM	8	-	-	-	-	-	8	2,176	-	-	-	2,176
Oak Bay DM	1	-	-	-	-	-	1	391	-	-	-	391
Saanich DM	24	-	1	12	22	2	61	7,335	-	196	10,668	18,199
Sidney T	1	-	2	-	-	-	3	369	-	40	16	416
Victoria C	3	-	-	-	-	3	6	2,102	43	1,477	1,724	5,346
<b>WINDSOR</b>	<b>77</b>	-	<b>2</b>	-	-	-	<b>79</b>	<b>10,492</b>	<b>1,641</b>	<b>1,935</b>	<b>30,291</b>	<b>44,359</b>
Anderdon TP	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Belle River T	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
Colchester North TP	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46
Essex T	3	-	-	-	-	-	3	314	-	70	6	390
Meadstone TP	14	-	-	-	-	-	14	3,459	-	69	-	3,628
Rochester TP	2	-	-	-	-	-	2	208	-	-	-	208
Sandwich South TP	6	-	-	-	-	-	6	645	1,383	-	-	2,028
Sandwich West TP	12	-	-	-	-	-	12	1,433	-	-	166	1,688
St. Clair Beach VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Tecumseh T	7	-	2	-	-	-	9	879	-	-	1,400	2,279
Windsor C	32	-	-	-	-	-	32	3,397	268	1,786	28,730	34,181
<b>WINNIPEG</b>	<b>86</b>	-	-	-	-	-	<b>86</b>	<b>9,806</b>	<b>814</b>	<b>12,749</b>	<b>6,376</b>	<b>28,746</b>
East St. Paul RM	3	-	-	-	-	-	3	481	-	-	-	481
Ritchot RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Springfield RM	2	-	-	-	-	-	2	200	-	100	-	300
St. Francois Xavier RM	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Tache RM	3	-	-	-	-	-	3	280	-	-	-	280
West St. Paul RM	2	-	-	-	-	-	2	203	-	-	-	203
Winnipeg C	74	-	-	-	-	-	74	8,562	814	12,649	6,376	27,401

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

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

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

January-February

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	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercia		
units · unités												
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPOLITAINES	6,269	3	661	1,773	2,879	283	10,748	1,149,176	112,730	374,486	278,724	1,916,116
CALGARY	718	-	-	185	108	-	1,011	90,543	3,577	11,866	6,756	111,741
Airdrie C	26	-	-	-	-	-	25	2,424	-	90	-	2,514
Bisbecker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	646	-	-	186	108	-	939	81,416	3,323	11,148	6,631	101,519
Chestermere Lake SV	5	-	-	-	-	-	5	430	-	-	-	430
Cochrane T	12	-	-	-	-	-	12	1,243	-	23	126	1,381
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irricana VL	1	-	-	-	-	-	1	80	-	3	-	63
Rocky View No. 44 MD	29	-	-	-	-	-	29	4,950	254	800	-	5,804
CHICOUTIMI-JONQUIÈRE	13	-	-	-	28	2	43	2,982	1,008	868	679	5,427
Chicoutimi V	7	-	-	-	4	2	13	1,081	8	400	457	1,846
Jonquière V	5	-	-	24	-	-	29	1,730	1,000	278	122	3,130
La Baie V	1	-	-	-	-	-	1	115	-	180	-	285
Lac Kénogami SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Latrière V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	632	-	22	146	199	6	903	71,440	6,953	15,830	10,318	106,541
Beaumont T	8	-	-	-	-	-	8	840	-	664	6	1,500
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Calmar T	3	-	-	-	-	-	3	265	-	-	-	265
Devon T	6	-	-	-	-	-	5	304	-	-	-	304
Edmonton C	308	-	22	50	198	6	584	42,866	2,023	14,072	2,800	61,761
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	8	-	-	-	-	-	8	1,087	6,945	38	-	7,070
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwlyn SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	3	-	-	-	-	-	3	408	-	12	-	420
Leduc CO No. 25 CM	9	-	-	-	-	-	9	872	116	-	-	987
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
Morinville T	1	-	-	-	-	-	1	76	46	65	6,789	6,976
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland CO No. 31 CM	15	-	-	-	-	-	15	948	-	8	-	956
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C	12	-	-	-	-	-	12	1,065	140	635	683	2,423
St. Albert C	68	-	-	96	-	-	163	12,318	100	118	36	12,572
Stony Plain T	3	-	-	-	-	-	3	351	-	-	-	351
Strathcona CO No. 20 CM	74	-	-	-	-	-	74	8,004	299	116	5	8,423
Sturgeon No. 90 MD	12	-	-	-	-	-	12	1,742	285	167	-	2,194
Sundance Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	126	-	-	-	126
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Tableau 12

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

Janvier-Février

Table 12

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

January-February

Tableau 12

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

Janvier-Février

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	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental			
units - unités														
HALIFAX	72	1	32	-	-	7	112	11,057	14	6,290	878	18,239		
Bedford T	9	-	2	-	-	-	11	1,170	6	460	-	1,636		
Cole Harbour 30 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Dartmouth C	16	-	4	-	-	2	22	2,143	-	636	3	2,682		
Halifax C	7	-	10	-	-	6	22	3,286	8	4,598	875	8,766		
Halifax CR *	40	1	16	-	-	-	57	4,459	-	896	-	6,166		
Shubenacadie 13 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HAMILTON	148	-	-	149	-	2	299	28,630	2,419	12,714	2,045	46,808		
Ancaster T	5	-	-	-	-	-	6	916	-	24	-	940		
Burlington C	35	-	-	136	-	1	171	14,183	1,383	4,613	149	20,328		
Dundas T	4	-	-	-	-	-	4	986	-	406	-	1,401		
Flemborough T	66	-	-	-	-	-	66	6,877	244	3	103	7,227		
Glenbrook TP	2	-	-	-	-	-	2	387	26	-	61	463		
Grimmaby T	1	-	-	14	-	-	16	1,034	170	42	-	1,246		
Hamilton C	26	-	-	-	-	-	26	4,019	400	7,602	1,632	13,663		
Stoney Creek C	10	-	-	-	-	1	11	1,218	197	25	110	1,560		
HULL	62	-	28	11	36	6	132	10,958	318	2,876	636	14,787		
Aylmer V	16	-	8	11	4	-	39	3,607	80	692	-	4,278		
Buckingham V	-	-	2	-	-	-	2	204	20	1	-	226		
Centley SD	2	-	-	-	-	-	2	233	-	-	-	233		
Chesterfield SD	3	-	-	-	-	-	3	634	-	-	-	634		
Gatineau V	19	-	14	-	24	3	60	4,486	218	980	-	6,684		
Hull V	5	-	2	-	3	3	13	1,016	-	849	615	2,479		
La Pêche SD	1	-	-	-	-	-	1	98	-	-	10	108		
Masson-Angers V	3	-	2	-	4	-	9	486	-	4	-	480		
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	17	-	450	10	477		
Val-des-Monts SD	3	-	-	-	-	-	3	278	-	-	-	278		
KITCHENER	91	-	20	-	2	6	118	11,023	1,287	3,797	814	16,921		
Cambridge C	20	-	14	-	-	-	34	2,876	532	1,830	103	5,341		
Kitchener C	33	-	2	-	-	6	40	4,013	577	753	22	5,365		
North Dumfries TP	7	-	-	-	-	-	7	669	-	-	39	708		
Waterloo C	31	-	4	-	2	-	37	3,437	26	1,204	650	5,316		
Wollwich TP	-	-	-	-	-	-	-	28	163	10	-	191		
LONDON	79	-	20	71	3	4	177	19,667	3,208	3,666	728	27,260		
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7		
Delaware TP	1	-	-	-	-	-	1	159	-	196	-	364		
Lobo TP	1	-	-	-	-	-	1	293	20	-	-	313		
London C	62	-	16	71	-	4	163	16,489	2,706	3,306	714	23,214		
London TP	2	-	-	-	-	-	2	410	208	-	-	618		
North Dorchester TP	6	-	-	-	-	-	6	781	160	87	3	1,021		
Port Stanley VL	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44		
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36		
St. Thomas C	3	-	4	-	3	-	10	818	36	68	11	923		
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	22	76	-	-	97		
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Yarmouth TP	4	-	-	-	-	-	4	689	16	20	-	634		
MONTRÉAL	632	-	136	214	694	41	1,717	145,842	20,623	54,947	17,805	239,017		
Anjou V	-	-	-	10	16	1	27	1,720	78	8,374	-	11,172		
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Beaconsfield V	1	-	-	-	-	-	1	261	-	61	214	616		
Beaubarnois V	-	-	-	-	-	-	-	33	20	13	246	311		
Beloeil V	8	-	-	-	60	-	68	2,949	-	25	180	3,164		
Blainville V	38	-	-	-	-	-	38	6,499	1	189	-	6,889		

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 12

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

January-February

Tableau 12

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

Janvier-Février

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		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités												
Bois-des-Filion V	-	-	-	-	-	-	-	3	16	480	508	
Boisbriand V	17	-	-	-	12	-	29	3,243	99	31	70	3,443
Boucherville V	6	-	4	24	-	-	33	2,776	32	387	-	3,186
Brossard V	10	-	-	8	7	-	26	2,915	18	309	1	3,243
Candiac V	2	-	4	6	-	-	12	905	4	560	-	1,458
Carignan V	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-	-	98
Chambly V	16	-	4	-	20	-	40	2,442	3	4	-	2,448
Charlemagne V	-	-	1	-	-	-	1	101	-	-	-	101
Châteauguay V	7	-	-	-	-	3	10	766	1	80	-	816
Côte-Saint-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	169	-	185	-	364
Delson V	3	-	-	-	-	-	3	326	-	-	-	326
Deux-Montagnes V	10	-	4	-	8	-	22	1,486	-	-	-	1,486
Dollard-des-Ormeaux V	6	-	-	-	-	-	6	730	-	340	-	1,070
Dorion V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	46	120	278	1,080	1,534
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	63	-	364	-	407
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	-	88
Hudson V	1	-	-	-	-	-	1	160	-	-	-	160
Kirkland V	3	-	-	-	-	-	3	646	-	-	-	646
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	1	-	-	-	16	-	17	931	-	16	-	946
La Plaine P	12	-	4	-	-	-	16	1,165	-	400	-	1,565
La Prairie V	6	-	-	-	32	-	37	2,226	-	-	-	2,226
Lachenaie V	24	-	-	-	-	-	24	2,234	-	-	-	2,234
Lachine V	-	-	-	-	-	-	-	36	76	260	776	1,136
Lessard V	-	-	-	-	35	1	36	2,890	780	663	-	4,343
Leval V	110	-	34	83	45	-	272	29,373	200	691	517	30,781
Le Gardeur V	13	-	2	10	-	-	26	1,864	-	140	-	1,984
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	41	-	43
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Longueuil V	16	-	1	3	3	-	23	3,484	321	406	730	4,841
Lorraine V	6	-	-	-	-	-	6	1,363	-	-	-	1,363
Maple Grove V	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Mascouche V	18	-	-	-	-	-	18	1,676	-	73	-	1,748
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	1	100	-	-	101
Melacheville VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Mercier V	6	-	2	-	-	-	8	688	-	66	-	663
Mirabel V	18	-	-	-	6	-	23	1,613	6	102	93	1,814
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	184	183	72	-	438
Mont-St-Hilaire V	2	-	2	-	-	-	4	366	-	66	160	570
Montréal V	8	-	20	3	63	26	109	8,902	8,786	18,443	6,823	44,964
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	6	636	9	-	660
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	2	2	78	44	314	43	479
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
N.D-de-Bon-Succès SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
N.D-de-L'Île-Perrot P	16	-	-	-	-	-	16	1,476	-	-	-	1,476
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	167	167
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Otterburn Park V	8	-	-	-	-	-	8	696	-	-	-	596
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	242	-	-	-	242
Pierrefonds V	5	-	-	16	23	-	43	3,738	-	42	10	3,780
Pincourt V	1	-	-	-	-	-	1	86	-	1,200	-	1,286
Pointe-Calumet VL	4	-	-	-	-	-	4	348	-	-	-	348
Pointe-Claire V	-	-	-	2	-	-	2	166	166	288	1	621
Pointe-Des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Repentigny V	19	-	6	6	93	-	124	7,007	-	6,113	-	12,120
Richelieu V	-	-	4	-	-	-	4	240	-	-	-	240
Rosemère V	6	-	-	-	-	-	5	1,217	-	5	666	1,777
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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-February

Tableau 12

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

Janvier-Février

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		Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités												
St-Amable SD	1	-	-	-	12	-	13	386	-	-	-	386
St-Basile-le-Grand V	16	-	-	-	6	-	22	1,401	-	-	-	1,401
St-Bruno-Montarville V	-	-	-	-	-	-	74	-	438	39	661	
St-Constant V	17	-	8	12	3	-	40	3,148	-	67	-	3,205
St-Eustache V	21	-	18	-	-	-	39	3,702	22	633	205	4,562
St-Hubert V	14	-	8	-	42	3	67	6,088	27	200	540	6,866
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	36
St-Joseph-du-Lac P	2	-	-	-	-	-	2	226	30	-	-	266
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	116	-	-	3	-	119
St-Laurent V	-	-	-	-	-	-	19	3,187	1,969	63	6,228	
St-Lazare P	12	-	-	-	12	-	24	2,137	-	-	-	2,137
St-Léonard V	-	-	-	-	93	-	93	6,897	108	768	-	7,873
St-Mathias-sur-Richelieu SD	2	-	-	-	-	-	2	308	-	9	-	317
St-Mathieu SD	1	-	-	-	-	-	1	118	-	-	-	118
St-Mathieu-de-Betoeil P	6	-	-	-	-	-	6	395	260	60	-	695
St-Phillipe P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8
St-Placide P	-	-	-	-	-	-	3	-	-	11	-	14
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Raphaël-le-Bizard P	9	-	-	-	-	-	9	1,116	-	-	-	1,116
St-Sulpice P	3	-	-	-	6	-	9	440	-	-	85	525
Ste-Anne-de-Bellevue V	10	-	-	-	-	-	10	868	-	-	-	868
Ste-Anne-des-Plaines V	14	-	-	-	6	-	20	1,274	-	34	2,000	3,308
Ste-Catherine V	34	-	-	-	30	-	64	3,601	-	6	-	3,606
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Julie V	5	-	4	12	7	-	28	2,477	7	42	61	2,577
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	2	-	2	-	-	-	4	331	-	-	-	331
Ste-Thérèse V	6	-	-	-	-	-	6	864	-	60	296	1,220
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
Terrebonne V	8	-	-	-	34	3	45	2,486	-	405	-	2,881
Varennes V	22	-	2	6	15	-	46	3,248	6,300	24	-	8,572
Vaudreuil V	1	-	-	-	-	-	1	169	10	9,078	-	9,267
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verdun V	6	-	-	16	-	2	23	1,978	-	123	94	2,195
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	366	-	476	67	808
OOSHAWA	44	-	16	-	-	-	60	7,991	2,034	12,429	2,108	24,662
Newcastle T	16	-	12	-	-	-	28	2,748	6	8	74	2,836
Oshawa C	7	-	2	-	-	-	9	1,193	42	12,338	34	13,607
Whitby T	21	-	2	-	-	-	23	4,050	1,987	83	2,000	8,120
OTTAWA	116	-	4	174	-	8	301	32,940	712	11,016	3,887	48,664
Clarence TP	9	-	-	-	-	4	13	956	-	20	-	976
Cumberland TP	21	-	-	36	-	-	66	6,087	4	326	-	6,426
Gloucester C	13	-	-	-	-	-	13	1,930	76	134	147	2,287
Goulbourn TP	16	-	-	38	-	-	63	6,188	-	8	-	6,176
Kanata C	32	-	-	96	-	-	128	14,033	-	147	-	14,180
Neppean C	9	-	-	5	-	-	14	1,360	186	2,223	1,221	6,000
Osgoode TP	2	-	-	-	-	-	2	270	30	-	-	300
Ottawa C	6	-	2	-	-	4	11	2,652	406	8,079	2,452	13,588
Rideau TP	1	-	-	-	-	-	1	166	-	17	67	239
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Hockland T	4	-	-	-	-	-	4	431	-	-	-	431
Vanier C	-	-	2	-	-	-	2	279	-	37	-	316
West Carleton TP	4	-	-	-	-	-	4	695	-	26	-	620

