

C.3



Catalogue 64-001

Building Permits

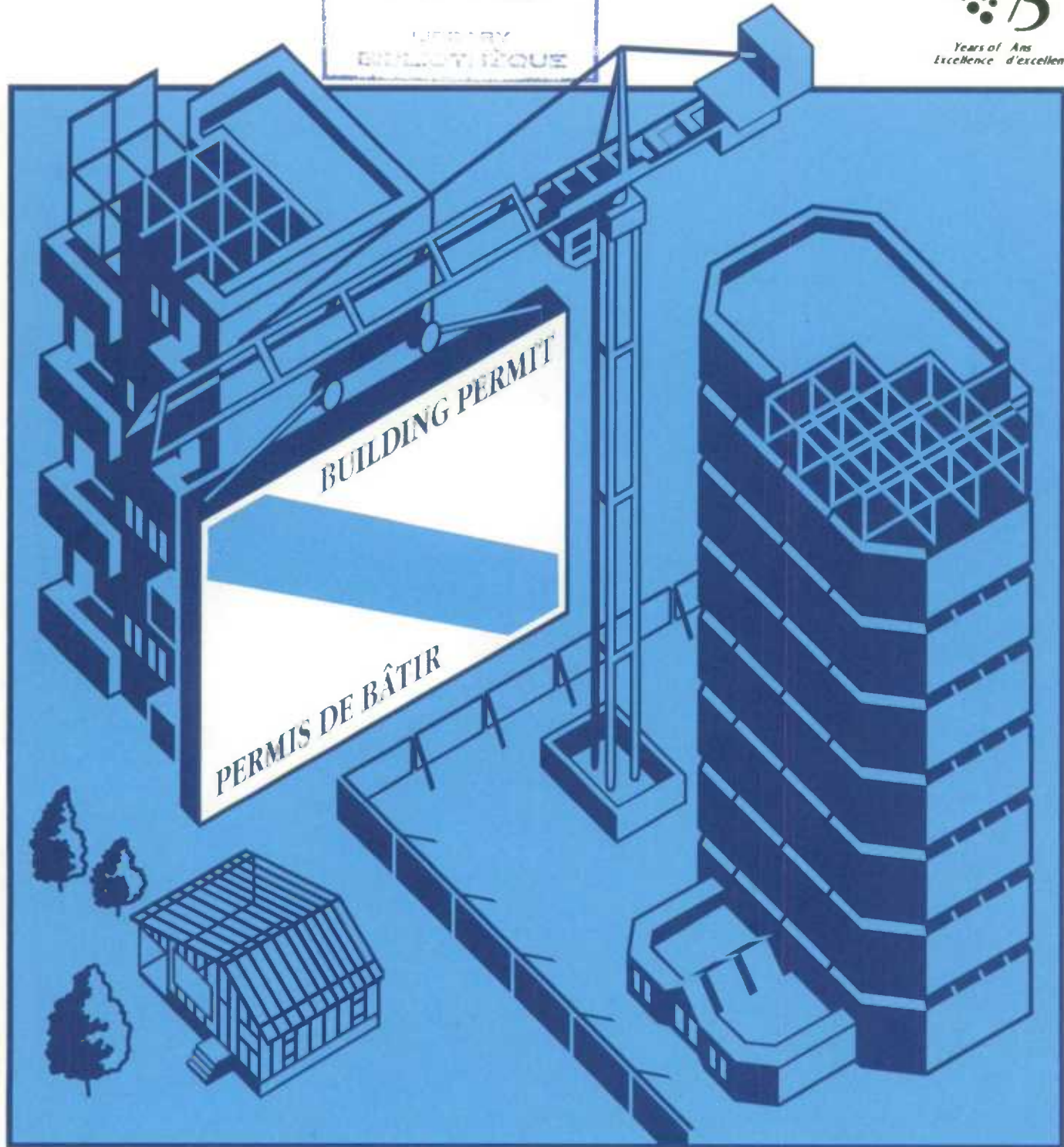
January 1993



Catalogue 64-001

Permis de bâtrir

Janvier 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

January 1993



Years of
Ans d'excellence

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.

April 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. 1

ISSN 0318-8809

Ottawa

Statistique Canada

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

Permis de bâtir

Janvier 1993

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.

Avril 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° 1

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.

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.

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.



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
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	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	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83

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

	Page		Page
Highlights	9	Faits saillants	9
Monthly Review	10	Aperçu mensuel	10
Charts		Graphiques	
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
Short Term Trend		Tendance à court terme	
Chart		Graphique	
4. Building Permits Indices, Canada	12	4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
Summary Tables		Tableaux sommaires	
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
Construction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	18	8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	18
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	21	9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	21

Highlights**Faits saillants****Building Permits**

January 1993
(Seasonally Adjusted Data)

- The preliminary value of building permits issued in Canada totalled \$2,185 million in January 1993, down 13.4% from the December revised level of \$2,522 million.
- Ontario (-22.7%), British Columbia (-22.0%) and Atlantic (-12.1%) regions reported important decreases in the total value of building permits issued in January.
- The non-residential (-23.2%) and residential (-7.0%) construction sectors were both responsible for the decrease of the total value of building permits in January.

Permis de bâtir

Janvier 1993
(Données désaisonnalisées)

- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada se situait à \$2,185 millions en janvier 1993, en baisse de 13.4% par rapport au niveau révisé de décembre 1992 de \$2,522 millions.
- Les régions de l'Ontario (-22.7%), de la Colombie-Britannique (-22.0%) et de l'Atlantique (-12.1%) ont enregistré des baisses significatives dans la valeur totale des permis de bâtir en janvier.
- Les secteurs non résidentiel (-23.2%) et résidentiel (-7.0%) étaient tous deux responsables de la baisse de la valeur totale des permis de bâtir en janvier.

MONTHLY REVIEW

APERÇU MENSUEL

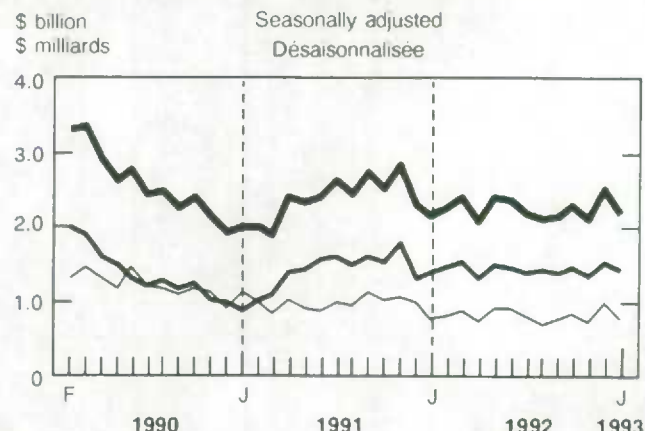
Chart 1

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 December, preliminary data for January.
Nota: Données révisées pour décembre, données préliminaires pour janvier.


January 1993
 (Seasonally Adjusted Data)
 Summary

The preliminary value of building permits issued in Canada totalled \$2,185 million in January 1993, down 13.4% from the December revised level of \$2,522 million. The non-residential (-23.2%) and residential (-7.0%) construction sectors were both responsible for this decrease. Ontario (-22.7%), British Columbia (-22.0%) and Atlantic (-12.1%) regions reported important decreases in the total value of building permits issued in January (see Chart 1).