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-February

Tableau 12

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

Janvier-Février

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		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Industriel		
units - unités												
QUEBEC	148	1	80	4	216	24	472	36,487	191	17,365	8,906	62,948
Beaupré V	26	-	10	-	-	1	37	3,042	-	3,330	-	6,372
Bernières SD	2	-	-	-	-	-	2	260	-	-	600	760
Bouchatet SD	1	-	-	-	-	-	1	158	-	-	-	158
Cap Rouge V	-	-	-	-	-	-	47	-	-	8	-	66
Charlesbourg V	5	-	24	-	13	6	48	3,191	-	2,430	4	5,826
Cherry V	1	-	-	-	-	-	1	152	80	-	-	232
Château-Richer V	1	-	-	-	-	-	1	104	-	-	-	104
Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
L'Ancienne-Lorette V	4	-	-	-	12	-	16	919	-	30	-	949
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	40	-	1	-	41
Lac-Beaupré SD	7	-	-	-	-	-	7	596	-	-	-	596
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles SD	2	-	-	-	-	-	2	247	-	5	-	252
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	6	-	2	-	12	-	20	1,432	6	2,808	632	4,877
Loretteville V	1	-	-	-	21	-	22	1,158	-	26	-	1,183
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	46
Pintendre SD	4	-	8	-	-	-	12	1,065	-	-	-	1,066
Québec V	15	-	4	-	106	14	139	8,872	101	6,837	7,704	23,614
St-Augustin-Desmaures P	13	-	2	-	6	-	21	2,202	-	-	-	2,202
St-Émile SD	8	-	4	-	-	-	12	1,150	-	-	-	1,150
St-Étienne-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Étienne-de-Leuzon SD	1	-	-	-	-	-	1	159	-	11	-	170
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
St-Jean-Chrysostome V	17	-	-	-	-	-	17	1,228	6	138	-	1,371
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
St-Lambert-de-Leuzon P	-	-	2	-	-	-	2	208	-	-	-	208
St-Laurent P	1	-	-	-	-	-	1	137	-	1	-	138
St-Nicolas V	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47
St-Pierre P	1	-	-	-	-	-	1	205	-	-	-	205
St-Rédempteur V	1	-	-	-	-	-	1	114	-	-	-	114
St-Romuald V	-	-	-	-	-	-	-	51	-	3	-	54
Ste-Brigitte-de-Laval SD	2	1	-	-	-	-	3	168	-	-	-	188
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	3	-	-	-	-	-	3	210	-	-	-	210
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Foy V	9	-	2	-	36	-	47	6,378	-	1,481	120	6,989
Ste-Hélène-Breakeyville P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	4	-	10
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	6
Shannon SD	1	-	-	-	-	1	2	63	-	-	-	63
Sillery V	2	-	-	-	-	-	2	546	-	3	-	549
Stoneham-et-Tewkesbury CU	2	-	-	-	-	-	2	182	-	18	-	201
Val-Bélair V	12	-	22	4	8	-	47	2,934	-	63	-	2,997
Vanier V	-	-	-	-	-	2	2	57	-	53	-	110

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-February

Tableau 12

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

Janvier-Février

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			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
									Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités												
REGINA	47	-	-	2	-	-	49	4,448	266	13,684	310	18,707
Balgownie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disney VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	3	-	-	-	-	-	3	464	-	28	-	482
Grand Coulee VL	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78
Regina C	41	-	2	-	-	-	43	3,776	246	12,849	130	17,100
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sherwood No. 169 RM	1	-	-	-	-	-	1	70	20	707	180	977
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN	9	1	-	-	-	-	10	1,540	397	691	1,336	3,864
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Fairvale VL	1	-	-	-	-	-	1	116	-	-	-	116
Gondola Point VL	1	-	-	-	-	-	1	169	-	-	-	168
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	6
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	40
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quaspmass T	2	-	-	-	-	-	2	269	-	-	-	269
Renforth VL	1	-	-	-	-	-	1	98	-	-	-	98
Rothesay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint John C	4	-	-	-	-	-	4	836	397	648	1,336	3,116
Saint John CR *	-	1	-	-	-	-	1	36	-	-	-	36
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	26	-	-	-	81	3	110	8,764	676	4,649	383	14,481
Allen T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	-	-	-	-	-	-	-	7	26	-	-	32
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	22
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eistow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martenville T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Oster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	26	-	-	-	81	3	110	8,742	660	4,682	383	14,367
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	45
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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-February

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>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and gov- ern- mental	Total				
								Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doublées	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Résiden- tiel	Indus- trial
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars		
SHERBROOKE	36	.	.	4	.	16	.	56	4,499	613	695	6,166	11,872		
Ascot SD	1	.	.	.	.	.	1	100	79	-	-	-	179		
Ascot Corner SD	.	.	.	.	.	.	25	.	.	.	.	.	26		
Brompton CT	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
Bromptonville V	.	.	.	.	4	.	4	186	.	.	.	1	186		
Deauville VL	2	.	.	.	.	.	2	169	.	.	.	.	169		
Fleurimont SD	6	.	.	.	.	2	8	443	.	135	.	.	578		
Hatley CT	.	.	.	.	.	.	.	10	.	.	.	.	10		
Lennoxville V	.	.	.	.	.	.	.	7	.	66	2,864	2,864	2,864		
North Hatley VL	.	.	.	.	.	.	.	10	.	.	.	.	10		
Rock Forest V	9	.	4	.	.	2	16	1,106	.	47	60	1,293	1,293		
St-Denis-de-Brompton P	2	.	.	.	.	.	2	120	.	.	.	120	120		
St-Élie-d'Orford SD	10	.	.	.	4	.	14	1,166	.	23	.	1,189	1,189		
Sherbrooke V	6	.	.	.	4	.	8	970	414	436	3,260	3,260	6,079		
Stoke SD	1	.	.	.	.	.	1	98	20	.	.	.	118		
ST.CATHARINES-NIAGARA	60	.	2	7	91	1	151	11,671	930	3,772	8,167	24,440	24,440		
Fort Erie T	15	.	.	.	.	1	16	1,308	.	263	33	1,594	1,594		
Lincoln T	3	.	.	.	.	1	3	468	367	33	8	856	856		
Niagara Falls C	11	.	2	.	.	.	13	1,210	40	363	131	1,744	1,744		
Niagara-on-the-Lake T	4	.	.	.	.	.	4	650	137	871	24	1,682	1,682		
Pelham T	7	.	.	.	.	.	7	1,027	.	846	30	1,902	1,902		
Port Colborne C	1	.	.	.	.	.	1	202	64	.	.	266	266		
St. Catherines C	10	.	.	7	81	.	98	6,531	230	639	7,765	14,056	14,056		
Thorold C	4	.	.	.	.	.	4	450	.	246	.	695	695		
Wainfleet TP	1	.	.	.	.	.	1	142	.	2	.	144	144		
Welland C	4	.	.	.	.	.	4	693	102	621	186	1,602	1,602		
ST.JOHN'S	12	.	.	.	38	12	62	3,604	72	2,467	827	6,970	6,970		
Baillie T	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
Bay Bulls T	1	.	.	.	.	.	1	80	.	.	.	90	90		
Conception Bay South T	2	.	.	.	.	.	2	227	.	85	.	312	312		
Fletrock T	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
Glogy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
Mount Pearl T	.	.	.	.	.	.	.	30	.	262	324	616	616		
Paradise T	6	.	.	.	2	.	8	503	.	.	.	503	503		
Petty Harbour-Maddox Cove T	1	.	.	.	.	.	1	62	.	6	.	67	67		
Portugal Cove - St.Philips T	1	.	.	.	.	.	1	90	.	.	.	90	90		
Pouch Cove T	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
St.John's C	1	.	.	.	36	12	49	2,607	72	2,015	503	6,197	6,197		
Torbay T	.	.	.	.	.	.	.	5	.	.	.	6	6		
Witless Bay T	.	.	.	.	.	.	.	.	.	100	.	100	100		
SUDSBURY	4	.	2	.	.	1	7	1,232	1,264	1,596	537	4,629	4,629		
Nickel Centre T	2	.	.	.	.	.	2	146	.	.	.	146	146		
Onaping Falls T	1	.	.	.	.	.	1	83	.	.	.	83	83		
Rayside-Balfour T	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
Sudbury C	.	.	.	.	.	1	1	760	1,264	1,696	537	4,147	4,147		
Valley East T	.	.	2	.	.	.	2	167	.	.	.	167	167		
Walden T	1	.	.	.	.	.	1	66	.	.	.	86	86		
THUNDER BAY	13	.	2	.	.	.	16	2,132	2,348	1,326	1,637	7,442	7,442		
Connec TP	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
Needing TP	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
O'Connor TP	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
Oliver TP	1	.	.	.	.	.	1	84	.	.	178	262	262		
Paipoonge TP	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..		
Shunish TP	.	.	.	.	.	.	.	6	.	.	.	6	6		
Thunder Bay C	12	.	2	.	.	.	14	2,043	2,348	1,326	1,459	7,175	7,175		

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

Tableau 12

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

Janvier-Février

Table 12

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

January-February

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	Conver- sions Trans- formations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
TORONTO	1,083	-	142	346	432	68	2,061	285,225	23,642	69,026	76,327	454,120	
Ajax T	-	-	-	-	82	-	82	3,924	18	701	20	4,663	
Aurora T	29	-	-	-	-	-	29	3,945	-	306	-	4,261	
Bradford, West	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gwillimbury T	22	-	-	-	-	-	22	1,808	9	51	-	1,868	
Brampton C	34	-	8	1	-	-	43	6,916	1,666	1,336	170	10,086	
Caledon T	47	-	-	15	-	-	62	8,267	766	678	-	9,601	
East Gwillimbury T	167	-	-	-	-	-	167	21,018	-	-	-	21,018	
East York BOR	-	-	-	-	164	-	164	10,684	16	148	4,765	16,612	
Etobicoke C	1	-	2	-	-	-	3	1,830	924	4,434	568	7,766	
Georgina T	4	-	-	-	-	-	4	490	-	24	3	617	
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Halton Hills T	168	-	-	-	-	-	168	22,849	17	387	3,490	26,743	
King TP	2	-	-	-	-	-	2	1,667	110	-	-	1,667	
Markham T	22	-	36	1	-	-	68	10,602	2,444	2,232	7,882	23,160	
Milton T	1	-	-	-	-	-	1	308	210	404	1,081	2,003	
Mississauga C	368	-	74	273	160	-	865	108,379	8,202	8,438	3,333	129,362	
New Tecumseth T	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	35	67	
Newmarket T	21	-	-	-	-	-	21	4,120	79	643	-	4,842	
North York C	17	-	-	-	-	-	19	10,008	1,017	14,110	13,842	38,977	
Oakville T	24	-	16	52	-	-	82	13,248	2,094	2,783	2,706	20,831	
Orangeville T	6	-	-	-	-	-	2	489	41	151	5	886	
Pickering T	42	-	-	4	-	-	46	8,837	26	2,426	4	11,292	
Richmond Hill T	78	-	-	-	-	-	79	23,230	179	4,666	3	27,967	
Scarborough C	14	-	-	-	-	-	14	8,430	1,642	1,582	2,842	14,606	
Toronto C	4	-	-	-	26	54	84	6,604	632	19,197	11,317	36,660	
Uxbridge TP	-	-	4	-	-	-	4	407	-	178	-	686	
Vaughan C	20	-	-	-	-	-	20	6,833	2,448	3,868	23,375	35,626	
Whitchurch-Stouffville T	3	-	-	-	-	-	3	956	12	363	-	1,320	
York C	7	-	2	-	-	-	9	1,459	2	87	764	2,322	
TROIS-RIVIÈRES	13	-	-	4	16	2	36	4,929	26,200	2,184	1,161	33,464	
Bécancour V	6	-	-	-	-	-	1	7	604	25,033	39	240	25,816
Cap-de-la-Madeleine V	3	-	-	-	-	-	3	437	-	291	739	1,467	
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pointe-du-Lac SD	1	-	-	-	-	-	1	128	-	-	-	128	
St-Louis-de-France P	1	-	-	-	-	-	1	142	7	11	-	160	
St-Maurice P	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	166	260	
Ste-Marthe-du-Cap-de- la-Madeleine SD	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23	
Trois-Rivières V	1	-	-	-	12	1	14	3,080	180	662	6	3,886	
Trois-Rivières-Ouest V	-	-	-	4	4	-	8	421	-	1,191	-	1,612	
VANCOUVER	904	-	14	446	683	83	2,130	272,176	7,463	87,320	66,222	433,181	
Anmore VL	1	-	-	-	-	-	1	279	-	-	-	279	
Belcarra VL	2	-	-	-	-	-	2	360	-	-	-	360	
Burnaby DM	77	-	2	133	60	-	272	33,776	682	14,558	572	49,488	
Coquitlam DM	46	-	2	36	60	-	144	16,339	1,617	3,395	44	21,295	
Delta DM	22	-	-	2	2	-	26	6,168	1,366	1,323	2,760	10,687	
Greater Vancouver subd. A SRD	8	-	-	-	-	-	9	1,174	-	-	-	1,174	
Langley C	4	-	-	-	-	-	4	606	148	278	16	947	
Langley DM	72	-	-	140	-	-	212	19,210	1,004	1,138	1,200	22,662	
Lions Bay VL	1	-	-	-	-	-	1	186	-	-	-	186	

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-February

Tableau 12

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

Janvier-Février

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	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
									Industrial Industriel	Commercial Commercial			
units - unités													
Maple Ridge DM	38	-	-	-	8	-	46	6,602	-	831	771	7,204	
New Westminster C	8	-	-	-	-	-	8	1,253	80	1,214	314	2,871	
North Vancouver C	-	-	2	-	-	-	2	691	242	1,114	10	2,057	
North Vancouver DM	20	-	-	-	-	-	20	6,062	86	419	616	6,182	
Pitt Meadows DM	8	-	-	-	-	-	8	1,322	-	94	-	1,406	
Port Coquitlam C	36	-	-	12	98	-	145	13,198	44	83	6,146	18,470	
Port Moody C	2	-	-	-	4	-	6	816	80	143	10	1,049	
Richmond C	146	-	-	82	29	-	267	38,337	156	8,367	749	47,598	
Surrey DM	208	-	-	41	134	-	383	61,047	1,176	4,026	33,017	99,266	
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10	
Vancouver C	179	-	8	-	172	83	442	46,884	984	49,982	14,809	111,669	
West Vancouver DM	20	-	-	-	-	-	20	8,839	-	361	4,000	13,200	
White Rock C	6	-	-	-	116	-	122	13,128	-	14	1,200	14,342	
<b>VICTORIA</b>	<b>148</b>	-	<b>23</b>	<b>17</b>	<b>176</b>	<b>19</b>	<b>383</b>	<b>41,028</b>	<b>1,276</b>	<b>10,171</b>	<b>24,992</b>	<b>77,466</b>	
Capital RDR *	73	-	4	5	2	6	90	7,046	-	2,670	12,304	21,820	
Central Saanich DM	7	-	4	-	-	-	7	1,321	123	1,912	-	3,366	
Colwood C	5	-	-	-	-	-	5	736	-	-	16	760	
Eskwahali DM	2	-	8	-	102	1	113	8,037	-	1,635	-	8,672	
Metchosin DM	2	-	-	-	-	-	2	227	302	-	-	628	
North Saanich DM	11	-	-	-	-	-	11	2,930	-	-	-	2,930	
Oak Bay DM	1	-	-	-	-	-	1	432	-	20	-	462	
Saanich DM	40	-	3	12	72	7	134	13,582	-	416	10,682	24,690	
Sidney T	1	-	4	-	-	1	6	3,324	140	54	16	3,534	
Victoria C	6	-	4	-	-	4	14	3,394	710	3,564	1,966	8,633	
<b>WINDSOR</b>	<b>114</b>	-	<b>2</b>	-	<b>72</b>	-	<b>188</b>	<b>20,219</b>	<b>2,766</b>	<b>2,416</b>	<b>31,062</b>	<b>66,463</b>	
Anderdon TP	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100	
Belle River T	1	-	-	-	-	-	1	96	-	-	-	96	
Colchester North TP	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46	
Essex T	3	-	-	-	-	-	3	327	12	77	6	422	
Maidstone TP	18	-	-	-	-	-	18	4,367	-	68	-	4,426	
Rochester TP	3	-	-	-	-	-	3	366	-	-	-	366	
Sandwich South TP	10	-	-	-	-	-	10	1,200	1,383	16	-	2,698	
Sandwich West TP	21	-	-	-	-	-	21	2,619	-	-	166	2,674	
St. Clair Beach VL	1	-	-	-	-	-	1	177	-	-	-	177	
Tecumseh T	11	-	2	-	-	-	13	1,382	-	10	1,400	2,802	
Windsor C	46	-	-	-	72	-	118	9,841	1,361	2,246	28,601	42,748	
<b>WINNIPEG</b>	<b>146</b>	-	-	-	-	-	<b>146</b>	<b>17,269</b>	<b>1,686</b>	<b>20,938</b>	<b>6,350</b>	<b>46,242</b>	
East St. Paul RM	5	-	-	-	-	-	5	767	-	-	600	1,367	
Ritchot RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Springfield RM	6	-	-	-	-	-	6	498	16	100	-	613	
St. Francois Xavier RM	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80	
Tache RM	4	-	-	-	-	-	4	406	-	20	-	426	
West St. Paul RM	2	-	-	-	-	-	2	203	-	-	-	203	
Winnipeg C	128	-	-	-	-	-	128	15,325	1,670	20,818	5,760	43,563	

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

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

\* 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

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

Tableau 13

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

February

Février

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	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental				
									Industrial Industriel	Commercial Commercial					
units - unités															
<b>CANADA</b>									thousands of dollars - en milliers de dollars						
Total <sup>2</sup>	921	7	113	226	177	48	1,492	134,947	39,846	48,227	46,945	269,985			
C.A. - A.R. 60,000-99,999 pop	391	2	77	114	112	10	706	61,036	4,330	22,692	29,780	117,847			
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	426	2	30	112	66	34	669	60,613	3,346	24,164	16,398	104,420			
Other - Autres 10,000 pop & +	104	3	6	-	-	4	117	13,399	32,171	1,371	767	47,698			
<b>NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE</b>															
Total <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	32	-	100	10	142			
C.A. - A.R. 60,000-99,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	32	-	100	10	142			
Corner Brook	-	-	-	-	-	-	-	28	-	47	10	86			
Gander	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-	63			
Grand Falls-Windsor	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4			
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Other - Autres 10,000 pop & +	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<b>PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>															
Total <sup>2</sup>	3	-	-	-	-	-	3	366	-	78	105	539			
C.A. - A.R. 60,000-99,999 pop	2	-	-	-	-	-	2	276	-	62	105	432			
Charlottetown	2	-	-	-	-	-	2	276	-	62	105	432			
Bunbury COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Charlottetown C	-	-	-	-	-	-	-	60	-	39	105	204			
Cornwall COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Cross Roads COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
East Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Kepnock-Kinlock COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
North River COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Queens UCR	1	-	-	-	-	-	1	80	-	13	-	103			
Sherwood COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Southport COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
West Royalty COM	1	-	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125			
Winstoe COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Winstoe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	-	1	80	-	27	-	107			
Summerside	1	-	-	-	-	-	1	80	-	27	-	107			
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  
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - suite

February

Février

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	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars	
<b>NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE</b>													
Total <sup>2</sup>	24	2	4	-	-	-	30	3,218	-	914	111	4,243	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	12	-	2	-	-	-	14	1,963	-	908	102	2,973	
Kentville	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
New Glasgow	5	-	-	-	-	-	5	403	-	422	37	862	
Sidney	1	-	-	-	-	-	1	664	-	378	-	1,042	
Truro	6	-	2	-	-	-	8	886	-	108	65	1,089	
Other - Autres 10,000 pop & +	12	2	2	-	-	-	16	1,266	-	6	9	1,270	
Chester	3	1	-	-	-	-	4	310	-	-	-	310	
East Hants	4	1	2	-	-	-	7	396	-	-	-	396	
Lunenburg	2	-	-	-	-	-	2	216	-	-	8	226	
West Hants	2	-	-	-	-	-	2	176	-	-	-	176	
Yarmouth	1	-	-	-	-	-	1	169	-	6	-	166	
<b>NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK</b>													
Total <sup>2</sup>	9	-	-	24	2	35	1,380	-	10,054	1,652	13,086		
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	8	-	-	24	1	33	1,267	-	6,893	1,662	8,812		
Fredericton	1	-	-	-	1	2	186	-	3,024	60	3,270		
Fredericton C	1	-	-	-	1	2	186	-	3,024	60	3,270		
Moncton	7	-	-	24	-	31	1,081	-	2,669	1,592	5,342		
Dieppe T	-	-	-	24	-	24	576	-	158	-	734		
Dorchester VL	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1,484	1,486	
Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	47	-	26	-	-	72	
Greater Moncton PDR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Moncton C	6	-	-	-	-	6	374	-	2,486	108	2,968		
Riverview T	1	-	-	-	-	1	82	-	-	-	-	82	
St-Joseph VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Salisbury VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	1	2	113	-	4,361	-	4,474		
Bathurst	-	-	-	-	-	-	4	-	4,361	-	4,356		
Campbellton (part)	1	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76		
Edmunston	-	-	-	-	-	1	34	-	10	-	44		
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 résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1993 - suite

February

Février

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 Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
QUEBEC									thousands of dollars - en milliers de dollars				
Total <sup>2</sup>	96	1	2	8	68	24	199	16,734	2,428	6,998	7,908	32,068	
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	64	-	2	8	60	9	133	9,606	2,219	3,074	2,237	17,036	
Drummondville	11	-	-	-	2	-	13	1,108	240	205	129	1,882	
Drummondville V	-	-	-	-	2	-	2	312	60	39	49	460	
Grantham SD	3	-	-	-	-	-	3	188	-	76	-	264	
St-Charles-Drummond SD	3	-	-	-	-	-	3	222	-	-	-	222	
St-Cyrille-Wendover VL	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	80	166	
St-Méaphoque-Granthem P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St-Nicéphore SD	4	-	-	-	-	-	4	301	180	80	-	571	
Granby	2	-	2	-	2	3	9	664	84	161	-	799	
Bromont V	-	-	2	-	-	-	2	160	-	1	-	161	
Granby CT	1	-	-	-	-	-	1	82	52	3	-	147	
Granby V	1	-	-	-	2	3	6	312	32	147	-	491	
St-Hyacinthe	9	-	-	4	26	1	40	2,408	85	1,111	1,601	6,105	
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St-Hyacinthe V	7	-	4	26	1	38	2,270	85	1,064	1,601	4,920		
St-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St-Thomas D'Aquin P	1	-	-	-	-	-	1	93	-	5	-	88	
Ste-Rosalie P	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60	
Ste-Rosalie VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	42	-	47	
St-Jean-Sur-Richelieu	18	-	-	4	22	3	47	3,120	-	368	380	3,866	
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St-Athanase P	1	-	-	-	-	-	1	127	-	-	-	127	
St-Jean-Sur-Richelieu V	2	-	-	-	22	3	27	1,518	-	177	-	1,696	
St-Luc V	16	-	-	4	-	-	19	1,476	-	178	380	2,034	
St-Jérôme	9	-	-	-	8	1	18	1,640	1,767	1,048	-	4,465	
Bellefeuille P	1	-	-	-	-	-	1	167	-	-	-	167	
Lafontaine VL	4	-	-	-	2	-	6	780	1,600	5	-	2,395	
St-Antoine V	3	-	-	-	-	1	4	214	-	308	-	623	
St-Jérôme V	1	-	-	-	6	-	7	479	167	734	-	1,380	
Shawinigan	6	-	-	-	-	1	6	665	43	203	227	1,138	
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Grand'Mère V	2	-	-	-	-	-	2	174	3	137	-	314	
Hérouxville P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lac-à-ls-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St-Georges VL	2	-	-	-	-	-	2	141	-	5	-	146	
St-Gérard-Laurentides P	1	-	-	-	-	-	1	46	-	-	-	45	
St-Jean-des-Piles P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Shawinigan V	-	-	-	-	-	1	1	298	-	61	10	369	
Shawinigan-sud V	-	-	-	-	-	-	7	40	-	-	217	264	
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	42	1	-	-	8	11	62	6,623	209	2,178	6,271	13,181	
Alma	-	-	-	-	-	-	-	2	-	30	-	32	
Baie-Comeau	3	1	-	-	-	-	4	629	9	62	264	864	
Cowansville	1	-	-	-	-	-	1	141	-	2	-	143	
Dolbeau	1	-	-	-	-	1	2	222	-	-	54	276	
Hawkesbury (partiel)	1	-	-	-	-	-	1	108	-	33	-	141	
Joliette	2	-	-	-	-	-	2	365	-	116	180	680	
La Tuque	1	-	-	-	-	-	1	101	-	222	-	323	
Lechute	2	-	-	-	-	-	10	476	-	47	-	523	
Magog	4	-	-	-	-	1	6	485	-	10	-	496	

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

February

Tableau 13

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

Février

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>	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total			
									Maisons unitamiliaries <sup>1</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons Transformations	Indus- trial Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars		
Matane	-	-	-	-	-	-	-	30	-	12	-	-	42		
Rimouski	3	-	-	-	-	-	3	381	100	163	363	897			
Rivière-Du-Loup	2	-	-	-	-	1	3	218	-	141	3,000	3,369			
Rouyn-Noranda	1	-	-	-	-	-	1	234	-	98	330	663			
Saint-Georges	12	-	-	-	-	8	20	1,043	-	51	-	1,094			
Salaberry-de-Valleyfield	1	-	-	-	-	-	1	185	-	5	948	1,138			
Sept-Îles	1	-	-	-	-	-	1	100	-	267	-	367			
Sorel	1	-	-	-	-	-	1	114	-	732	-	846			
Thetford Mines	-	-	-	-	-	-	-	146	-	83	-	229			
Val D'Or	1	-	-	-	-	-	1	89	-	62	-	141			
Victoriaville	6	-	-	-	-	-	6	534	100	72	142	848			
Other - Autres 10,000 pop & +	-	-	-	-	-	4	4	706	-	746	400	1,852			
Arnos	-	-	-	-	-	-	-	160	-	226	-	376			
Gaspé	-	-	-	-	-	-	-	73	-	382	-	466			
Montmagny	-	-	-	-	-	-	-	436	-	2	400	838			
Roberval	-	-	-	-	-	4	4	42	-	-	-	42			
Sainte-Marie	-	-	-	-	-	-	-	5	-	126	-	131			
ONTARIO															
Total <sup>2</sup>	176	3	10	44	-	19	252	25,148	2,607	6,085	16,896	50,736			
C.A - A.R. 50,000-99,999 pop	102	2	6	28	-	-	138	14,399	828	3,881	13,566	32,673			
Barrie	39	-	-	-	-	-	39	3,946	80	46	3,902	7,954			
Barrie C	34	-	-	-	-	-	34	3,386	-	38	3,870	7,295			
Inniskill T	1	-	-	-	-	-	1	136	-	7	11	164			
Vespra TP	4	-	-	-	-	-	4	424	60	-	21	505			
Belleville	2	-	-	-	-	-	2	390	35	380	94	899			
Belleville C	1	-	-	-	-	-	1	104	-	266	94	453			
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42			
Murray TP	1	-	-	-	-	-	1	123	30	-	-	163			
Sidney TP	-	-	-	-	-	-	-	25	-	60	-	75			
Sterling VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Thurliow TP	-	-	-	-	-	-	-	63	-	10	-	63			
Trenton C	-	-	-	-	-	-	-	43	6	66	-	113			
Brantford	28	-	4	-	-	-	32	2,728	93	313	60	3,184			
Brantford C	27	-	4	-	-	-	31	2,662	83	309	10	3,074			
Brantford TP	1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	40	82			
Paris T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	4	-	18			
Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	106	27	479	222	833			
Cornwall C	-	-	-	-	-	-	-	70	27	478	222	798			
Cornwall TP	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36			
Guelph	14	-	-	28	-	-	42	2,957	86	547	140	3,729			
Eramosa TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Guelph C	13	-	-	28	-	-	41	2,832	86	547	140	3,604			
Guelph TP	1	-	-	-	-	-	1	126	-	-	-	126			
Kingston	6	-	2	-	-	-	8	1,294	171	653	101	2,219			
Bath VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ernestown TP	2	-	-	-	-	-	2	140	-	26	-	166			
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Kingston C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Kingston TP	3	-	2	-	-	-	-	176	41	613	101	830			
Loughborough TP	1	-	-	-	-	-	-	102	-	-	-	102			
Pittsburgh TP	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43			
Portland TP	-	-	-	-	-	-	-	149	-	-	-	149			
Storrington TP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4			

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

February

Tableau 13

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

Février

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		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités												
North Bay	1	1	-	-	-	-	2	307	-	318	-	626
East Ferris TP	-	1	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
North Bay C	-	-	-	-	-	-	-	167	-	318	-	476
North Hemsworth TP	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Peterborough	6	1	-	-	-	-	6	1,337	-	286	6,242	8,864
Douro TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Dummer TP	1	-	-	-	-	-	1	163	-	-	-	163
Ennismore TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otonabee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peterborough C	4	-	-	-	-	-	4	862	-	286	6,242	6,389
Smith TP	-	1	-	-	-	-	1	298	-	-	-	298
Sarnia-Clearwater	6	-	-	-	-	-	6	1,019	350	661	287	2,187
Moore TP	2	-	-	-	-	-	2	211	360	-	-	561
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	23	-	7	20	50
Sarnia-Clearwater T	4	-	-	-	-	-	4	795	-	544	247	1,576
Sault-Sainte-Marie	1	-	-	-	-	-	1	316	7	309	3,547	4,179
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sault-Sainte-Marie C	1	-	-	-	-	-	1	316	7	309	3,547	4,179
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	40	1	4	16	-	19	80	6,621	899	1,807	2,983	12,310
Brockville	1	-	-	16	-	-	17	896	11	3	1,642	2,662
Chatham	7	-	-	-	-	-	7	788	15	240	63	1,076
Cobourg	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
Collingwood	-	-	-	-	-	-	-	6	-	64	36	105
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	2	16
Havelock	-	-	-	-	-	-	-	18	-	20	81	118
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	19	226	-	300	80	605
Kenora	3	-	-	-	-	-	3	413	8	9	-	430
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	111	128
Leamington	6	-	-	-	-	-	6	618	2	88	-	718
Lindsay	2	-	-	-	-	-	2	139	-	121	8	268
Midland	2	1	-	-	-	-	3	399	-	80	-	489
Orillia	-	-	-	-	-	-	-	32	600	189	44	866
Owen Sound	2	-	-	-	-	-	2	184	15	210	-	409
Pembroke (part)	1	-	-	-	-	-	1	161	160	87	104	502
Port Hope	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Simcoe	1	-	-	-	-	-	1	113	-	38	-	151
Stratford	2	-	2	-	-	-	4	501	46	21	-	568
Tillsonburg	8	-	-	-	-	-	8	662	-	70	-	732
Timmins	1	-	-	-	-	-	1	116	-	137	788	1,041
Wallaceburg	-	-	-	-	-	-	-	401	-	16	-	419
Woodstock	5	-	2	-	-	-	7	812	62	86	36	986
Other - Autres 10,000 pop & +	34	-	-	-	-	-	34	4,128	880	397	348	6,763
Bracebridge	-	-	-	-	-	-	-	31	-	3	66	99
Brock	1	-	-	-	-	-	1	196	-	149	56	400
Delhi	6	-	-	-	-	-	6	668	18	5	-	681
Dunnville	1	-	-	-	-	-	1	227	16	32	38	312
Essa	-	-	-	-	-	-	-	46	-	12	-	68
Kapuskasing	4	-	-	-	-	-	4	380	521	126	95	1,121
Haldimand	2	-	-	-	-	-	2	126	-	22	-	148
Huntsville	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40
Nanticoke	4	-	-	-	-	-	4	727	173	-	-	900
Norfolk	2	-	-	-	-	-	2	199	105	-	-	304
Norwich	1	-	-	-	-	-	1	120	18	9	-	147
Russell	3	-	-	-	-	-	3	288	-	-	-	288
Scugog	1	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	200
Strathroy	6	-	-	-	-	-	6	462	-	-	-	462
West Lincoln	3	-	-	-	-	-	3	214	-	-	95	309
Wilmot	2	-	-	-	-	-	2	264	30	-	-	284