Residential Sector

- The preliminary value of residential building permits was down 7.0% to \$1,423 million in January, from December's revised level of \$1,530 million (see Chart 1).
- British Columbia (-22.9%) and Ontario (-4.9%) reported decreases in the value of residential building permits during this month. Quebec (+3.9%), Prairies (+2.1%) and Atlantic (+1.9%) showed only small increases.
- Decreases were recorded in both sectors of the residential construction in January. The value of building permits was down 7.8% in the single-family dwelling sector to \$1,070 million and down 4.7% in the multi-family dwelling sector to \$353 million.
- The preliminary total number of dwelling units authorized in January decreased 3.0% to 167,000 units at an annual rate. The 8.4% decrease in the single-family dwelling sector (to 96,000 units) was partially offset by the 5.4% increase in the multi-family dwelling sector (to 71,000 units) (see Chart 2).

Janvier 1993
 (Données désaisonnalisées)
 Sommaire

La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada se situait à \$2,185 millions en janvier 1993, en baisse de 13.4% par rapport au niveau revisé de décembre 1992 de \$2,522 millions. Les secteurs non résidentiel (-23.2%) et résidentiel (-7.0%) étaient tous deux responsables de cette baisse. Les régions de l'Ontario (-22.7%), la Colombie-Britannique (22.0%) et de l'Atlantique (-12.1%) ont enregistré des baisses significatives dans la valeur totale des permis de bâtir en janvier (graphique 1).

Secteur résidentiel

- La valeur préliminaire des permis résidentiels était en baisse de 7.0% en janvier, se fixant à \$1,423 millions par rapport aux \$1,530 millions en décembre (graphique 1).
- Les régions de la Colombie-Britannique (-22.9%) et de l'Ontario (-4.9%) ont rapporté des baisses dans la valeur des permis résidentiels durant ce mois. Le Québec (+3.9%), les Prairies (+2.1%) et l'Atlantique (+1.9%) ont affiché que de faibles hausses.
- Des baisses ont été enregistrées dans les deux secteurs de la construction résidentielle en janvier. La valeur des permis de bâtir a diminué de 7.8% dans le secteur du logement unifamilial pour s'établir à \$1,070 millions et de 4.7% dans le secteur du logement multifamilial pour se situer à \$353 millions.
- Le nombre préliminaire de logements autorisés était en baisse de 3.0% en janvier pour se fixer à 167,000 unités à un taux annuel. La baisse de 8.4% dans le secteur du logement unifamilial (à 96,000 unités) a été partiellement contrebalancé par la hausse de 5.4% dans le secteur multifamilial (à 71,000 unités) (graphique 2).

Chart 2
Graphique 2

Dwelling Units Authorized in Canada
Unités de logement autorisées au Canada

— Total

- Single-family housing
Logement unifamilial
- Multi-family housing
Logement multifamilial

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

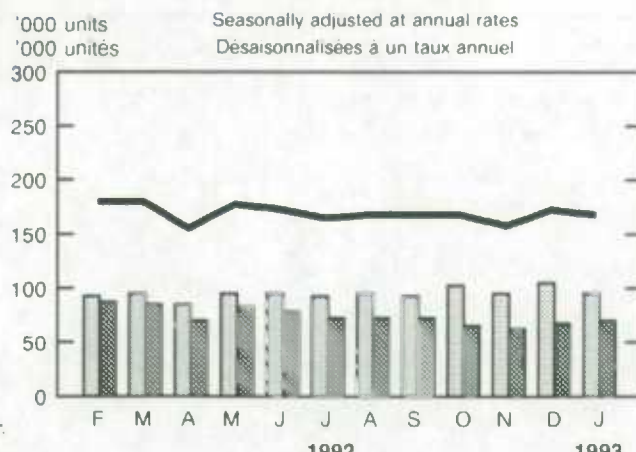


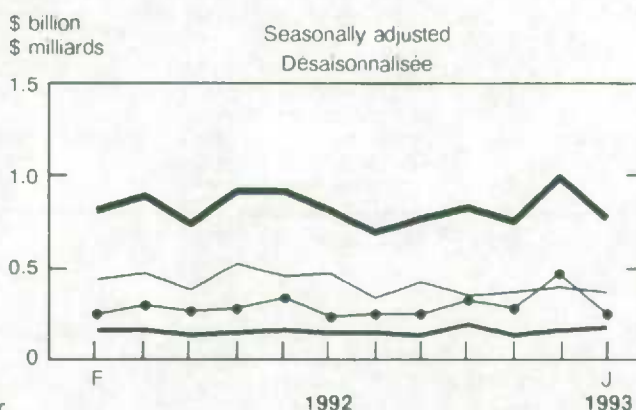
Chart 3
Graphique 3

Value of Non-residential Permits Issued in Canada

Valeur des permis non résidentiels émis au Canada

- Total non-residential
Total non résidentiel
- Commercial
- Industrial – Industriel
- Institutional – Institutionnel

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



Non-residential Sector

- The preliminary value of non-residential building permits for January dropped 23.2% to \$762 million in January compared to \$991 million reported in December (see Chart 1).
- The main contributors to the decrease of the non-residential building permits value were Ontario (-47.5%), Atlantic (-37.8%) and British Columbia (-20.5%). The only two regions reporting increases were Quebec (+ 13.3%) and Prairies (+ 2.7%).
- The building permits value for institutional projects fell 47.3% to \$241 million in January. The regions that contributed mainly to this fall were Ontario (-67.7%), Atlantic (-37.2%) and British Columbia (-34.4%). The building permits value also decreased for the commercial projects (-8.3%) while it was up for the industrial projects (+ 12.7%) (see Chart 3).

Secteur non résidentiel

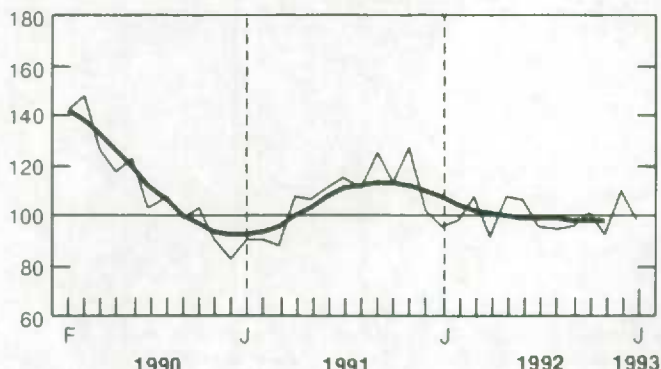
- La valeur préliminaire des permis non résidentiels a chuté de 23.2% en janvier se fixant à \$762 millions, comparativement aux \$991 millions en décembre (graphique 1).
- Les diminutions de la valeur des permis de bâtir non résidentiels sont survenues dans les régions de l'Ontario (-47.5%), de l'Atlantique (-37.8%) et de la Colombie-Britannique (-20.5%). Les deux seules régions ayant affiché des hausses sont le Québec (+ 13.3%) et les Prairies (+ 2.7%).
- La valeur des permis de bâtir des projets institutionnels a diminué de 47.3% à \$241 millions en janvier. L'Ontario (-67.7%), l'Atlantique (-37.2%) et la Colombie-Britannique (-34.4%) sont les principaux responsables de cette baisse. La valeur des permis était aussi en baisse dans le secteur commercial (-8.3%) alors qu'elle était en hausse dans le secteur industriel (+ 12.7%) (graphique 3).

SHORT-TERM TREND

Chart 4
Graphique 4

Building Permits Indices
Indices des permis de bâtir

- Trend-cycle²
Tendance-cycle²
- Seasonally adjusted
Désaisonnnalés

TENDANCE À COURT TERME1986 = 100¹

¹ This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.

¹ 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.

² 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.

² 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
November 1992¹

- The building permits index short-term trend (excluding engineering projects) continue its downward drift evident since September 1991, decreasing 0.1% in November 1992 to 96.8 (see Chart 4).
- The non residential building permits index short-term trend went down 0.4% in November to 79.9. The residential sector remained stable to 109.3.

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

Indices des permis de bâtir
Novembre 1992¹

- La tendance à court terme de l'indice de la construction (à l'exception des projets d'ingénierie) accuse toujours une tendance à la baisse depuis septembre 1991 reflétant ainsi une diminution de 0.1% en novembre 1992 pour se situer à 96.8 (graphique 4).
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur non résidentiel était en baisse de 0.4% en novembre pour se fixer à 79.9. Le secteur résidentiel n'a enregistré aucun changement en novembre se situant à 109.3.

¹ 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	1992	Jan. - Dec. Janvier - Décembre	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July
	January ^b	December ^b		Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août
	Janvier ^b	Décembre ^b		milliers de dollars	percentage change - variation en pourcentage	milliers de dollars	milliers de dollars	milliers de dollars
CANADA	2,184,678	2,521,764	-13.4	19.7	-7.8	5.9	2.0	-3.6
Atlantic - Atlantique	108,537	123,532	-12.1	3.0	-3.4	-2.4	-3.3	-1.8
Québec	503,746	467,081	7.8	30.3	-14.2	-0.1	-2.1	0.0
Ontario	748,952	969,394	-22.7	36.5	-12.6	6.1	7.1	-4.6
Prairies	308,778	301,807	2.3	-9.0	-8.3	8.9	16.5	-12.9
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	514,665	659,950	-22.0	12.7	2.9	10.8	-7.7	-0.1

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

^b 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	1992	Jan. - Dec. Janvier - Décembre	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July
	January ^b	December ^b		Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août
	Janvier ^b	Décembre ^b		thousands of dollars	percentage change - variation en pourcentage	thousands of dollars	thousands of dollars	thousands of dollars
CANADA	761,851	991,466	-23.2	33.5	-9.6	7.6	10.5	-14.8
Atlantic - Atlantique	27,243	43,786	-37.8	18.2	-14.6	9.5	-23.8	-7.5
Québec	221,431	195,386	13.3	62.5	-21.2	-12.8	7.4	6.0
Ontario	213,041	406,099	-47.5	32.7	-0.8	11.1	21.0	-14.3
Prairies	110,023	107,178	2.7	3.1	-29.9	19.3	40.2	-36.4
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	190,113	239,017	-20.5	36.3	3.5	14.6	-6.9	-18.7

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

^b 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	1992	Jan. - Dec. Janvier - Décembre	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July
	January ^b	December ^a		Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août
	Janvier ^b	Décembre ^a		Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Août - Juil.
thousands of dollars milliers de dollars								
CANADA	1,422,827	1,530,298	-7.0	12.3	-6.8	5.0	-2.2	2.9
Atlantic - Atlantique	81,294	79,746	1.9	-3.8	2.6	-7.8	10.1	2.2
Québec	282,315	271,695	3.9	14.0	-10.2	9.0	-7.9	-3.4
Ontario	535,911	563,295	-4.9	39.4	-19.8	3.2	0.5	0.8
Prairies	198,755	194,629	2.1	-14.5	6.7	2.7	5.8	4.5
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	324,552	420,933	-22.9	2.6	2.7	9.2	-8.0	10.0

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

¹ 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	1992	Jan. - Dec. Janvier - Décembre	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July
	January ^b	December ^a		Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août
	Janvier ^b	Décembre ^a		Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Août - Juil.
units unités								
CANADA	166,848	171,972	-3.0	10.0	-5.5	-0.5	-0.2	2.2
Atlantic - Atlantique	10,842	12,313	-11.9	2.1	1.1	-14.2	19.5	-4.8
Québec	36,169	34,864	3.7	12.5	-7.8	1.6	-7.9	-6.2
Ontario	53,291	50,556	5.4	33.5	-16.1	-9.0	-3.2	14.0
Prairies	27,841	23,743	17.3	-16.8	0.6	11.8	0.7	1.7
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	38,705	50,496	-23.4	7.8	0.9	4.9	3.9	-0.4

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

¹ 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- January	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- janvier	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- janvier	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- janvier	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	662,591	-12.70	481,851	-13.30	1,144,442	-12.90
Atlantic - Atlantique	17,889	-15.60	17,769	-43.60	35,658	-32.40
Québec	85,206	-8.20	126,014	8.40	211,220	1.00
Ontario	247,346	-15.60	154,190	-33.80	401,536	-23.60
Prairies	101,127	0.00	67,875	7.20	169,002	2.80
British Columbia - Colombie-Britannique	210,138	-15.90	110,080	-1.30	320,218	-11.40
Territories - Territoires	885	-19.10	5,923	2,486.50	6,808	414.60

Table 6

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw)
1993

Tableau 6

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

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- janvier	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- janvier	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- janvier	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	3,119	-6.20	3,328	-25.70	6,447	-17.40
Atlantic - Atlantique	142	10.90	72	-68.00	214	-39.40
Québec	382	-5.00	535	-9.00	917	-7.40
Ontario	999	26.30	1,088	-49.30	2,087	-28.90
Prairies	728	-14.60	529	126.10	1,257	15.70
British Columbia - Colombie-Britannique	865	-24.20	1,091	-15.10	1,956	-19.40
Territories - Territoires	3	-72.70	13	225.00	16	6.70

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

Tableau 7

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total	
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel					
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentale	Total		
units - unités					thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada										
January ^p - Janvier ^p	7,975	5,929	13,904	1,422,827	166,020	354,565	241,266	761,851	2,184,678	
February - Février										
March - Mars										
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Atlantic - Atlantique										
January ^p - Janvier ^p	749	155	904	81,294	1,022	16,742	9,479	27,243	108,537	
February - Février										
March - Mars										
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Québec										
January ^p - Janvier ^p	1,491	1,524	3,015	282,315	66,524	97,604	57,303	221,431	503,746	
February - Février										
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					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mental	Total	
units - unités									thousands of dollars - en milliers de dollars
Ontario									
January ^b - Janvier ^b	2,818	1,623	4,441	535,911	48,465	85,694	78,882	213,041	748,952
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Prairies									
January ^b - Janvier ^b	1,432	888	2,320	198,755	39,271	46,449	24,303	110,023	308,778
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
British Columbia² - Colombie-Britannique²									
January ^b - Janvier ^b	1,486	1,740	3,226	324,552	10,738	108,076	71,299	190,113	514,665
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.¹ Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.² Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.² Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

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

Tableau 8

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

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
index - indice													
CANADA													
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	96.7												
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	110.0												
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	78.6												
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	88.0												
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	64.2												
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	107.7												
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	82.5												

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

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

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

Year - Année	Month - Mois												Annual D 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	107.2												
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	48.7												
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	83.8												
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	B2.0	83.2
1993	77.3												
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	94.2												
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	75.0												
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	89.9												