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

February

Tableau 13

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

Février

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		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités												
MANITOBA									thousands of dollars - en milliers de dollars			
Total <sup>2</sup>	6						6	904	1,850	234	12	3,000
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	6						6	904	1,850	234	12	3,000
Brandon	-	-	-	-	-	-	-	37	1,860	161	12	2,060
Portage La Prairie	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1	-	11
Selkirk Planning Area PD*	6						6	846	-	52	-	888
Thompson	-	-	-	-	-	-	-	11	-	20	-	31
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
SASKATCHEWAN												
Total <sup>2</sup>	2						2	246	-	414	320	979
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	2						2	246	-	414	320	979
Estevan	-	-	-	-	-	-	-	-	238	-	-	238
Moose Jaw	2						2	224	-	26	-	250
North Battleford	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	100	103
Prince Albert	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	-	116
Swift Current	-	-	-	-	-	-	-	2	-	18	-	21
Weyburn	-	-	-	-	-	-	-	13	-	13	220	246
Yorkton	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	6
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
ALBERTA												
Total <sup>2</sup>	88	1	4	-	-	-	93	9,559	31,516	7,790	5,469	64,334
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	32	-	2	-	-	-	34	3,219	349	6,176	3,232	12,976
Lethbridge	14	-	-	-	-	-	14	1,187	100	114	221	1,602
Lethbridge C	14	-	-	-	-	-	14	1,167	100	114	221	1,602
Medicine Hat	9	-	-	-	-	-	9	1,076	238	5,623	2,990	9,827
Cypress No.1 MD	2	-	-	-	-	-	2	159	26	-	-	184
Medicine Hat C	7	-	-	-	-	-	7	917	213	6,623	2,990	9,643
Redcliff T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Red Deer	8	-	2	-	-	-	11	976	11	539	21	1,647
Red Deer C	8	-	2	-	-	-	11	976	11	539	21	1,647
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	20	-	2	-	-	-	22	2,074	37	1,447	2,237	6,795
Camrose	-	-	-	-	-	-	-	6	16	1,100	-	1,122
Fort McMurray	2	-	-	-	-	-	2	190	4	172	4	370
Grand Centre	9	-	-	-	-	-	9	824	-	52	150	1,026
Grande Prairie	3	-	2	-	-	-	6	434	17	-	1,987	2,439
Lloydminster (part) *	-	-	-	-	-	-	-	7	-	122	13	142
Wetaskiwin	6	-	-	-	-	-	6	613	-	-	83	696
Other - Autres 10,000 pop & +	36	1	-	-	-	-	37	4,266	31,130	167	-	35,563
Clearwater No. 89 MD	3	-	-	-	-	-	3	310	31,100	-	-	31,410
Foothills No. 31 MD	16	1	-	-	-	-	17	2,302	-	-	-	2,302
Grande Prairie No. 1 CM	4	-	-	-	-	-	4	426	-	-	-	426
Improvement Dis. No.17 ID	6	-	-	-	-	-	6	346	30	5	-	380
Red Deer Cnty No. 23 CM	8	-	-	-	-	-	8	883	-	162	-	1,046

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

Table 13

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

February

Tableau 13

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

Février

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 Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE									thousands of dollars - en milliers de dollars				
Total <sup>2</sup>	516	-	83	174	86	-	867	78,082	1,440	16,348	14,410	110,281	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	193	-	67	78	28	-	366	32,370	834	3,818	8,999	46,118	
Chilliwack	41	-	-	46	12	-	98	7,436	664	360	-	8,460	
Chilliwack DM	33	-	-	46	12	-	91	6,766	600	360	-	7,726	
Harrison Hot Springs VL	4	-	-	-	-	-	4	329	-	-	-	329	
Kent DM	4	-	-	-	-	-	4	341	64	-	-	405	
Kamloops	26	-	4	-	-	-	30	3,264	-	406	-	3,669	
Kamloops C	26	-	4	-	-	-	30	3,264	-	406	-	3,669	
Matsqui	48	-	61	32	-	-	131	11,068	260	2,633	2,065	16,906	
Abbotsford DM	8	-	47	-	-	-	65	4,896	-	1,414	3	6,313	
Matsqui DM	17	-	-	32	-	-	49	3,642	260	586	30	4,618	
Mission DM	23	-	4	-	-	-	27	2,620	-	623	2,032	6,076	
Nanaimo	71	-	12	-	16	-	99	9,863	20	617	-	10,400	
Nanaimo C	71	-	12	-	16	-	99	9,863	20	617	-	10,400	
Prince George	7	-	-	-	-	-	7	749	-	1	6,934	7,684	
Prince George C	7	-	-	-	-	-	7	749	-	1	6,934	7,684	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	300	-	22	96	57	-	475	42,669	345	12,478	6,411	60,902	
Campbell River	48	-	-	24	6	-	78	7,262	260	606	22	8,138	
Courtney	40	-	4	57	-	-	101	7,268	-	833	5,200	13,101	
Cranbrook	6	-	6	-	-	-	12	1,023	-	469	-	1,462	
Dawson Creek	-	-	-	-	-	-	-	4	-	28	-	32	
Duncan	31	-	4	-	-	-	36	3,653	10	736	-	4,599	
Fort St. John	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	12	22	
Kelowna	83	-	-	6	61	-	140	11,133	63	7,837	22	19,046	
Kitimat	-	-	-	-	-	-	-	62	7	11	-	80	
Penticton	20	-	4	-	-	-	24	2,346	-	442	14	2,802	
Port Alberni	17	-	-	-	-	-	17	2,034	-	163	-	2,187	
Powell River	6	-	2	-	-	-	7	803	-	136	26	964	
Prince Rupert	-	-	-	-	-	-	-	188	5	261	28	483	
Quesnel	5	-	-	-	-	-	6	1,073	-	117	-	1,190	
Terrace	6	-	-	-	-	-	6	818	-	10	-	828	
Vernon	39	-	2	9	-	-	50	4,790	20	259	73	5,142	
Williams Lake	-	-	-	-	-	-	-	-	-	781	16	806	
Other - Autres 10,000 pop & +	22	-	4	-	-	-	26	3,044	161	66	-	3,260	
Central Kootenay RDR *	7	-	2	-	-	-	9	900	-	-	-	900	
Kootenay Boundary RDR *	2	-	-	-	-	-	2	128	-	-	-	128	
Salmon Arm DM	6	-	-	-	-	-	6	867	161	25	-	863	
Squamish DM	7	-	2	-	-	-	8	1,349	-	30	-	1,379	

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

February

Tableau 13

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

Février

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			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
									Industrial Industriel	Commercial Industriel	Institutionnel et gouvernemental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
<b>YUKON</b>									thousands of dollars - en milliers de dollars				
Total <sup>2</sup>	2						3	6	197	5	40	62	294
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	2						3	6	197	5	40	62	294
Whitehorse	2						3	6	197	5	40	62	294
Other - Autres 10,000 pop & +	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST</b>													
Total <sup>2</sup>								93		170			263
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	..	..	..	..	..	..	..	93		170			263
Yellowknife	..	..	..	..	..	..	..	93		170			263
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.

<sup>4</sup> Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

<sup>4</sup> 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

February

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					Total			
		Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifamili- liaires <sup>2</sup>		Double dwell- ings Maisons doubles		Row housing Maisons en rangée		Apartments Maisons d'appar- tements		Conver- sions Transfor- mations		Total <sup>3</sup> Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentiel		
		Maisons unifamili- liaires <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Maisons transforma- tions	Total <sup>3</sup> Résiden- tiel	Indus- trial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentiel						
CANADA	92.2	4,606	440	1,046	1,878	201	8,199	838,617	87,346	249,767	248,395	1,424,114					
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	68.7	10	-	-	34	7	61	3,163	33	879	632	4,706					
Avalon Peninsula	82.0	6	-	-	34	6	46	2,736	33	750	622	4,141					
C.M.A. - R.M.R. St-John's	100.0	5	-	-	34	6	46	2,732	33	747	622	4,134					
100.0	5	-	-	-	34	6	46	2,732	33	747	622	4,134					
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Rural part - Partie rurale	43.7	-	-	-	-	-	-	4	-	3	-	7					
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsule	63.1	4	-	-	-	-	4	264	-	-	-	264					
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Rural part - Partie rurale	63.1	4	-	-	-	-	4	264	-	-	-	264					
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	56.0	-	-	-	-	-	-	36	-	61	-	97					
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Urban centres - Centres urbains	97.4	-	-	-	-	-	-	4	-	63	-	67					
Gander	93.6	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-	63					
Grand Falls-Windsor	99.1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4					
Rural part - Partie rurale	39.4	-	-	-	-	-	-	32	-	8	-	40					
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	69.2	1	-	-	-	-	1	2	127	-	67	10	204				
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Urban centres - Centres urbains	89.4	-	-	-	-	-	-	28	-	47	10	86					
Corner Brook	86.8	-	-	-	-	-	-	28	-	47	10	86					
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Rural part - Partie rurale	42.4	1	-	-	-	-	1	2	99	-	20	-	119				

Tableau 14

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

Février

Table 14

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

February

Geographical Entity Entité géographique	Ob- ser- ved cov- er- 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 doublées	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- ment	Total	
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial			
%      units - unités													
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	13	-	-	-	-	15	1,261	-	89	106	1,466	
Prince-Edward Island - île-du- Prince-Édouard	99.3	13	-	-	-	-	15	1,261	-	89	106	1,466	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	-	3	366	-	79	106	639	
Charlottetown	99.9	2	-	-	-	-	2	276	-	62	106	432	
Summerside	100.0	1	-	-	-	-	1	80	-	27	-	107	
Rural part - Partie rurale	98.5	10	-	-	-	-	12	906	-	10	-	916	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSE	99.0	89	14	-	-	-	6	116	11,472	48	3,763	1,187	16,460
Cape Breton - Cap Breton	87.7	3	-	-	-	-	3	1,028	-	478	100	1,608	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	87.7	1	-	-	-	-	1	664	-	378	-	1,042	
Sydney	87.7	1	-	-	-	-	1	664	-	378	-	1,042	
Rural part - Partie rurale	87.6	2	-	-	-	-	2	364	-	100	100	564	
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	18	2	-	-	-	23	2,066	26	686	146	2,811	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	99.1	11	2	-	-	-	13	1,299	-	630	102	1,931	
New Glasgow	99.5	6	-	-	-	-	5	403	-	422	37	862	
Truro	98.7	6	2	-	-	-	8	896	-	108	65	1,069	
Rural part - Partie rurale	96.3	7	-	-	-	-	10	767	26	66	43	880	
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	16	2	-	-	-	20	1,614	16	86	30	1,746	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	2	-	-	-	9	670	-	-	-	670	
East Hants MD	100.0	4	2	-	-	-	7	395	-	-	-	395	
Kentville	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
West Hants MD	100.0	2	-	-	-	-	2	175	-	-	-	175	
Rural part - Partie rurale	98.9	10	-	-	-	-	11	1,044	16	86	30	1,176	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 14

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

Février

Table 14

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

February

Tableau 14

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

Février

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'appartements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup> ... ...	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentale	Total	
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentale			
	%	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	16	-	-	-	1	19	1,718	-	266	37	2,021		
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	7	686	-	6	9	700		
Chester MD	100.0	3	-	-	-	-	4	310	-	-	-	310		
Lunenburg MD	100.0	2	-	-	-	-	2	216	-	-	9	226		
Yarmouth MD	100.0	1	-	-	-	-	1	169	-	6	-	166		
Rural part - Partie rurale	98.8	10	-	-	-	1	12	1,033	-	260	28	1,321		
Halifax	100.0	36	10	-	-	6	51	6,066	7	2,339	876	8,277		
C.M.A. - R.M.R. Halifax	100.0	36	10	-	-	6	51	6,066	7	2,339	876	8,277		
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	91.0	20	-	-	24	2	47	3,067	374	11,627	2,622	17,690		
Chester-Bay - Miramichi - Baie-des- Cheneux-Miramichi	96.5	2	-	-	-	-	2	206	-	6,378	-	6,583		
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.4	1	-	-	-	-	1	79	-	4,361	-	4,430		
Bathurst	99.8	-	-	-	-	-	-	4	-	4,361	-	4,366		
Campbellton (part)	99.8	1	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76		
Rural part - Partie rurale	96.1	1	-	-	-	-	1	126	-	1,027	-	1,163		
Moncton	80.4	8	-	-	24	-	32	1,282	-	2,703	1,592	5,677		
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	7	-	-	24	-	31	1,081	-	2,668	1,692	6,342		
Moncton	100.0	7	-	-	24	-	31	1,081	-	2,668	1,692	6,342		
Rural part - Partie rurale	46.2	1	-	-	-	-	1	201	-	34	-	236		
Saint-John	94.6	7	-	-	-	-	8	1,149	374	310	970	2,803		
C.M.A. - R.M.R. Saint-John	97.6	6	-	-	-	-	6	988	374	306	966	2,823		
Urban centres - Centres urbains	97.6	6	-	-	-	-	6	988	374	306	966	2,623		
Rural part - Partie rurale	88.2	1	-	-	-	-	2	161	-	6	14	180		

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

February

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'appartements	Conver- sions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentale	Total
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commercial			
units - unités													
Fredericton	92.9	3	-	-	-	1	4	342	-	3,026	60	3,428	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	98.8	1	-	-	-	1	2	186	-	3,024	60	3,270	
Fredericton	98.8	1	-	-	-	1	2	186	-	3,024	60	3,270	
Rural part - Partie rurale	88.9	2	-	-	-	-	2	166	-	2	-	168	
Edmundston - Woodstock	90.0	-	-	-	-	1	1	89	-	110	-	199	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	92.6	-	-	-	-	1	1	34	-	10	-	44	
Edmundston	92.6	-	-	-	-	1	1	34	-	10	-	44	
Rural part - Partie rurale	89.0	-	-	-	-	-	-	55	-	100	-	156	
QUEBEC	88.8	642	170	174	812	76	2,080	167,976	14,916	36,982	26,267	246,140	
Gaspésie - île-de-la-Madeleine	62.2	1	-	-	-	-	1	216	-	397	420	1,032	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	86.0	-	-	-	-	-	-	73	-	382	-	465	
Gaspé V	100.0	-	-	-	-	-	-	73	-	392	-	465	
Rural part - Partie rurale	44.8	1	-	-	-	-	1	142	-	6	420	567	
Bas St-Laurent	68.8	8	-	-	2	2	12	1,346	103	380	3,426	5,264	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	96.6	5	-	-	-	1	6	628	100	316	3,363	4,398	
Matane	100.0	-	-	-	-	-	-	30	-	12	-	42	
Rimouski	97.7	3	-	-	-	-	3	381	100	163	363	987	
Rivière-du-Loup	92.3	2	-	-	-	1	3	218	-	141	3,000	3,368	
Rural part - Partie rurale	45.2	3	-	-	2	1	6	716	3	64	73	866	
Québec	92.8	88	36	4	172	14	316	22,244	191	7,367	3,046	32,847	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	83	36	4	172	14	309	21,668	101	7,338	2,946	32,052	
Québec (partie)	100.0	83	36	4	172	14	309	21,668	101	7,338	2,946	32,052	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	47.8	6	-	-	-	-	6	576	90	28	100	795	
Chaudière - Appalaches	67.5	42	10	-	2	8	62	6,521	160	3,128	456	8,264	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	26	10	-	-	-	36	3,346	80	2,849	56	6,330	
Québec (partie)	100.0	26	10	-	-	-	36	3,346	80	2,849	56	6,330	
Urban centres - Centres urbains	94.1	12	-	-	-	8	20	1,630	-	262	400	2,292	
Montmagny V	100.0	-	-	-	-	-	-	436	-	2	400	838	
St-Georges	97.7	12	-	-	-	8	20	1,043	-	51	-	1,094	
Ste-Marie V	100.0	-	-	-	-	-	-	6	-	126	-	131	
Thetford Mines	86.9	-	-	-	-	-	-	146	-	83	-	229	
Rural Part - Partie rurale	35.1	4	-	-	2	-	6	645	80	17	-	642	