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

Table 8

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

Tableau 8

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

	Month - Mois												Annual 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	53.8												
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	107.8												
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	153.3												
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	70.6												
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	217.8												
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	232.0												
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	195.7												

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

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

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

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

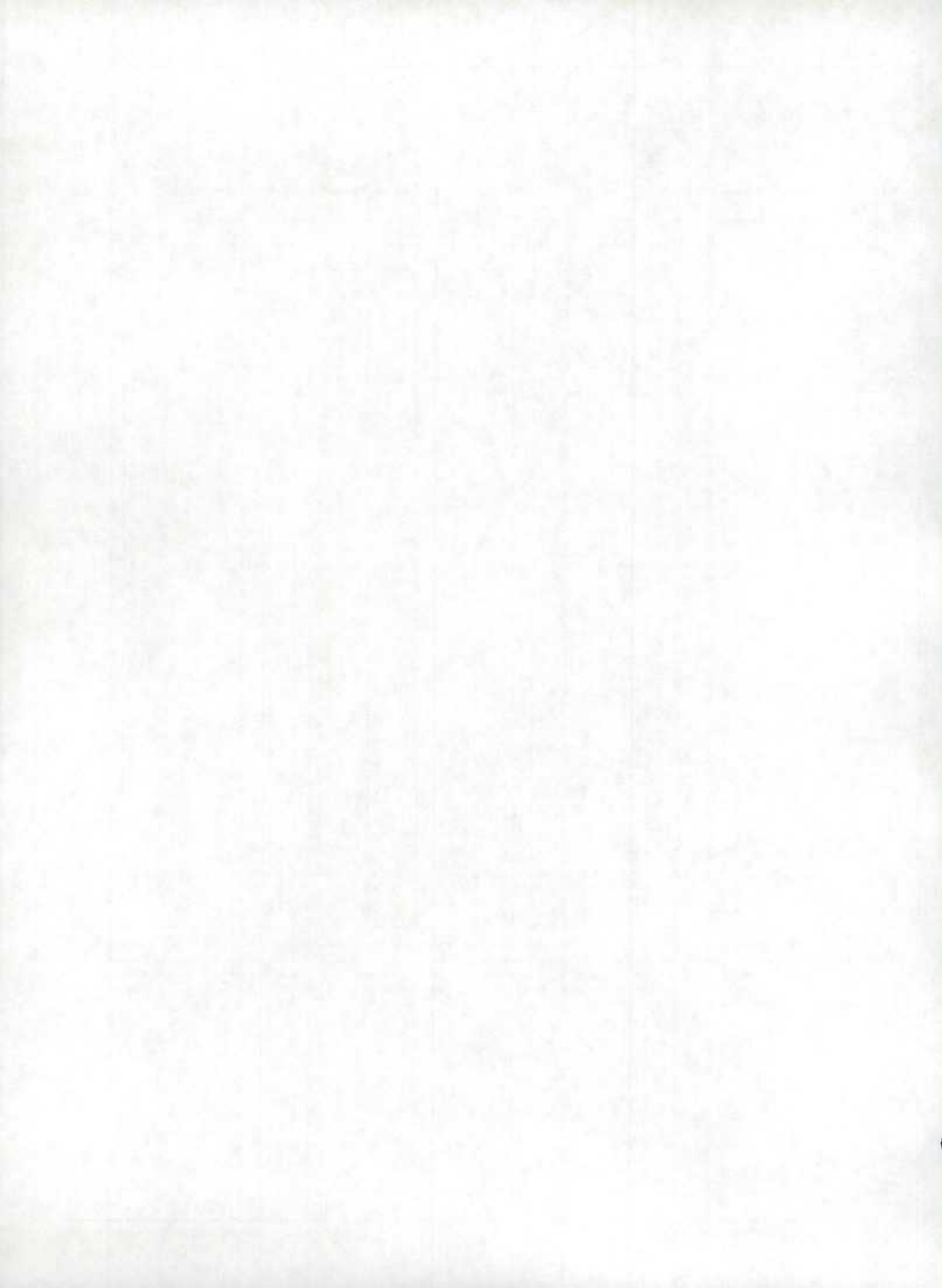
Tableau 9

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

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
index - indice													
CANADA													
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	98.4	98.0	97.7	97.3	96.9	96.8		
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	110.2	109.9	109.8	109.6	109.3	109.3		
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	82.5	81.8	81.3	80.7	80.2	79.9		
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	78.8	77.4	76.2	75.4	74.6	73.9		
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	72.9	71.0	69.2	67.4	65.6	64.1		
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	114.9	115.7	117.3	119.0	120.6	122.6		
1993													

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

' Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisatation 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	Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values		
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	25	Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	31	Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	40	Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	49	Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57	Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant
Breakdown of Residential Permits		Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant
Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71	Ventilation des permis résidentiels
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74	Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75	Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76	Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant
Breakdown of Non-residential Permits		Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant
Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77	Ventilation des permis non résidentiels
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80	Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81	Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant
		Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada

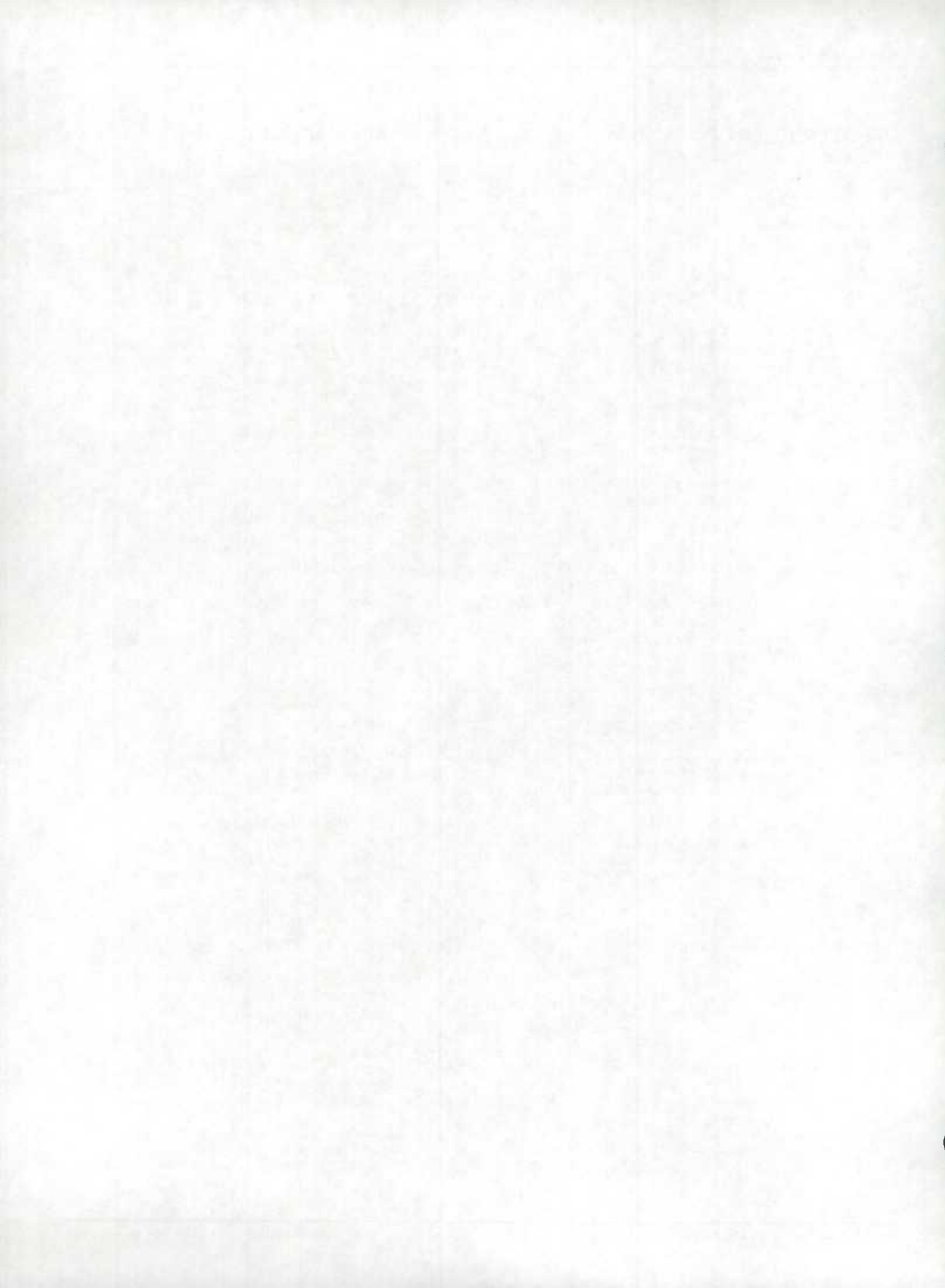


Table 10

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 ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
Canada:									thousands of dollars - en milliers de dollars				
January - Janvier	3,085	29	314	1,216	1,690	213	6,447	662,591	102,773	238,082	140,996	1,144,442	
February - Février													
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Janv.-Janv. - Cumulatif janv.-janv.													
1993	3,085	29	314	1,216	1,690	213	6,447	662,591	102,773	238,082	140,996	1,144,442	
1992	3,280	34	336	1,031	2,862	274	7,806	758,868	82,315	304,686	168,831	1,314,600	
Atlantic - Atlantique:													
January - Janvier	126	16	30		24	18	214	17,889	1,644	8,802	6,323	36,668	
February - Février													
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Janv.-Janv. - Cumulatif janv.-janv.													
1993	126	16	30		24	18	214	17,889	1,644	9,902	6,323	36,668	
1992	116	8	16		190	23	363	21,190	787	14,990	16,760	62,717	
Newfoundland - Terre-Neuve:													
January - Janvier	9				6	11	26	1,470	62	2,043	1,100	4,666	
February - Février													
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Janv.-Janv. - Cumulatif janv.-janv.													
1993	9				6	11	26	1,470	62	2,043	1,100	4,666	
1992	7				7		14	1,427	28	2,137	2,301	6,893	

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 ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier	8	3	2	-	-	-	14	965	-	512	500	1,977
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Janv.-Janv. Cumulatif janv.-janv.												
1993	9	3	2	-	-	-	14	965	-	512	500	1,977
1992	13	4	4	-	-	-	21	1,603	-	507	-	2,110
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier	75	11	28	-	18	4	136	12,333	600	5,165	3,413	21,511
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Janv.-Janv. Cumulatif janv.-janv.												
1993	75	11	28	-	18	4	136	12,333	600	5,165	3,413	21,511
1992	68	4	10	-	183	14	279	15,618	320	8,675	8,303	33,716
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier	33	2	-	-	-	3	38	3,121	892	2,182	1,310	7,505
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Janv.-Janv. Cumulatif janv.-janv.												
1993	33	2	2	-	-	3	38	3,121	892	2,182	1,310	7,505
1992	28	-	-	-	-	9	39	2,642	439	2,777	5,146	10,998

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 ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Industriel	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
Québec:												
January - Janvier	373	6	105	76	306	62	917	85,206	38,737	68,948	28,329	211,220
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Janv.-Janv. - Cumulatif janv.-janv.												
1993	373	6	105	76	306	62	917	85,206	38,737	68,948	28,329	211,220
1992	398	1	114	39	397	41	990	92,789	20,984	43,992	51,288	209,063
Ontario:												
January - Janvier	996	3	136	597	284	71	2,087	247,346	34,667	72,548	47,085	401,536
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Janv.-Janv. - Cumulatif janv.-janv.												
1993	996	3	136	597	284	71	2,087	247,346	34,667	72,548	47,085	401,536
1992	782	7	123	519	1,383	122	2,936	292,919	41,063	137,918	53,921	526,821
Prairies:												
January - Janvier	726	2	15	244	264	6	1,257	101,127	19,332	34,952	13,591	169,002
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Janv.-Janv. - Cumulatif janv.-janv.												
1993	726	2	15	244	264	6	1,257	101,127	19,332	34,952	13,591	169,002
1992	844	7	48	46	137	4	1,086	101,096	9,552	39,095	14,664	164,407

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 ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
Manitoba:													
January - Janvier	76						76	9,366	901	8,886	4,876	24,016	
February - Février													
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Janv.-Janv. -													
Cumulatif janv.-janv.													
1993	76						76	8,366	901	8,886	4,876	24,016	
1992	79	2	4				86	8,886	4,560	5,362	4,074	22,871	
Saskatchewan:													
January - Janvier	30	1				81	2	114	8,966	606	8,290	1,231	19,082
February - Février													
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Janv.-Janv. -													
Cumulatif janv.-janv.													
1993	30	1				81	2	114	8,866	606	8,290	1,231	19,082
1992	40		2			16	1	59	4,493	280	5,778	2,630	13,181
Alberta:													
January - Janvier	620	1	16	244	183	4	1,067	82,816	17,826	17,777	7,485	125,904	
February - Février													
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Janv.-Janv. -													
Cumulatif janv.-janv.													
1993	620	1	16	244	183	4	1,067	82,816	17,826	17,777	7,485	125,904	
1992	726	6	42	46	121	3	942	87,718	4,722	27,966	7,960	128,366	

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 dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars
British Columbia - Colombie-Britannique:												
January - Janvier	861	3	20	299	712	61	1,966	210,138	8,006	60,724	41,361	320,218
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Janv.-Janv. - Cumulatif janv.-janv.												
1993	861	3	20	299	712	61	1,966	210,138	8,006	60,724	41,361	320,218
1992	1,129	11	34	427	746	80	2,426	249,780	9,900	68,399	33,200	361,279
Territories - Territoires:												
January - Janvier	3	-	8	-	-	5	16	886	598	1,008	4,317	6,808
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Janv.-Janv. - Cumulatif janv.-janv.												
1993	3	-	8	-	-	6	16	886	598	1,008	4,317	6,808
1992	11	-	-	-	-	4	16	1,094	29	192	8	1,323

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					Total	
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	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														
Yukon:														
January - Janvier	2	6	7	406	1	638	30	1,074	
February - Février														
March - Mars														
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Janv.-Janv. - Cumulatif janv.-janv.														
1993	2	6	7	406	1	638	30	1,074	
1992	3	3	6	584	29	108	8	729	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:														
January - Janvier	1	-	8	-	-	-	9	9	480	697	370	4,287	5,734	
February - Février														
March - Mars														
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Janv.-Janv. - Cumulatif janv.-janv.														
1993	1	-	8	-	-	-	1	9	480	697	370	4,287	5,734	
1992	8	-					1	9	510		84		694	