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

Tableau 14

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

Février

Tableau 14

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

January

Tableau 14

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

Janvier

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- formations	Total <sup>3</sup> Résiden- tiel	Residen- tiel Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentiel	Total										
									Indus- trial Indus- trial	Commer- cial Commercial													
%																							
units - unités																							
Estrie	83.8	33	4	-	4	1	42	3,902	484	727	3,044	8,157											
C.M.A. - R.M.R. Sherbrooke	100.0	25	2	-	4	-	31	2,612	482	322	2,346	6,761											
100.0	25	2	-	-	4	-	31	2,612	482	322	2,346	6,761											
Urban centres - Centres urbains	90.9	4	-	-	-	1	6	486	-	10	-	495											
Magog	90.9	4	-	-	-	1	6	486	-	10	-	495											
Rural part - Partie rurale	61.6	4	2	-	-	-	6	805	2	395	699	1,801											
Montérégie	89.8	214	43	83	211	13	564	40,147	1,160	3,784	4,338	49,407											
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	168	35	71	161	5	430	30,733	497	1,201	1,453	33,884											
100.0	168	35	71	161	5	430	30,733	497	1,201	1,453	33,884												
Urban centres - Centres urbains	96.1	32	2	8	60	8	100	6,613	169	2,356	2,883	12,020											
Cowansville	100.0	1	-	-	-	1	2	222	-	-	64	276											
Granby	95.7	2	2	-	2	3	9	684	84	151	-	799											
Salaberry-de-Valleyfield	100.0	8	-	4	26	1	40	2,408	85	1,111	1,601	5,105											
Sorel	100.0	18	-	4	22	3	47	3,120	-	366	380	3,866											
St-Hyacinthe	78.3	1	-	-	-	-	1	186	-	5	948	1,138											
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	1	-	-	-	-	1	114	-	732	-	848											
Rural part - Partie rurale	63.6	24	6	4	-	-	34	2,801	484	208	-	3,603											
Montréal	100.0	31	14	17	179	18	269	21,187	9,596	11,977	6,263	49,023											
C.M.A. - R.M.R. Montréal	100.0	31	14	17	179	18	269	21,187	9,596	11,977	6,263	49,023											
100.0	31	14	17	179	18	269	21,187	9,596	11,977	6,263	49,023												
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...											
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...											
Laval	99.6	73	30	45	29	-	177	20,093	67	313	266	20,719											
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	73	30	45	29	-	177	20,093	67	313	266	20,719											
100.0	73	30	45	29	-	177	20,093	67	313	266	20,719												
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...											
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...											
Lanaudière	83.2	130	13	21	110	3	280	18,796	426	1,492	480	21,193											
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	64	9	16	96	2	186	12,121	-	1,161	85	13,367											
100.0	64	9	16	96	2	186	12,121	-	1,161	85	13,367												
Urban centres - Centres urbains	89.0	2	-	-	-	-	2	386	-	116	180	680											
Joliette	89.0	2	-	-	-	-	2	386	-	116	180	680											
Rural part - Partie rurale	58.6	64	4	6	15	1	92	6,290	426	216	216	7,146											

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

February

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 doublées	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentale	Total	
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentale			
% units - unités														
Laurentides	90.3	133	4	-	39	1	177	10,770	1,862	1,684	1,978	24,274		
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	102	4	-	23	-	129	14,339	66	424	1,783	16,612		
Urban centres - Centres urbains	100.0	11	-	-	16	1	28	2,118	1,767	1,125	-	6,010		
Hawkesbury (partie)	100.0	-	-	-	-	-	-	2	-	30	-	32		
Lachute	100.0	2	-	-	8	-	10	476	-	47	-	623		
St-Jérôme	100.0	9	-	-	8	1	18	1,640	1,767	1,048	-	4,466		
Rural part - Partie rurale	69.8	20	-	-	-	-	20	2,313	29	116	186	2,662		
Outaouais	90.3	34	16	-	26	7	84	6,670	337	1,871	20	8,798		
C.M.A. - R.M.R. Hull	100.0	31	16	-	26	6	79	6,258	200	1,866	20	8,334		
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	6,258	200	1,866	20	8,334		
Rural part - Partie rurale	61.8	3	-	-	-	1	6	312	137	16	-	464		
Abitibi-Témiscamingue	75.7	2	-	-	-	-	2	695	-	380	230	1,406		
C.M.A. - R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Urban centres - Centres urbains	97.6	2	-	-	-	-	2	473	-	377	330	1,180		
Arnos V	100.0	-	-	-	-	-	-	150	-	226	-	376		
Rouyn-Noranda	85.0	1	-	-	-	-	1	234	-	89	330	663		
Val-d'Or	100.0	1	-	-	-	-	1	89	-	52	-	141		
Rural part - Partie rurale	49.5	-	-	-	-	-	-	222	-	3	-	226		
Mauricie - Bois-Francs	81.7	36	-	4	14	2	56	4,936	501	2,503	1,802	9,642		
C.M.A. - R.M.R. Trois-Rivières	99.9	9	-	4	12	1	26	1,847	25	1,343	684	3,899		
Urban centres - Centres urbains	99.9	9	-	4	12	1	26	1,847	25	1,343	684	3,899		
Drummondville	100.0	11	-	2	-	-	13	1,108	240	205	128	1,682		
La Tuque	96.4	1	-	-	-	-	1	101	-	222	-	323		
Shawinigan	92.1	6	-	-	-	1	6	665	43	203	227	1,139		
Victoriaville	96.7	6	-	-	-	-	5	534	100	72	142	848		
Rural part - Partie rurale	49.2	6	-	-	-	-	6	681	83	458	420	1,652		
Saguenay - Lac-St-Jean	90.4	16	-	-	18	7	41	3,052	40	729	609	4,430		
C.M.A. - R.M.R. Chicoutimi-Janvier	100.0	9	-	-	18	-	27	2,007	23	272	190	2,492		
Alma	100.0	3	-	-	-	-	4	629	9	62	264	854		
Dolbeau	100.0	1	-	-	-	-	1	108	-	33	-	141		
Roberval V	100.0	-	-	-	-	-	4	42	-	-	-	42		
Rural part - Partie rurale	69.7	2	-	-	-	-	3	366	8	372	166	901		

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

Tableau 14

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

Février

Table 14

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

February

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- liaires <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Transforma- tions	Total <sup>3</sup> Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentale	Total	
								Residen- tiel	Indus- trial	Commer- cial			
% units - unités													
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	71.0	2			6		8	393		269			662
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	93.1	2					2	241		269			600
Baie-Comeau	94.8	1					1	141		2			143
Sept-Îles	91.1	1					1	100		267			357
Rural part - Partie rurale	39.9				6		6	162					152
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	47.2							109		31	3		143
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	47.2							109		31	3		143
ONTARIO	96.0	1,231	98	324	342	69	2,062	262,663	20,740	72,694	112,739		468,826
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	94.8	94	4	97		23	219	23,026	719	8,068	6,103		37,916
C.M.A. - R.M.R. Ottawa	100.0	64	2	81			137	16,820	293	6,497	3,441		26,061
100.0	64	2	81				137	16,820	293	6,497	3,441		26,061
Urban centres - Centres urbains	97.4	12	2	16		19	48	3,336	364	1,902	2,243		7,845
Bellefontaine (part)	93.9	1	-	-			1	267	6	380	84		746
Brockville	93.9	1	-	16			17	986	11	3	1,642		2,652
Cornwall	100.0	-	-	-			-	106	27	479	222		833
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-		19	19	226		300	80		606
Kingston	98.8	6	2	-			8	1,294	171	653	101		2,219
Pembroke	100.0	1	-	-			1	161	150	87	104		602
Russell TP	100.0	3	-	-			3	288					288
Rural part - Partie rurale	81.7	28	-	-		4	33	3,870	62	669	419		6,020
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	913	76	189	342	30	1,653	194,206	16,022	56,568	67,581		333,377
C.M.A. - R.M.R. Hamilton	100.0	764	72	161	341	29	1,367	173,991	13,934	62,870	57,451		298,246
Kitchener	100.0	93	44	-		2	139	15,128	1,316	8,360	641		26,336
Oshawa	100.0	61	20	-	2		83	7,814	822	2,236	660		11,632
St-Catharines-Niagara	100.0	36	2	-			37	5,424	1,987	12,298	10		19,719
Toronto	100.0	33	-	7	81	1	122	8,063	358	821	470		9,812
100.0	642	60	110	268	26		986	137,562	9,451	29,065	55,770		231,848
Urban centres - Centres urbains	99.8	117	4	28			161	16,070	1,730	2,041	8,768		26,610
Berrie	100.0	39	-	-			39	3,946	60	46	3,902		7,954
Belleville (part)	100.0	1	-	-			1	123	30				163
Brantford	100.0	-	-	-			-	31		3	65		99
Bracebridge T	100.0	28	4	-			32	2,728	93	313	50		3,184
Brock TP	100.0	1	-	-			1	196		148	65		400
Cobourg	100.0	-	-	-			-	32					32
Collingwood	100.0	-	-	-			-	6		64	35		106
Delhi TP	100.0	5	-	-			6	668	18	6			881
Dunnville T	100.0	1	-	-			1	227	15	32	38		312
Essa TP	100.0	-	-	-			-	46		12			58
Guelph	100.0	14	-	28			42	2,967	85	647	140		3,728
Haldimand T	100.0	4	-	-			4	380	621	126	95		1,121
Hunserville T	100.0	2	-	-			2	126		22			148
Lindsay	100.0	2	-	-			2	139		121	8		268

Tableau 14

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

Février

Table 14

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

February

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						
									Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentiel	Total		
		Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifamili- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doublées	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial						
%												units - unités		thousands of dollars - en milliers de dollars	
Midland	98.8	2	.	.	.	.	.	3	399	.	90	-	489		
Nanticoke C	100.0	4	.	.	.	.	.	4	727	173	-	-	900		
Norfolk TP	100.0	2	.	.	.	.	.	2	199	106	-	-	304		
Orillia	100.0	.	.	.	.	.	.	.	32	600	189	44	865		
Peterborough	98.9	6	.	.	.	.	.	6	1,337	.	286	5,242	6,864		
Port Hope T	100.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	-		
Scugog TP	100.0	1	.	.	.	.	.	1	200	.	-	-	200		
Simcoe	100.0	1	.	.	.	.	.	1	113	.	38	-	161		
West Lincoln TP	100.0	3	.	.	.	.	.	3	214	.	-	86	309		
Wilmot TP	100.0	2	.	.	.	.	.	2	264	30	.	-	284		
Rural part - Partie rurale	79.2	32	.	.	.	1	1	36	6,146	368	867	361	6,621		
<b>Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario</b>															
I'Ontario	91.8	201	18	28	.	6	264	30,482	3,661	6,674	31,713	71,430			
C.M.A - R.M.R.	100.0	118	14	28	.	4	164	19,830	1,976	3,829	30,833	56,468			
London	100.0	41	12	28	.	4	86	9,338	336	1,894	542	12,109			
Windsor	100.0	77	2	.	.	.	79	10,482	1,641	1,835	30,281	44,369			
<b>Urban centres - Centres urbains</b>															
Centres urbains	99.8	41	4	.	.	.	.	46	5,547	488	1,303	355	7,703		
Chatham	100.0	7	.	.	.	.	.	7	768	15	240	53	1,076		
Leamington	100.0	6	.	.	.	.	.	5	618	2	88	-	718		
Norwich TP	100.0	1	.	.	.	.	.	1	120	18	9	-	147		
Owen Sound	100.0	2	.	.	.	.	.	2	184	15	210	-	409		
Sarnia-Clearwater	99.4	6	.	.	.	.	.	6	1,019	350	551	267	2,187		
Stratford	100.0	2	2	.	.	.	.	4	501	46	21	-	569		
Strathroy T	100.0	5	.	.	.	.	.	5	462	.	-	-	462		
Tillsonburg	100.0	8	.	.	.	.	.	8	662	.	70	-	732		
Wallaceburg	100.0	.	.	.	.	.	.	.	401	.	18	-	419		
Woodstock	100.0	6	2	.	.	.	.	7	812	62	86	35	986		
Rural part - Partie rurale	74.3	42	.	.	.	1	46	6,106	1,087	642	626	7,269			
<b>Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario</b>															
I'Ontario	84.2	12	.	.	.	1	16	2,393	410	1,941	5,217	9,961			
C.M.A - R.M.R.	99.8	2	.	.	.	.	.	2	429	403	630	480	1,842		
Sudbury	99.9	2	.	.	.	.	.	2	429	403	630	480	1,842		
<b>Urban centres - Centres urbains</b>															
Centres urbains	98.2	3	.	.	.	.	.	4	782	7	830	4,528	6,148		
Elliot Lake	98.5	.	.	.	.	.	.	8	.	6	2	-	16		
Haileybury	94.4	.	.	.	.	.	.	18	.	20	81	-	119		
Kapuskasing T	100.0	.	.	.	.	.	.	.	.	40	-	-	40		
Kirkland Lake	100.0	.	.	.	.	.	.	.	17	.	-	111	128		
North Bay	98.6	1	.	.	.	.	.	2	307	.	318	-	626		
Sault Ste-Marie	87.0	1	.	.	.	.	.	1	316	7	309	3,647	4,179		
Timmins	100.0	1	.	.	.	.	.	1	116	.	137	788	1,041		
Rural part - Partie rurale	61.0	7	.	.	.	1	9	1,182	.	681	208	1,871			

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

Tableau 14

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

Février

Table 14

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

February

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					Total
								Non-residential - Non résidentiel					
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver- sions Transformations	Total <sup>3</sup> Résiden- tiel	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentale		
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	76.6	11		10			21	2,646	28	1,443	2,126	6,142	
C.M.A - R.M.R. Thunder Bay	97.1	8	-	-	-	-	8	1,284	20	680	1,463	3,447	
C.M.A - R.M.R. Kenora	97.1	8	-	-	-	-	8	1,284	20	680	1,463	3,447	
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	-	3	413	8	9	-	430	
Kenora	100.0	3	-	-	-	-	3	413	8	9	-	430	
Rural part - Partie rurale	45.0	-	-	10	-	-	10	849	-	764	662	2,265	
MANITOBA	89.3	114	2	-	-	-	119	13,353	2,664	14,436	5,943	36,395	
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	12	2	-	-	-	16	1,248	-	663	494	2,306	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	6	-	-	-	-	6	480	-	100	-	580	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	6	-	-	-	-	6	480	-	100	-	580	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	74.4	7	2	-	-	-	11	769	-	463	494	1,726	
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.7	4	-	-	-	-	4	488	-	208	16	711	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	91.7	4	-	-	-	-	4	488	-	208	16	711	
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	78.1	4	-	-	-	-	4	360	1,860	421	21	2,642	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	37	1,860	161	12	2,060	
Brandon	100.0	-	-	-	-	-	-	37	1,860	161	12	2,060	
Rural part - Partie rurale	62.1	4	-	-	-	-	4	313	-	260	9	582	
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	6	-	-	-	-	6	673	-	236	-	909	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80	
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	10	-	1	-	11	
Portage La Prairie	100.0	-	-	-	-	-	-	10	-	1	-	11	
Rural part - Partie rurale	63.0	4	-	-	-	-	4	583	-	236	-	818	

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

Tableau 14

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

Février

Table 14

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

February

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 Transforma- tions	Total <sup>3</sup> Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel				Institu- tional and gov- ern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
								Residen- tiel	Indus- trial	Indus- trial	Commer- cial		
	%												
Winnipeg	100.0	74	-	-	-	-	74	8,562	814	12,649	6,376	27,401	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	74	-	-	-	-	74	8,562	814	12,649	6,376	27,401	
100.0	74	-	-	-	-	-	74	8,562	814	12,649	6,376	27,401	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Interlake	96.2	14	-	-	-	-	15	1,929	-	-	77	-	2,006
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	6	-	-	-	-	6	684	-	-	-	-	684
100.0	6	-	-	-	-	-	6	684	-	-	-	-	684
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	6	846	-	-	62	-	898
Selkirk	100.0	6	-	-	-	-	6	846	-	-	62	-	898
Rural part - Partie rurale	90.1	3	-	-	-	-	4	389	-	-	26	-	424
Parkland	61.8	1	-	-	-	-	1	91	-	-	228	20	339
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	61.8	1	-	-	-	-	1	91	-	-	228	20	339
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.5	-	-	-	-	-	-	11	-	-	63	17	81
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	11	-	-	20	-	31
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	11	-	-	20	-	31
Rural part - Partie rurale	33.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	17	60
SASKATCHEWAN	74.8	66	2	-	-	3	60	6,499	628	14,629	1,110	21,766	
Regina - Moose Mountain	83.7	36	2	-	-	-	37	3,302	245	13,108	400	17,056	
C.M.A - R.M.R. Regina	100.0	34	2	-	-	-	36	3,249	245	12,785	180	16,459	
100.0	34	2	-	-	-	-	36	3,249	245	12,785	180	16,459	
Urban centres - Centres urbains	94.6	-	-	-	-	-	-	13	-	-	261	220	484
Estevan	90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	238	-	238
Weyburn	100.0	-	-	-	-	-	-	13	-	-	13	220	246
Rural part - Partie rurale	29.8	1	-	-	-	-	1	40	-	-	72	-	112
Swift Current - Moose Jaw	64.8	3	-	-	-	-	3	266	-	-	96	-	361
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	226	-	-	46	-	271
Moose Jaw	100.0	2	-	-	-	-	2	224	-	-	26	-	250
Swift Current	100.0	-	-	-	-	-	-	2	-	-	19	-	21
Rural part - Partie rurale	36.9	1	-	-	-	-	1	40	-	-	60	-	90