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

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

Table 11

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

January

Tableau 11

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

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons unifamiliales ¹	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 governamental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités												
METRO AREAS - TOTAL RÉGIONS MÉTROPOLITAINES	2,189	3	254	1,006	1,230	147	4,829	622,439	71,689	188,727	89,760	872,605
CALGARY	307	-	-	167	8	-	482	41,163	1,436	4,931	6,490	63,010
Airdrie C	13	-	-	-	-	-	13	1,249	-	67	-	1,306
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	276	-	-	167	8	-	451	37,461	1,182	4,261	6,490	48,394
Chestermere Lake SV	3	-	-	-	-	-	3	250	-	-	-	250
Cochrane T	2	-	-	-	-	-	2	195	-	13	-	208
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irricana VL	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Rocky View No. 44 MD	12	-	-	-	-	-	12	1,918	264	600	-	2,772
CHICOUTIMI-JONQUIERE	4	-	-	-	10	2	16	976	986	686	389	2,936
Chicoutimi V	2	-	-	-	4	2	8	397	-	272	305	974
Jonquière V	2	-	-	-	6	-	8	666	986	134	84	1,768
La Baie V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	-	180
Lac Kénogami SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Latrière V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	6
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	196	-	2	66	164	4	431	29,038	4,158	7,364	862	41,412
Beaumont T	1	-	-	-	-	-	1	127	-	654	-	781
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Caimar T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Devon T	6	-	-	-	-	-	6	304	-	-	-	304
Edmonton C	123	-	2	36	164	4	329	18,005	1,763	6,621	852	28,231
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	3	-	-	-	-	-	3	390	2,140	-	-	2,630
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	2	-	-	-	-	-	2	286	-	-	-	286
Leduc CO No. 26 CM	3	-	-	-	-	-	3	423	115	-	-	638
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
Morinville T	1	-	-	-	-	-	1	76	-	26	-	101
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland CO No. 31 CM	8	-	-	-	-	-	8	669	-	8	-	667
Pointe-Apolline SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Albert C	22	-	-	30	-	-	52	4,836	-	5	-	4,840
Stony Plain T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Strathcona CO No. 20 CM	26	-	-	-	-	-	26	2,767	160	6	-	2,923
Sturgeon No. 90 MD	2	-	-	-	-	-	2	246	-	-	-	246
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	26
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

January

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
HALIFAX	36	1	22	-	-	2	61	6,001	7	3,861	3	9,862
Bedford T	2	-	2	-	-	-	4	295	6	143	-	444
Cole Harbour 30 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dartmouth C	5	-	4	-	-	-	9	826	-	233	3	1,061
Halifax C	6	-	10	-	-	2	18	2,400	1	3,261	-	6,662
Halifax CR *	23	1	6	-	-	-	30	2,481	-	314	-	2,795
Shubenacadie 13 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMILTON	66	-	-	106	-	-	160	14,602	1,103	4,364	1,504	21,473
Ancaster T	1	-	-	-	-	-	1	140	-	23	-	163
Burlington C	20	-	-	91	-	-	111	8,415	439	669	48	9,671
Dundas T	4	-	-	-	-	-	4	919	-	400	-	1,319
Flamborough T	9	-	-	-	-	-	9	972	34	-	3	1,009
Glenbrook TP	2	-	-	-	-	-	2	322	-	-	-	322
Grimsby T	1	-	-	14	-	-	15	1,034	66	10	-	1,110
Hamilton C	14	-	-	-	-	-	14	2,254	400	3,248	1,463	7,356
Stoney Creek C	4	-	-	-	-	-	4	446	164	13	-	623
HULL	21	-	12	11	9	-	63	4,700	118	1,020	616	6,463
Aylmer V	7	-	-	11	-	-	18	1,597	-	18	-	1,616
Buckingham V	-	-	2	-	-	-	2	190	-	1	-	181
Cantley SD	2	-	-	-	-	-	2	229	-	-	-	229
Chelsea SD	2	-	-	-	-	-	2	311	-	-	-	311
Gatineau V	7	-	8	-	5	-	20	1,860	118	342	-	2,320
Hull V	2	-	-	-	-	-	2	206	-	659	615	1,480
La Pêche SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Masson-Angers V	1	-	2	-	4	-	7	303	-	-	-	303
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Val-des-Monts SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITCHENER	30	-	-	-	-	6	35	3,209	466	1,561	164	6,389
Cambridge C	8	-	-	-	-	-	8	709	326	663	93	1,790
Kitchener C	9	-	-	-	-	6	14	1,182	84	288	22	1,676
North Dumfries TP	4	-	-	-	-	-	4	303	-	-	39	342
Waterloo C	9	-	-	-	-	-	9	987	-	600	-	1,587
Wolfville TP	-	-	-	-	-	-	-	28	66	10	-	94
LONDON	38	-	8	43	3	-	92	10,319	2,874	1,772	186	16,161
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Delaware TP	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Lobo TP	1	-	-	-	-	-	1	173	-	-	-	173
London C	29	-	4	43	-	-	76	8,447	2,673	1,694	176	12,988
London TP	1	-	-	-	-	-	1	226	-	-	-	226
North Dorchester TP	2	-	-	-	-	-	2	288	150	-	-	438
Port Stanley VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
St. Thomas C	3	-	4	-	3	-	10	818	36	68	11	923
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth TP	2	-	-	-	-	-	2	298	16	20	-	333
MONTRÉAL	204	-	44	66	207	16	636	47,369	10,407	39,871	7,765	106,412
Anjou V	-	-	-	-	-	1	1	12	71	9,366	-	9,438
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beaconsfield V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	214	226
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	13	15	13	245	254
Beloeil V	5	-	-	-	30	-	35	1,562	-	19	190	1,762
Blainville V	6	-	-	-	-	-	6	1,167	-	19	-	1,186