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

Tableau 14

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

Février

Table 14

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

February

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					
									Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govem- mental		
		Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doublées	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup> Résiden- tiel	Residen- tiel Résiden- tiel	Indus- trial Indus- trial	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional et gouverne- mentel Institu- tionnel et gouverne- mentel	Total		
	%	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Saskatoon - Bigger	87.6	16	-	-	-	3	18	1,631	376	848	116		2,970	
C.M.A - R.M.R. Saskatoon	99.7	15	-	-	-	3	18	1,630	376	472	116		2,693	
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		1	
100.0	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		1	
Rural part - Partie rurale	44.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	376	-	376	
Yorkton - Melville	67.3	2	-	-	-	-	2	286	-	1	-		287	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		...	
Urban centres - Centres urbains Yorkton	96.6	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-		6	
95.5	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-		6	
Rural part - Partie rurale	48.9	2	-	-	-	-	2	281	-	-	-		281	
Prince Albert	67.3	-	-	-	-	-	-	14	7	477	696		1,093	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		...	
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part)	99.7	-	-	-	-	-	-	-	-	117	100		217	
100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	100		102	
Prince Albert	99.6	-	-	-	-	-	-	-	-	116	-		116	
Rural part - Partie rurale	63.9	-	-	-	-	-	-	14	7	360	496		876	
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		...	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		...	
Rural part - Partie rurale	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
ALBERTA	93.9	950	38	110	138	2	1,241	114,771	41,249	24,966	20,181		201,157	
Lethbridge - Medicine Hat	83.2	42	-	-	-	-	42	4,086	338	5,924	3,354		13,702	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		...	
Urban centres - Centres urbains Lethbridge	99.7	23	-	-	-	-	23	2,243	338	5,637	3,211		11,429	
100.0	14	-	-	-	-	-	14	1,167	100	114	221		1,602	
Medicine Hat	99.4	9	-	-	-	-	9	1,076	238	5,623	2,990		9,827	
Rural part - Partie rurale	63.4	19	-	-	-	-	19	1,843	-	287	143		2,273	
Drumheller - Stettler - Wainwright	67.8	7	-	-	-	1	8	587	60	20	3,620		4,287	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		...	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		...	
Rural part - Partie rurale	67.9	7	-	-	-	-	1	8	587	60	20	3,620		4,287

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

Tableau 14

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

Février

Tableau 14

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

February

Tableau 14

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

Février

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					
								Non-residential - Non résidentiel					
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver- sions Transformations	Total <sup>3</sup> Résiden- tiel	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- riel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentale	Total	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Calgary	99.7	438	4	18	100	-	661	53,101	4,503	7,730	789	66,123	
C.M.A - R.M.R. Calgary	99.8	411	-	18	100	-	629	49,380	2,141	6,834	266	68,731	
Urban centres - Centres urbains	100.0	16	-	-	-	-	17	2,302	-	-	-	2,302	
Foothills No. 31 MD	100.0	16	-	-	-	-	17	2,302	-	-	-	2,302	
Rural part - Partie rurale	98.5	11	4	-	-	-	16	1,409	2,362	796	523	6,090	
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	31	6	9	-	-	47	4,361	126	269	176	4,921	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	84.6	31	6	9	-	-	47	4,361	126	269	176	4,821	
Red Deer - Rocky Mountain House	92.6	44	6	4	3	-	67	5,278	31,136	766	21	37,189	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	100.0	20	2	-	-	-	22	2,169	31,111	701	21	34,002	
Clearwater No. 99 MD	100.0	3	-	-	-	-	3	310	31,100	-	-	31,410	
Red Deer	100.0	8	2	-	-	-	11	876	11	539	21	1,647	
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	8	-	-	-	-	8	883	-	162	-	1,046	
Rural part - Partie rurale	81.6	24	4	4	3	-	36	3,107	26	66	-	3,187	
Edmonton	99.8	356	20	79	36	1	491	44,208	4,795	8,471	9,569	87,031	
C.M.A - R.M.R. Edmonton	99.8	337	20	79	36	1	472	42,402	4,795	8,466	9,466	65,129	
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	6	613	-	-	83	696	
Wetaskiwin	100.0	6	-	-	-	-	6	613	-	-	83	696	
Rural part - Partie rurale	84.8	12	-	-	-	-	13	1,181	-	6	10	1,206	
Fort McMurray - Camrose	79.6	15	-	-	-	-	16	1,471	20	1,638	373	3,502	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	88.1	11	-	-	-	-	11	1,027	20	1,446	167	2,660	
Camrose	100.0	-	-	-	-	-	-	6	16	1,100	-	1,122	
Fort McMurray	76.2	2	-	-	-	-	2	190	4	172	4	370	
Grand Centre	97.0	9	-	-	-	-	9	824	-	62	160	1,026	
Lloydminster C	100.0	-	-	-	-	-	-	7	-	122	13	142	
Rural part - Partie rurale	67.9	4	-	-	-	-	4	444	-	192	206	842	

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

February

Tableau 14

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

Février

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> Résiden- tiel	Residen- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- ment	Total	
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- ment			
%      units - unités														
Peace-River - Grande Prairie	91.3	18	2	-	-	-	20	1,683	272	168	2,289	4,402		
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	12	2	-	-	-	14	1,205	47	6	1,987	3,246		
Grande Prairie	100.0	3	2	-	-	-	5	434	17	1	1,087	2,439		
Grande Prairie No.1 CM Improvement District No.17 ID	100.0	4	-	-	-	-	4	426	-	-	-	428		
Rural part - Partie rurale	85.7	6	-	-	-	-	6	345	30	6	-	380		
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE														
Kootenay	98.8	29	10	-	6	-	46	4,686	637	3,254	23	8,400		
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	16	8	-	-	-	23	2,051	-	459	-	2,610		
Central Kootenay RDR *	100.0	7	2	-	-	-	9	900	-	-	-	900		
Cranbrook	100.0	6	6	-	-	-	12	1,023	-	459	-	1,482		
Kootenay Boundary RDR *	100.0	2	-	-	-	-	2	128	-	-	-	128		
Rural part - Partie rurale	98.0	14	2	-	6	-	22	2,636	637	2,795	23	5,890		
Okanagan	90.4	201	10	15	61	-	277	25,364	274	9,397	509	35,534		
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	96.9	174	10	15	51	-	260	22,200	234	8,968	109	31,511		
Kamloops	98.8	26	4	-	-	-	30	3,264	-	406	-	3,669		
Kelowna	95.9	83	-	6	51	-	140	11,133	53	7,837	22	18,045		
Penticton	97.6	20	4	-	-	-	24	2,346	-	442	14	2,802		
Salmon Arm D.M.	100.0	6	-	-	-	-	6	667	161	26	-	863		
Vernon	95.1	39	2	8	-	-	60	4,790	20	268	73	5,142		
Rural part - Partie rurale	73.2	27	-	-	-	-	27	3,154	40	428	400	4,023		
Lower Mainland - Southwest														
Lower Mainland - Southwest	98.4	614	63	304	306	36	1,323	161,158	6,279	48,781	52,013	267,231		
C.M.A. - R.M.R. Vancouver	99.7	493	10	226	284	36	1,058	138,688	4,344	45,117	49,948	237,897		
Chilliwack	99.7	493	10	226	284	36	1,059	138,688	4,344	45,117	49,948	237,997		
Matsqui	93.2	86	63	78	12	-	239	19,843	914	2,823	2,066	26,746		
Squamish DM	96.4	41	-	46	12	-	99	7,436	664	360	-	8,460		
Matsqui	98.8	48	61	32	-	-	131	11,058	260	2,533	2,066	15,906		
Rural part - Partie rurale	66.4	26	-	-	-	-	26	2,727	21	741	-	3,489		

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

February

Tableau 14

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

Février

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 dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>		Double dwellings Maisons doubles		Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver- sions Transformations	Total <sup>3</sup> Résiden- tiel	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentale	Total
		%	units - unités											
Vancouver Island - Île de Vancouver	95.2	409	33	118	165	7	732	69,879	661	6,833	17,710	17,710	94,973	
C.M.A - R.M.R. Victoria	98.9	91	11	17	126	6	261	26,331	159	3,383	12,423	12,423	41,296	
Urban centres - Centres urbains	95.7	212	22	81	22	-	337	31,083	280	2,780	5,247	5,247	38,380	
Campbell River	99.0	48	-	24	6	-	78	7,262	260	606	22	22	8,139	
Courtenay	99.1	40	4	57	-	-	101	7,268	-	633	5,200	5,200	13,101	
Duncan	93.8	31	4	-	-	-	36	3,863	10	736	-	4,699	-	
Nanaimo	99.0	71	12	-	16	-	88	8,863	20	617	-	10,400	-	
Port Alberni	98.2	17	-	-	-	-	17	2,034	-	153	-	2,187	-	
Powell River	69.6	6	2	-	-	-	7	803	-	136	26	26	964	
Rural part - Partie rurale	82.8	106	-	20	17	1	144	13,466	112	670	40	40	14,287	
Cariboo	96.3	12	-	-	-	-	12	2,090	10	909	6,949	6,949	9,958	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	97.6	12	-	-	-	-	12	1,822	-	908	6,949	6,949	9,680	
Prince George	100.0	7	-	-	-	-	7	748	-	1	6,934	6,934	7,684	
Quesnel	99.4	5	-	-	-	-	6	1,073	-	117	-	117	1,190	
Williams Lake	78.7	-	-	-	-	-	-	-	-	791	16	16	806	
Rural part - Partie rurale	88.9	-	-	-	-	-	-	268	10	-	-	-	278	
Peace River	98.4	6	-	-	-	-	6	723	26	32	12	12	792	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	14	-	28	12	12	64	
Dawson Creek	100.0	-	-	-	-	-	-	4	-	28	-	28	32	
Fort St. John	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	22	
Rural part - Partie rurale	79.6	6	-	-	-	-	6	709	26	4	-	-	738	
Nechako	76.0	1	-	-	-	-	1	80	-	91	167	167	338	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	76.0	1	-	-	-	-	1	80	-	91	167	167	338	

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

February

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> Résiden- tiel	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- ment	Total
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commercial			
North Coast [British Columbia] - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	6					6	1,069	12	282	28	1,381	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	82.4	6					6	1,069	12	282	28	1,381	
Kitimat	100.0	-	-	-	-	-	-	62	7	11	-	80	
Prince Rupert	94.1	-	-	-	-	-	-	189	5	261	28	483	
Terrace	60.6	6					6	818	-	10	-	828	
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
YUKON	100.0	3				3	6	386	6	56	109	536	
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	3				3	6	386	6	56	109	536	
C.M.A. - R.M.R.	...	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	3	6	187	6	40	62	294	
Whitehorse	100.0	2	-	-	-	3	6	187	6	40	62	294	
Rural part - Partie rurale	100.0	1	-	-	-	-	1	169	-	16	67	241	
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	49.9	-	-	-	-	-	-	98	-	280	89	467	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	49.9	-	-	-	-	-	-	98	-	280	89	467	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	83	-	170	-	263	
Yellowknife	100.0	-	-	-	-	-	-	83	-	170	-	263	
Rural part - Partie rurale	32.0	-	-	-	-	-	-	6	-	110	89	204	

Tableau 14

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

Février

Table 15

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

February

Tableau 15

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

Février

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	4,553	546,759	120	132	10,655	81	839	81,832	98
\$160,000 - and over - et plus	881	192,935	219	2	360	180	65	13,945	215
150,000 - 159,000	182	27,786	153	2	300	150	29	4,401	152
140,000 - 149,000	156	22,397	144	3	420	140	12	1,697	141
130,000 - 139,000	197	26,243	133	5	672	134	33	4,357	132
120,000 - 129,000	310	38,196	123	6	734	122	44	5,390	123
110,000 - 119,000	363	41,312	114	2	225	113	55	6,231	113
100,000 - 109,000	471	48,524	103	17	1,724	101	83	8,406	101
90,000 - 99,000	404	37,750	93	11	1,027	93	76	7,016	92
80,000 - 89,000	492	40,995	83	20	1,635	82	109	8,973	82
70,000 - 79,000	463	34,162	74	18	1,312	73	144	10,469	73
60,000 - 69,000	378	24,074	64	16	1,016	64	118	7,377	63
50,000 - 59,000	184	9,921	54	11	579	53	60	3,200	53
1,000 - 49,000	72	2,464	34	19	651	34	11	370	34
Apartments - Appartements									
Total	1,878	101,272	54	58	2,693	46	812	42,809	53
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	5	790	158	-	-	-	5	790	158
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	2	262	131	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	32	3,581	112	-	-	-	24	2,700	113
100,000 - 109,000	12	1,292	108	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	2	190	95	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	18	1,466	81	-	-	-	14	1,128	81
70,000 - 79,000	252	18,765	74	4	278	70	168	12,581	75
60,000 - 69,000	370	23,068	62	30	1,850	62	29	1,815	63
50,000 - 59,000	306	16,834	55	-	-	-	97	4,894	50
1,000 - 49,000	879	35,024	40	24	565	24	475	18,901	40

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

February

Février

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,230	175,667	143	1,100	110,444	100
\$160,000 - and over - et plus	411	91,726	223	62	12,240	197
150,000 - 159,000	60	9,180	153	28	4,273	153
140,000 - 149,000	53	7,634	144	33	4,722	143
130,000 - 139,000	41	5,479	134	61	8,113	133
120,000 - 129,000	66	8,194	124	86	10,598	123
110,000 - 119,000	107	12,279	115	110	12,443	113
100,000 - 109,000	120	12,398	103	141	14,584	103
90,000 - 99,000	81	7,667	95	117	10,911	93
80,000 - 89,000	106	8,889	84	131	10,960	84
70,000 - 79,000	81	6,005	74	127	9,465	75
60,000 - 69,000	74	4,669	63	124	8,035	65
50,000 - 59,000	26	1,378	53	63	3,460	55
1,000 - 49,000	4	169	42	17	640	38
Apartments - Appartements						
Total	342	18,261	53	138	5,079	37
\$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	.	.	.	.	.	.
100,000 - 109,000	.	.	.	.	.	.
90,000 - 99,000	.	.	.	.	.	.
80,000 - 89,000	.	.	.	.	.	.
70,000 - 79,000	.	.	.	.	.	.
60,000 - 69,000	164	10,000	61	.	.	.
50,000 - 59,000	13	676	52	3	150	50
1,000 - 49,000	165	7,575	46	135	4,929	37

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

February

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,251	168,151	134	1	10	10
\$160,000 - and over - et plus	341	74,664	219	-	-	-
150,000 - 159,000	63	9,632	153	-	-	-
140,000 - 149,000	55	7,924	144	-	-	-
130,000 - 139,000	57	7,622	134	-	-	-
120,000 - 129,000	108	13,280	123	-	-	-
110,000 - 119,000	89	10,134	114	-	-	-
100,000 - 109,000	110	11,412	104	-	-	-
90,000 - 99,000	119	11,129	94	-	-	-
80,000 - 89,000	126	10,538	84	-	-	-
70,000 - 79,000	93	6,911	74	-	-	-
60,000 - 69,000	46	2,977	65	-	-	-
50,000 - 59,000	24	1,304	54	-	-	-
1,000 - 49,000	20	624	31	1	10	10
Apartments - Appartements						
Total	528	32,440	61	-	-	-
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	2	262	131	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	8	881	110	-	-	-
100,000 - 109,000	12	1,292	108	-	-	-
90,000 - 99,000	2	190	95	-	-	-
80,000 - 89,000	4	338	85	-	-	-
70,000 - 79,000	80	5,906	74	-	-	-
60,000 - 69,000	147	9,403	64	-	-	-
50,000 - 59,000	193	11,114	58	-	-	-
1,000 - 49,000	80	3,054	38	-	-	-

<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

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

February

Tableau 16

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

Février

Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	units - unités						
<b>CANADA</b>	<b>4,553</b>	<b>52</b>	<b>30</b>	<b>440</b>	<b>1,017</b>	<b>1,878</b>	<b>201</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	10	-	-	-	-	34	7
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	13	-	2	-	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	89	-	7	14	-	-	6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	20	-	1	-	-	24	2
Québec	839	3	6	170	174	812	76
Ontario	1,230	1	8	98	296	342	59
Manitoba	114	-	3	2	-	-	-
Saskatchewan	55	-	-	2	-	-	3
Alberta	931	19	3	38	110	138	2
British Columbia - Colombie-Britannique	1,251	27	-	116	437	528	43
Yukon	1	2	-	-	-	-	3
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>3,064</b>	<b>6</b>	<b>.</b>	<b>297</b>	<b>767</b>	<b>1,649</b>	<b>136</b>
Calgary	411	-	-	-	18	100	-
Chicoutimi-Jonquière	9	-	-	-	-	18	-
Edmonton	335	2	-	20	79	35	1
Halifax	36	-	-	10	-	-	5
Hamilton	93	-	-	-	44	-	2
Hull	31	-	-	16	-	26	6
Kitchener	61	-	-	20	-	2	-
London	41	-	-	12	28	-	4
Montréal	428	-	-	92	149	487	25
Oshawa	35	-	-	2	-	-	-
Ottawa	54	-	-	2	81	-	-
Québec	109	-	-	46	4	172	14
Réghine	34	-	-	2	-	-	-
Saint John	6	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	15	-	-	-	-	-	3
Sherbrooke	25	-	-	2	-	4	-
St. Catharines-Niagara	33	-	-	-	7	81	1
St. John's	5	-	-	-	-	34	6
Sudbury	2	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	8	-	-	-	-	-	-
Toronto	542	-	-	50	110	258	26
Trois-Rivières	9	-	-	-	4	12	1
Vancouver	492	1	-	10	226	294	36
Victoria	89	2	-	11	17	126	6
Windsor	76	1	-	2	-	-	-
Winnipeg	85	-	-	-	-	-	-

Table 17

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

February

Tableau 17

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

Février

Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	546,759	2,418	1,335	33,567	76,287	101,272	3,268
Newfoundland - Terre-Neuve	790	-	-	-	-	2,128	68
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	1,070	-	28	-	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	7,348	-	141	652	-	-	290
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,447	-	40	-	-	565	35
Québec	81,832	97	320	12,230	13,439	42,809	1,653
Ontario	175,667	50	534	8,434	23,612	18,251	667
Manitoba	10,705	-	166	100	-	-	-
Saskatchewan	4,828	-	-	116	-	-	18
Alberta	94,911	857	106	2,515	6,225	5,079	26
British Columbia - Colombie-Britannique	168,151	1,303	-	9,520	33,011	32,440	462
Yukon	10	111	-	-	-	-	49
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>403,906</b>	<b>179</b>	<b>-</b>	<b>22,877</b>	<b>61,116</b>	<b>90,422</b>	<b>2,304</b>
Calgary	43,167	-	-	-	1,175	3,296	-
Chicoutimi-Jonquière	840	-	-	-	-	670	-
Edmonton	33,202	48	-	1,244	4,120	1,633	9
Halifax	3,331	-	-	447	-	-	280
Hamilton	10,676	-	-	-	-	2,983	20
Hull	3,308	-	-	1,314	-	1,219	67
Kitchener	6,370	-	-	1,211	-	75	-
London	4,911	-	-	727	1,854	-	30
Montréal	47,417	-	-	7,027	11,947	26,641	806
Oshawa	4,852	-	-	151	-	-	-
Ottawa	6,631	-	-	228	7,320	-	-
Québec	9,960	-	-	2,924	192	9,268	310
Régina	2,946	-	-	116	-	-	-
Saint John	567	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	1,365	-	-	-	-	-	18
Sherbrooke	2,047	-	-	115	-	200	-
St. Catharines-Niagara	2,814	-	-	-	432	4,000	14
St. John's	485	-	-	-	-	2,128	43
Sudbury	169	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	1,035	-	-	-	-	-	-
Toronto	99,790	-	-	5,233	9,403	14,125	261
Trois-Rivières	818	-	-	-	200	470	13
Vancouver	89,653	25	-	1,048	19,788	18,624	59
Victoria	9,857	56	-	948	1,702	8,073	374
Windsor	9,596	50	-	144	-	-	-
Winnipeg	8,099	-	-	-	-	-	-

Table 18

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

February

Tableau 18

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

Février

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>	740	4,478	61,163	66,381	130,829	147,697
Newfoundland - Terre-Neuve	-	5	172	177	649	882
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	-	3	160	163	283	169
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	278	2,763	3,041	6,794	4,828
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	98	882	980	1,784	1,320
Québec	91	551	14,916	15,558	32,615	41,453
Ontario	296	1,410	20,408	22,114	45,055	56,086
Manitoba	-	102	2,180	2,282	4,266	2,361
Saskatchewan	-	71	466	537	1,085	1,103
Alberta	18	514	4,315	4,847	8,608	10,758
British Columbia - Colombie-Britannique	335	1,431	14,622	16,388	29,147	28,216
Yukon	-	15	181	196	435	442
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	98	98	108	79
<b>TOTAL METRO</b>	<b>496</b>	<b>2,188</b>	<b>37,497</b>	<b>40,181</b>	<b>83,340</b>	<b>95,564</b>
Calgary	-	161	1,591	1,752	3,355	4,653
Chicoutimi-Jonquière	8	12	477	497	687	487
Edmonton	18	207	1,716	1,941	3,408	3,485
Halifax	-	43	955	998	2,784	1,313
Hamilton	21	19	1,409	1,449	2,591	3,263
Hull	8	18	323	349	635	1,288
Kitchener	-	12	146	158	711	3,497
London	-	63	1,383	1,446	2,444	1,529
Montréal	48	160	4,393	4,601	9,472	18,592
Oshawa	29	30	362	421	589	528
Ottawa	-	55	1,586	1,641	2,729	4,352
Québec	7	88	2,265	2,360	5,261	5,029
Réghina	-	20	167	187	392	405
Saint John	-	24	397	421	637	459
Saskatoon	-	6	241	247	479	318
Sherbrooke	-	25	225	250	598	961
St. Catharines-Niagara	-	54	689	743	1,291	2,032
St. John's	-	5	71	76	265	682
Sudbury	-	31	229	260	738	964
Thunder Bay	-	26	223	249	373	467
Toronto	53	325	6,992	7,370	16,801	19,261
Trois-Rivières	12	15	318	345	2,948	681
Vancouver	292	559	6,335	7,186	13,738	13,846
Victoria	-	158	2,767	2,925	5,409	3,676
Windsor	-	42	660	702	1,810	2,274
Winnipeg	-	30	1,577	1,607	3,195	1,522

<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

February

Tableau 19

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

Février

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>	721	<b>87,345</b>	3,454	<b>249,757</b>	646	<b>248,395</b>	<b>4,821</b>	<b>585,497</b>
\$10,000 and over - et plus	1	31,000	2	32,775	5	91,847	8	155,622
5,000 - 9,999	1	6,435	2	15,200	6	37,428	9	59,063
3,000 - 4,999	1	3,500	6	22,000	11	40,201	18	65,701
1,000 - 2,999	9	12,493	27	42,202	18	30,479	54	85,174
500 - 999	8	5,970	39	26,342	16	11,404	63	43,716
250 - 499	21	6,842	87	28,909	35	12,631	143	48,382
1 - 249	680	21,105	3,291	82,329	555	24,405	4,526	127,839
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>	3	33	153	878	6	632	162	1,543
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	1	297	1	297
1 - 249	3	33	153	878	5	335	161	1,246
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>	-	-	11	89	3	105	14	194
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	11	89	3	105	14	194
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>	4	48	102	3,753	12	1,187	118	4,988
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	725	1	840	2	1,565
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	4	48	101	3,028	11	347	116	3,423
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>	2	374	55	11,527	9	2,622	66	14,523
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	4,349	-	-	1	4,349
1,000 - 2,999	-	-	2	4,886	1	1,429	3	6,315
500 - 999	-	-	1	800	1	900	2	1,700
250 - 499	1	260	-	-	-	-	1	260
1 - 249	1	114	51	1,492	7	293	59	1,899

Tableau 19

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

February

Tableau 19

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

Février

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
Québec	137	14,916	823	36,982	120	26,267	1,080	78,165
\$10,000 and over - et plus								
5,000 - 9,999	1	6,435	-	-	-	-	1	6,435
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	3,000	1	3,000
1,000 - 2,999	1	1,600	5	9,613	5	9,258	11	20,471
500 - 999	2	1,388	7	4,501	3	2,332	12	8,221
250 - 499	4	1,335	13	4,684	16	5,767	33	11,786
1 - 249	129	4,158	798	18,184	95	5,910	1,022	28,252
Ontario	362	20,740	1,053	72,694	275	112,739	1,680	206,173
\$10,000 and over - et plus								
5,000 - 9,999	-	-	1	11,775	2	51,737	3	63,512
3,000 - 4,999	-	-	-	-	2	12,835	2	12,835
1,000 - 2,999	4	4,791	6	9,083	6	22,815	8	30,316
500 - 999	4	3,055	13	8,463	7	4,751	24	16,269
250 - 499	9	3,058	30	9,880	10	3,360	49	16,298
1 - 249	335	9,836	1,001	25,992	242	9,880	1,578	45,708
Manitoba	14	2,664	134	14,435	31	5,943	179	23,042
\$10,000 and over - et plus								
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	2	7,150	1	4,300	3	11,450
1,000 - 2,999	1	1,850	-	-	-	-	1	1,850
500 - 999	-	-	3	2,125	-	-	3	2,125
250 - 499	2	594	6	1,850	1	494	9	2,938
1 - 249	11	220	123	3,310	29	1,149	163	4,679
Saskatchewan	12	628	103	14,529	8	1,110	123	16,267
\$10,000 and over - et plus								
5,000 - 9,999	-	-	1	9,950	-	-	1	9,950
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	834	-	-	1	834
250 - 499	1	318	4	1,382	1	490	6	2,190
1 - 249	11	310	97	2,363	7	620	115	3,293
Alberta	50	41,249	322	24,956	58	20,181	430	86,386
\$10,000 and over - et plus								
5,000 - 9,999	1	31,000	-	-	-	-	1	31,000
3,000 - 4,999	-	-	1	5,250	1	6,699	2	11,949
1,000 - 2,999	1	3,500	-	-	1	3,600	2	7,100
500 - 999	2	3,172	2	2,191	2	4,977	6	10,340
250 - 499	1	927	5	3,444	3	1,933	9	6,304
1 - 249	44	2,303	302	10,264	48	1,906	394	14,473

Table 19

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

February

Tableau 19

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

Février

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>	146	<b>6,688</b>	689	<b>69,579</b>	119	<b>77,411</b>	954	<b>153,678</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	21,000	3	40,110	4	61,110
5,000 - 9,999	-	-	-	-	3	17,894	3	17,894
3,000 - 4,999	-	-	1	3,000	2	6,486	3	9,486
1,000 - 2,999	1	1,080	12	16,429	4	7,454	17	24,963
500 - 999	1	600	8	5,450	1	648	10	6,698
250 - 499	3	930	22	7,306	3	1,157	28	9,393
1 - 249	141	4,078	645	16,394	103	3,662	889	24,134
<b>Yukon</b>	1	5	5	55	4	109	10	169
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	1	5	5	55	4	109	10	169
<b>Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest</b>	-	-	4	<b>280</b>	1	<b>89</b>	5	<b>369</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	4	280	1	89	5	369

Table 20

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

February

Tableau 20

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

Février

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Manitoba	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>585,497</b>	<b>1,543</b>	<b>194</b>	<b>4,988</b>	<b>14,523</b>	<b>78,165</b>	<b>206,173</b>	<b>23,042</b>	<b>16,267</b>	<b>86,386</b>	<b>153,678</b>	<b>169</b>	<b>369</b>
Industrial - Industriel	87,345	33	-	48	374	14,916	20,740	2,664	628	41,249	6,688	5	-
Factories, plants - Usines, fabriques	60,119	-	-	-	260	7,283	10,554	1,850	318	37,774	2,080	-	-
Utilities, transportation - Services, transports	4,696	-	-	-	-	2,400	-	594	-	1,172	530	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	1,425	-	-	-	-	1,075	350	-	-	-	-	-	-
Small industrial projects <sup>1</sup> - Projets industriels mineurs <sup>1</sup>	21,105	33	-	48	114	4,158	9,836	220	310	2,303	4,078	5	-
Commercial	249,757	878	89	3,763	11,527	36,982	72,694	14,435	14,529	24,956	69,579	55	280
Trade and services - Commerces et services	40,551	-	-	-	800	4,710	22,816	950	-	6,350	4,925	-	-
Warehouse - Entrepôts	15,078	-	-	-	-	700	3,909	550	325	1,600	7,994	-	-
Service stations - Postes d'essence	400	-	-	-	-	400	-	-	-	-	-	-	-
Office Buildings - Edifices à bureaux	50,123	-	-	725	4,349	6,851	9,194	4,185	11,134	3,783	9,902	-	-
Recreation - Loisirs	14,153	-	-	-	2,000	1,547	3,906	1,490	707	2,071	2,432	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	42,312	-	-	-	2,886	4,590	6,352	-	-	888	27,596	-	-
Laboratories - Laboratoires	4,811	-	-	-	-	-	525	3,950	-	-	336	-	-
Small commercial projects <sup>1</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>1</sup>	82,329	878	89	3,028	1,492	18,184	25,992	3,310	2,363	10,264	16,394	55	280
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	248,395	632	106	1,187	2,622	26,267	112,739	5,943	1,110	20,181	77,411	109	89
Education, schools - Éducation, écoles	144,526	-	-	840	-	6,666	58,715	494	490	15,828	61,493	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	11,656	-	-	-	-	4,185	6,711	-	-	460	300	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	51,348	297	-	-	900	1,986	34,183	4,300	-	1,987	7,695	-	-
Religion, churches - Religion, églises	5,803	-	-	-	-	2,900	2,471	-	-	-	432	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	10,657	-	-	-	1,429	4,620	779	-	-	-	3,829	-	-
Small institutional projects <sup>1</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>1</sup>	24,405	335	105	347	293	5,910	9,880	1,149	620	1,906	3,662	109	89

<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

February

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
			Permis			
		\$000		\$000		\$000
<b>Non-residential - Total - Non résidentiel</b>	<b>696</b>	<b>316,008</b>	<b>4,125</b>	<b>269,489</b>	<b>4,821</b>	<b>585,497</b>
<b>Industrial - industriel</b>	<b>189</b>	<b>58,486</b>	<b>532</b>	<b>28,859</b>	<b>721</b>	<b>87,345</b>
Factories, plants - Usines, fabriques	11	48,712	19	11,407	30	60,119
Utilities, transportation - Services, transports	3	2,130	4	2,566	7	4,696
Mining, agriculture - Mines, agriculture	3	1,075	1	350	4	1,425
Small industrial projects <sup>2</sup> - Projets industriels mineurs <sup>2</sup>	172	6,569	508	14,536	680	21,105
<b>Commercial</b>	<b>411</b>	<b>105,404</b>	<b>3,043</b>	<b>144,353</b>	<b>3,454</b>	<b>249,757</b>
Trade and services - Commerces et services	19	19,843	18	20,708	37	40,551
Warehouses - Entrepôts	14	7,727	13	7,351	27	15,078
Service stations - Postes d'essence	1	400	-	-	1	400
Office buildings - Édifices à bureaux	20	28,553	37	21,570	57	50,123
Recreation - Loisirs	5	1,861	13	12,292	18	14,153
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	11	31,820	9	10,492	20	42,312
Laboratories - Laboratoires	2	4,475	1	336	3	4,811
Small commercial projects <sup>2</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>2</sup>	339	10,725	2,952	71,604	3,291	82,329
<b>Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>96</b>	<b>152,118</b>	<b>550</b>	<b>96,277</b>	<b>646</b>	<b>248,395</b>
Education, schools - Éducation, écoles	16	101,686	34	42,840	50	144,526
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	1	520	10	11,136	11	11,656
Welfare, homes - Bien-être, foyers	7	40,002	7	11,346	14	51,348
Religion, churches - Religion, églises	3	1,603	3	4,200	6	5,803
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	2	3,700	8	6,957	10	10,657
Small institutional projects <sup>2</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>2</sup>	67	4,607	488	19,798	555	24,405

<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 et le remplacement d'équipement majeur.

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

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

Tableau 21

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

Février

**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 one 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.

## 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'œuvre, 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> 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.