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

Janvier

Table 11

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

January

Tableau 11

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

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités												
Bois-des-Filion V	7	1,120	92	30	.	1,242
Boisbriand V	7	31	24	383	.	438
Boucherville V
Brossard V	7	.	.	.	7	.	14	1,581	7	95	1	1,684
Candiac V	4	650	.	654
Carignan V	32	.	.	.	32
Chambly V	7	.	.	.	6	.	13	800	3	4	.	907
Charlemagne V	6	.	.	6
Châteauguay V	2	2	204	.	2	.	206
Côte-Saint-Luc C	79	.	41	.	120
Deison V	1	1	95	.	.	.	95
Deux-Montagnes V	.	.	4	.	.	.	4	336	.	.	.	336
Dollard-des-Ormeaux V	2	2	330	.	10	.	340
Dorion V
Derval C	40	.	161	18	209
Greenfield Park V	19	.	281	.	300
Hampstead V	88	.	.	.	88
Hudson V	1	1	160	.	.	.	160
Kirkland V
L'Île-Cadieux V
L'Île-Dorval V
L'Île-Perrot V	1	.	.	.	4	.	5	331	.	10	.	341
La Plaine P	4	.	2	.	.	.	6	439	.	.	.	439
La Prairie V	4	4	673	.	.	.	673
Lachenaie V	7	7	690	.	.	.	690
Lachine V	36	76	113	776	998
Lasalle V	1	388	636	488	.	1,412
Laval V	37	.	4	38	16	.	95	8,280	143	378	261	10,062
Le Gardeur V	6	.	2	.	.	.	8	694	.	.	.	684
Lemoigne V	2	.	32	.	34
Léry V
Longueuil V	6	.	.	.	3	.	8	1,564	266	167	18	2,006
Lorraine V	1	1	332	.	.	.	332
Maple Grove V	1	1	80	.	.	.	80
Mascouche V	7	7	666	.	73	.	738
McMasterville VL
Melocheville VL	10	.	.	.	10
Mercier V	3	3	232	.	66	.	297
Mirabel V	4	.	.	.	6	.	9	618	.	16	93	626
Mont-Royal V	141	.	60	.	191
Mont-St-Hilaire V	1	1	100	.	.	.	100
Montréal V	6	.	6	.	18	11	40	3,634	807	9,256	3,642	17,339
Montréal-Est V	1	636	8	.	645
Montréal-Nord V	66	1	164	43	263
Montréal-Ouest V	20	.	.	.	20
N.D-de-Bon-Secours SD	10	.	.	.	10
N.D-de-l'Île-Perrot P	4	4	326	.	.	.	326
Oka P
Oka SD
Otterburn Park V	6	6	414	.	.	.	414
Outremont V	22	.	.	.	22
Pierrefonds V	1	.	.	11	23	.	35	2,766	.	16	10	2,781
Pointe-Claire V	1	61	.	1,200	.	1,261
Pointe-Calumet VL	.	.	.	2
Pointe-Claire V	.	.	2	.	.	.	2	141	166	218	.	526
Pointe-Des-Cascades VL
Repentigny V	6	6	666	.	4,877	.	6,633
Richelieu V
Rosemère V	2	2	462	.	6	.	467
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

January

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Indus- trial Industriel	Commer- cial		
units - unités												
St-Amable SD	4	361	-	-	-	361
St-Basile-le-Grand V	4	18	.	68	39	126	
St-Bruno-Montarville V	3	310	.	7	.	317
St-Constant V	3	24	1,941	.	564	.	2,605
St-Eustache V	8	.	16	.	.	.	66	4,860	23	183	.	6,066
St-Hubert V	4	.	8	.	42	2	66	-
St-Isidore P	-
St-Joseph-du-Lac P	-
St-Lambert V	66	66
St-Laurent V	11	2,271	1,283	60	3,615	
St-Lazare P	2	.	.	.	12	.	14	798	.	.	.	798
St-Léonard V	62	14	386	.	461	
St-Mathias-sur-Richelieu SD	2	2	248	.	9	.	267
St-Mathieu SD	260	60	.	300
St-Mathieu-de-Beauce P	-
St-Philippe P	-
St-Pierre V	5	5
St-Placide P	3	.	.	.	11	14
St-Placide VL	-
St-Raphaël-lle-Bizard P	1	1	176	.	.	.	176
St-Sulpice P	1	.	.	4	.	.	6	198	.	.	.	198
Ste-Anne-de-Bellevue V	4	4	316	.	.	.	316
Ste-Anne-des-Plaines V	7	.	.	3	.	.	10	623	.	2	2,000	2,826
Ste-Catherine V	6	6	487	.	.	.	487
Ste-Geneviève V	-
Ste-Julie V	3	3	291	4	5	.	300
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	1	1	93	.	.	.	93
Ste-Thérèse V	1	1	249	.	10	.	269
Senneville VL	-
Terrasse-Vaudreuil SD	-
Terrebonne V	2	.	.	34	1	37	1,683	.	20	.	.	1,703
Varennes V	6	6	490	5,000	1	.	.	5,491
Vaudreuil V	40	10	9,075	.	.	9,126
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-
Verdun V	2	.	16	.	.	18	1,686	.	.	.	94	1,679
Westmount V	137	.	160	61	.	348
OSHAWA	9		14	.	.	23	2,567	47	131	2,098	4,843	
Newcastle T	3	.	12	.	.	16	1,282	5	6	74	1,367	
Oshawa C	2	2	313	42	126	24	504	
Whitby T	4	.	2	.	.	6	972	.	.	2,000	2,972	
OTTAWA	61		2	93		8	164	17,120	419	5,518	446	23,503
Clarence TP	6	4	10	679	.	20	.	699
Cumberland TP	11	.	20	.	.	31	2,616	4	221	.	2,841	
Gloucester C	2	2	622	20	109	6	667	
Goulbourn TP	7	.	16	.	.	22	2,072	.	8	.	2,080	
Kanata C	26	.	53	.	.	79	8,767	.	105	.	8,872	
Nepean C	2	.	6	.	.	7	704	26	1,787	.	2,616	
Osgoode TP	2	2	220	.	.	.	220	
Ottawa C	4	8	1,113	370	3,214	440	6,137	
Rideau TP	1	1	164	.	.	.	164	
Rockcliffe Park VL	15	.	.	.	15	
Rockland T	28	.	.	.	28	
Vanier C	.	.	2	.	.	2	183	.	33	.	218	
West Carleton TP	47	.	21	.	58	

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

Janvier

Table 11

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

January

Tableau 11

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

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités												
QUEBEC	39	1	34	.	43	10	127	11,473	10	7,178	5,906	24,566
Beauport V	11	.	4	.	.	.	16	1,210	.	760	.	1,960
Bernières SD	16	.	.	500	616
Boischatel SD	8	.	.	.	8
Cap Rouge V	32	.	.	.	32
Charlesbourg V	.	.	12	.	8	2	22	1,461	.	276	.	1,737
Charny V	7	.	.	.	7
Château-Richer V
Fossambeault-sur-le-Lac V
L'Ancienne-Lorette V	1	1	123	.	.	.	123
L'Ange-Gardien P	8	.	.	.	8
Lac-Beauport SD
Lac-Delage V
Lac-St-Charles SD	1	1	166	.	.	.	166
Lac-St-Joseph V
Lévis V	1	.	2	.	12	.	15	887	6	203	477	1,672
Loretteville V	6	.	6	462	.	.	.	462
Notre-Dame-des-Anges P	30	30	30
Pintendre SD	1	1	130	.	.	.	130
Québec V	6	.	.	.	8	6	19	2,616	.	5,718	4,898	13,132
St-Augustin-Desmaures P	6	6	817	.	.	.	817
St-Émile SD	1	1	188	.	.	.	188
St-Étienne-Beaumont P	3	.	5	.	8
St-Étienne-de-Lauzon SD
St-François P
St-Gabriel-Valcartier SD
St-Jean P
St-Jean-Chrysostome V	4	4	276	6	.	.	281
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	3	.	.	.	3
St-Lambert-de-Lauzon P	8	.	.	.	8
St-Laurent P	1	1	122	.	1	.	123
St-Nicolas V	30	.	.	.	30
St-Pierre P	1	1	200	.	.	.	200
St-Rédempteur V	7	.	.	.	7
St-Romuald V	17	.	3	.	20
Ste-Brigite-de-Laval SD	1	1	2	83	.	.	.	83
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	1	1	50	.	.	.	50
Ste-Famille P
Ste-Foy V	2	.	2	.	.	.	4	779	.	191	.	970
Ste-Hélène-Breakawayville P	6	.	4	.	10
Ste-Pétronne VL
Shannon SD	1	1	3	.	.	.	3
Sillery V	1	1	281	.	.	.	281
Stoneham-et-Tewkesbury CU	1	1	94	.	.	.	94
Val-Bélar V	1	.	14	.	9	.	24	1,483	23	.	.	1,606
Vanier V	1	1	9	4	.	.	13