<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 fondent sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

## Catégories de bâtiments

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Maison double ou semi-détachée.** Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côté à côté 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 côté à côté sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

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

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

## Geographic Classification

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

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

## Classification géographique

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

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

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

## Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 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 sujettes à révision.

## Adjustment for Seasonality

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

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

## Index of Building Construction

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

## Désaisonnalisation

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

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

## Availability of Data

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

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

<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:

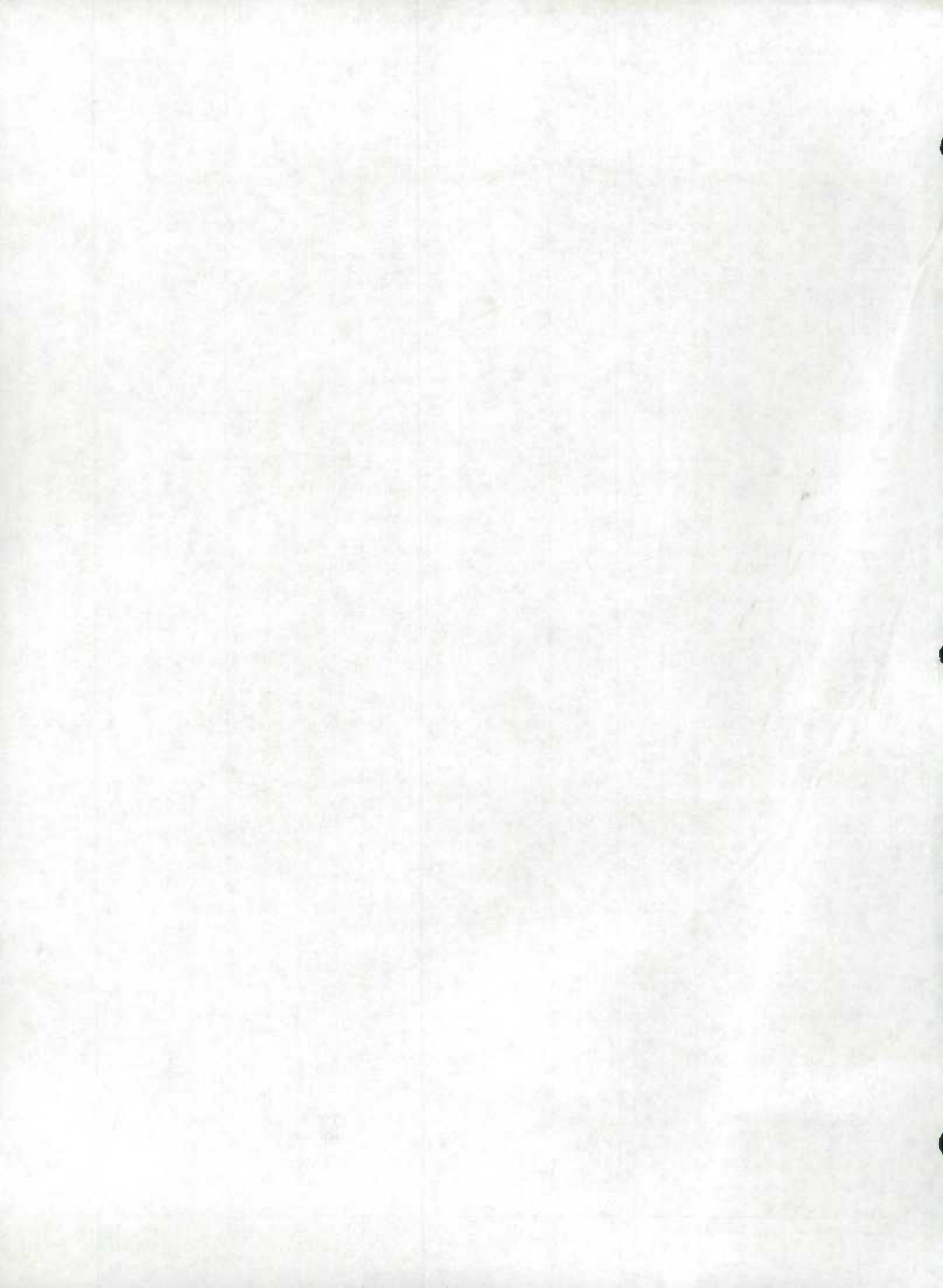
Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,  
Capital, subd. C srd., Capital, subd. D srd,  
Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

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



**Building and  
demolition permits**  
Monthly Report

**Permis de construction  
et de démolition**  
Rapport mensuel

1

If necessary, please update above information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements ci-dessus									
2	Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante			7	Contact name — Nom du contact				
3	Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (S'il y a lieu)			8	Contact Title — Titre du contact				
4	Address — Adresse			9	Language of Preference — Langue de préférence				
5	City — Ville			6	Postal — Code postal Code postal	10	Telephone Number — Numéro de téléphone		
<input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Français									

**GENERAL INFORMATION**

The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.

The purpose of the survey is mainly twofold. First, the results enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical levels. Secondly, it serves to identify new housing projects for enumeration in the Housing Starts and Completions Survey conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC). For this reason, the survey is conducted in co-operation with CMHC.

Results of this survey are published monthly in Building Permits Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203.

PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guide are available from our STC regional representative.

**RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX**

La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.

L'enquête vise deux objectifs principaux. Tout d'abord, ses résultats permettent à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le domaine de la construction tant au niveau municipal que provincial. Deuxièmement, elle permet à la Société canadienne d'hypothéques et de logement (SCHL) d'identifier tout nouveau projet de construction résidentielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre de l'enquête sur les "logements mis en chantier et parachevés". En raison de ces besoins, Statistique Canada mène cette enquête en coopération avec la SCHL.

Les résultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.

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

**11 COVERAGE PROFILE UPDATE**

Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.

1  Yes  
Oui

**MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE**

Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.

2  No  
Non

**12 REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE**

Please use a separate form for each month being reported.

Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.

YEAR  
ANNÉE

MONTH  
MOIS

**13**

**STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES**

If forms or return envelopes are required, please check: Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:

- 1  Forms — Formulaires
- 2  STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC
- 3  CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL

**14**

**NIL REPORT — RAPPORT NUL**

If no permits were issued during the month, simply check the box below: Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:

1  NO PERMITS  
AUCUN PERMIS

**REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR**

Signature: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

**Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada**

M/P	T	Status/Etat	Fol-up/ Suivi	Int'l Ad. de l'int.
<input type="text"/>				

## SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS

Line No No de ligne	Permit No Numéro de permis	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	Construction Location Site des travaux	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Dwelling Units Unités de logement	Building Area Aire du bâtiment	Page Page	of de	Line No No de ligne
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
01												01
02												02
03												03
04												04
05												05
06												06
07												07
08												08
09												09
10												10

Page  
Pageof  
dePage  
Pageof  
dePage

11							.000	1
12							.000	1
13							.000	1
14							.000	1
15							.000	1
16							.000	1
17							.000	1
18							.000	1
19							.000	1
20							.000	2
98	TOTALS FOR THIS PAGE TOTALS DE CETTE PAGE	→					.000	9
99	(If last page) TOTALS FOR SECTION A (Sur la dernière page) TOTALS DE LA SECTION A	→					.000	9

**SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RENOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RESIDENTIELLES MINEURES**

Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simples	01	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	02	.000	
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simples	03	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	04	.000	
Other improvements Autres améliorations	Single dwellings Logements simples	05	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	06	.000	
<b>TOTALS FOR THIS SECTION TOUX DE CETTE SECTION</b> →		07	.000	

**SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RÉSIDENTIELS MINEURS**

Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
Industrial Industriel	New construction Construction neuve	08	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	09	.000	
Commercial	New construction Construction neuve	10	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	11	.000	
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neuve	12	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	13	.000	
<b>TOTALS FOR THIS SECTION TOUX DE CETTE SECTION</b> →		14	.000	

**SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES**

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

**CONFIDENTIALITY**

**CONFIDENTIALITÉ**

Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and published in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.

La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise sans que celle-ci en ait donné l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées resteront confidentielles, serviront exclusivement à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.

**CORRESPONDENCE**

**CORRESPONDANCE**

If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.

Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais versés) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.

Newfoundland and Labrador	1-709-772-4048	Terre-Neuve et le Labrador
Maritime	1-902-426-5662	Les Maritimes
Quebec	1-514-283-5724	Québec
Eastern and Northern Ontario	1-705-753-4888	L'est et le nord de l'Ontario
Southern and Western Ontario	1-416-973-6598	Le sud et l'ouest de l'Ontario
Manitoba and Southern Saskatchewan	1-204-983-4022	Manitoba et le sud de la Saskatchewan
Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories	1-403-495-4627	Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest
British Columbia and Yukon	1-604-666-7802	Colombie-Britannique et le Yukon

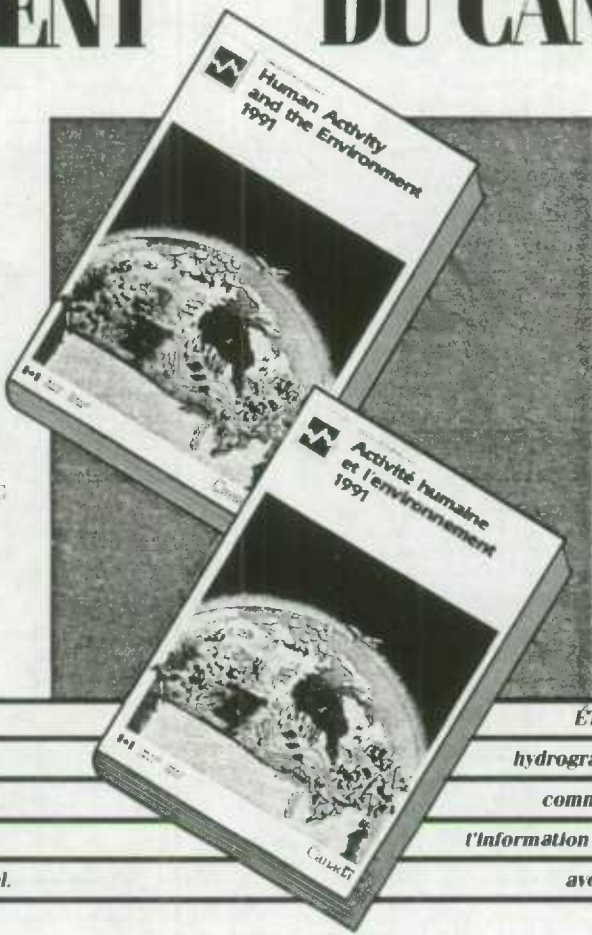
# CANADA'S ENVIRONMENT

# L'ENVIRONNEMENT DU CANADA

**E**very day you read news items about recycling, water pollution, industrial emissions or the depletion of the ozone layer. Unfortunately, these reports are often fragmented, making it difficult to get a complete picture of Canada's physical environment.

*Human Activity and the Environment* is written to help you understand the links between our population, socio-economic activities and our environment. You'll see, for example, how the purple loosestrife and zebra mussels are spreading throughout inland waters and the effect they have.

**CASE STUDY:** A statistical profile of an Ontario river basin is also included as a case study to demonstrate how socio-economic information can be linked with physical data at a local level.



**V**ous lisez tous les jours des articles traitant de recyclage, de la pollution de l'eau, des émissions de gaz industrielles ou de la diminution de la couche d'ozone. Malheureusement, ces rapports sont trop souvent fragmentés et il devient difficile de se faire une parfaite idée de l'environnement physique du Canada.

*Activité humaine et l'environnement* est écrit afin de vous aider à comprendre les liens entre notre population, nos activités socio-économiques et notre environnement. Vous verrez, par exemple, comment les salicaires et les dreissna sont réparties à travers les eaux intérieures et quels en sont leurs effets.

**ÉTUDE DE CAS :** un profil statistique du bassin hydrographique de l'Ontario est également présenté, comme étude de cas, en vue de montrer comment l'information socio-économique peut être mise en rapport avec les données physiques à un endroit donné.

Organized in three, easy-to-read sections: Population, Socio-Economic Systems, and Environmental Conditions, this publication examines our activities from a number of perspectives:

- resource consumption
- waste generation
- monitoring the conditions of land, water, air and living organisms

This unique bestseller highlights such fascinating details as:

- purchases of potential pollutants by Canadian households
- the importance of natural resources to the Canadian economy
- energy consumption by industry

**Order your copy today!**  
*Human Activity and the Environment*,  
(Catalogue No. 11-509E) \$35 in  
Canada, US \$42 in the United States  
and US \$49 in other countries.

**Write to:**  
Publication Sales, Statistics Canada  
Ottawa, Ontario  
K1A 0T6

If more convenient, FAX  
your order to:  
(613) 951-1584, or contact  
your local Statistics Canada  
Reference Centre listed in  
this publication.

For faster ordering call  
1-800-267-6677  
and use VISA or MasterCard.

L'ouvrage est divisé en trois parties importantes : la population, les réseaux socio-économiques et l'état de l'environnement, qui examine nos activités sous différents angles:

- la consommation des ressources naturelles
- la production des déchets
- la surveillance de l'état des terres, de l'eau, de l'air et des organismes vivants

Ce best-seller unique met en relief des détails aussi fascinants que :

- les achats de polluants potentiels par les grandes maisons canadiennes
- l'importance des ressources naturelles pour l'économie canadienne
- la consommation d'énergie par industrie

**Commandez votre exemplaire aujourd'hui!**  
*Activité humaine et l'environnement*, (n° de catalogue 11-509F) 35 \$ au Canada, 42 \$ (US) aux États-Unis et 49 \$ (US) dans les autres pays.

Écrivez à : Vente des publications Statistique Canada  
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Si vous le préférez, télécopiez votre commande au (613) 951-1584, ou contactez votre centre de consultation régional de Statistique Canada, dont vous pouvez consulter la liste dans la présente publication.

Pour un service plus rapide, composez sans frais le numéro 1-800-267-6677 et utilisez votre carte Visa ou MasterCard.



Statistics Canada Statistique Canada

Canada



# ORDER FORM

Statistics Canada

**THANK YOU FOR YOUR ORDER!**



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

# Canadä



# INTER-CORPORATE OWNERSHIP 1992

*Will Answer Your Questions About Canada's Corporate Pyramids*



# LIENS DE PARENTÉ ENTRE SOCIÉTÉS 1992

*La publication qui répondra à toutes vos questions sur les pyramides de sociétés au Canada*

## Inter-Corporate Ownership 1992

is the most comprehensive and authoritative source of information available on Canadian corporate ownership.

**Inter-Corporate Ownership** lists over 65,000 corporations providing the names of all holding and held companies, ownership percentages and the position of each within the overall corporate hierarchy.

**Inter-Corporate Ownership** is an indispensable reference source for researching:

- Business-to-business marketing: who owns your corporate clients?
- Purchases: who owns your suppliers?
- Investments: what else does a company own or control?
- Corporate competition: what do your competitors own and control?
- Industrial development: in which province and industry is a corporation active?

**Inter-Corporate Ownership 1992** (Cat. no. 61-517) is available for \$325 in Canada, US\$390 in the United States and US\$455 in other countries. To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. For faster ordering, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free to 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

**Liens de parenté entre sociétés 1992** est la source de renseignements la plus fiable et la plus exhaustive que l'on puisse consulter sur les liens de parenté entre sociétés canadiennes.

Vous y trouverez une liste de plus de 65 000 sociétés faisant état du nom de toutes les sociétés actionnaires ou détenues, du degré de parenté exprimé en pourcentage et de la position de chacune au sein de la hiérarchie globale des entreprises.

**Liens de parenté entre sociétés** constitue une source de référence indispensable dans les domaines suivants :

- Commercialisation entre sociétés : qui sont les propriétaires de vos sociétés clientes ?
- Achats : qui sont les propriétaires de vos fournisseurs ?
- Investissements : quelles sociétés l'entreprise en cause possède-t-elle ou contrôle-t-elle ?
- Concurrence entre sociétés : quelles entreprises vos concurrents possèdent-ils ou contrôlent-ils ?
- Expansion industrielle : dans quelle province et dans quel secteur d'activité une société oeuvre-t-elle ?

## Liens de parenté entre sociétés 1992

(n° 61-517 au Catalogue) se vend 325 \$ au Canada, 390 \$ US aux États-Unis et 455 \$ US à l'étranger. Pour commander, écrivez à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, ou encore, communiquez avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication). Pour commander plus rapidement, télecopiez votre commande au 1-613-951-1584. Ou composez le numéro sans frais 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.

# 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 recoupements 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 majeurs 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.