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

January

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
									Industrial Industriel	Industrial Industriel	Commercial	
units - unités												
REGINA	13						13	1,199	20	899	130	2,248
Balgonia T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 168 RM	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-	66
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	6
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	11	-	-	-	-	-	11	1,056	-	899	130	2,085
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sherwood No. 168 RM	1	-	-	-	-	-	1	70	20	-	-	90
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN	3	1	-	-	-	-	4	552	23	286	380	1,241
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fairvale VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Gondole Point VL	1	-	-	-	-	-	1	167	-	-	-	167
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	1	-	-	-	-	-	1	154	-	-	-	154
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Rothesay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint John C	1	-	-	-	-	-	1	189	23	243	380	836
Saint John CR *	-	1	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
Si. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	11	-	-	-	81	-	92	7,124	289	4,177	268	11,866
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
De Lisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eistow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osier T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	11	-	-	-	81	-	92	7,124	289	4,177	268	11,866
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy 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

Janvier

Table 11

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

January

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons unifamiliales	Cottages	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmen-tal Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités												
SHERBROOKE	11		2		12		26	1,887	31	373	3,820	6,111
Ascot SD	1		-	-	-	-	1	93	4	-	-	97
Ascot Corner SD								26	-	-	-	26
Brompton CT								-	-	-	-	-
Bromptonville V					4		4	184	-	-	1	185
Deauville VL								-	-	-	-	-
Fleurimont SD	6		-	-	-	-	6	328	-	100	-	428
Hatley CT								10	-	-	-	10
Lennoxville V								-	-	51	2,854	2,906
North Hatley VL								10	-	-	-	10
Rock Forest V	2		2		-	-	4	309	-	-	50	359
St-Denis-de-Brompton P			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Élie-d'Orford SD	1		-	-	4		6	339	-	17	-	366
Sherbrooke V	1		-	-	4		6	689	22	205	815	1,731
Stoke SD					-			-	5	-	-	6
ST.CATHARINES-NIAGARA	27		2		-	-	29	3,608	672	2,851	7,697	14,628
Fort Erie T	7		-	-	-	-	7	624	-	240	33	787
Lincoln T	1		-	-	-	-	1	204	317	-	8	629
Niagara Falls C	4		2		-	-	6	631	15	266	100	901
Niagara-on-the-Lake T	2		-	-	-	-	2	367	-	871	-	1,228
Pelham T	4		-	-	-	-	4	634	-	700	30	1,364
Port Colborne C	1		-	-	-	-	1	189	10	-	-	189
St. Catharines C	3		-	-	-	-	3	404	228	169	7,620	8,311
Thorold C	2		-	-	-	-	2	184	-	205	-	399
Weefleet TP								-	46	-	-	46
Welland C	3		-	-	-	-	3	426	2	421	6	866
ST.JOHN'S	7		-	-	4	6	17	872	39	1,720	205	2,836
Baillie T	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bay Bulls T	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	2		-	-	-	-	2	211	-	46	-	267
Flatrock T	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mount Pearl T	-		-	-	-	-	-	24	-	262	-	286
Paradise T	4		-	-	-	-	4	166	-	-	-	166
Petty Harbour-Maddox Cove T	1		-	-	-	-	1	62	-	-	-	62
Portugal Cove - St.Philips T	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pouch Cove T	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St.John's C	-		-	-	4	6	10	405	39	1,312	205	1,961
Torbay T	-		-	-	-	-	-	5	-	-	-	6
Witless Bay T	-		-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
SUDSBURY	2		2	-	-	1	6	903	861	1,066	67	2,787
Nickel Centre T	2		-	-	-	-	2	146	-	-	-	146
Onaping Falls T	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sudbury C	-		-	-	-	1	1	480	861	1,066	67	2,474
Valley East T	-		-	2	-	-	2	167	-	-	-	167
Walden T	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY	6		2	-	-	-	7	848	2,328	646	174	3,995
Connec TP	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Needing TP	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'Connor TP	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver TP	-		-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Paipoonge TP	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stimough TP	-		-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Thunder Bay C	6		2	-	-	-	7	831	2,328	646	174	3,878

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

Janvier

Tableau 11

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

January

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercia		
units - unités												
TORONTO	641	-	92	236	174	32	1,076	147,663	14,091	39,961	20,667	222,272
Ajax T	-	-	-	-	-	-	-	384	2	144	20	560
Aurora T	22	-	-	-	-	-	22	2,723	-	246	-	2,968
Bradford, West	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gwillimbury T	2	-	-	-	-	-	2	267	-	31	-	298
Brampton C	18	-	6	1	-	-	26	3,649	1,698	594	80	6,821
Caledon T	20	-	-	-	-	-	20	3,327	676	669	-	4,661
East Gwillimbury T	94	-	-	-	-	-	94	12,569	-	-	-	12,569
East York BOR	-	-	-	-	-	-	-	364	-	-	6	359
Etobicoke C	1	-	2	-	-	-	3	1,047	626	789	10	2,471
Georgina T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	95	-	-	-	-	-	95	12,473	-	282	37	12,782
King TP	1	-	-	-	-	-	1	1,112	-	-	-	1,112
Markham T	17	-	36	1	-	-	54	9,602	2,386	346	16	12,248
Milton T	1	-	-	-	-	-	1	142	190	68	1,046	1,437
Mississauga C	175	-	42	230	160	-	607	66,191	4,613	7,231	3,167	80,192
New Tecumseth T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Newmarket T	2	-	-	-	-	-	2	322	44	76	-	441
North York C	6	-	-	-	-	-	8	4,681	886	7,661	12,079	26,206
Oakville T	19	-	-	-	-	-	19	4,764	1,748	2,388	1,434	10,334
Orangeville T	1	-	-	-	-	-	1	101	12	60	-	163
Pickering T	24	-	-	4	-	-	28	4,761	10	1,721	-	6,492
Richmond Hill T	22	-	-	-	-	-	22	6,903	46	3,945	3	10,897
Scarborough C	5	-	-	-	-	-	6	4,702	26	736	1,083	6,546
Toronto C	2	-	-	-	14	30	46	3,618	368	12,199	1,477	17,662
Uxbridge TP	-	-	4	-	-	-	4	360	-	120	-	480
Vaughan C	13	-	-	-	-	-	13	4,034	862	692	69	5,647
Whitchurch-Stouffville T	1	-	-	-	-	-	1	285	12	165	-	462
York C	-	-	2	-	-	-	2	492	-	29	39	560
TROIS-RIVIÈRES	4	-	-	-	4	1	9	3,082	26,176	841	467	29,565
Bécancour V	3	-	-	-	-	1	4	320	26,008	39	240	26,607
Cap-de-la-Madeleine V	-	-	-	-	-	-	151	-	-	204	56	410
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pointe-du-Lac SD	1	-	-	-	-	-	1	113	-	-	-	113
St-Louis-de-France P	-	-	-	-	-	-	2	7	11	-	-	20
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	166	168
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
Trois-Rivières V	-	-	-	-	-	-	2,287	160	483	6	2,946	-
Trois-Rivières-Ouest V	-	-	-	-	4	-	4	186	-	104	-	298
VANCOUVER	411	-	4	220	389	47	1,071	133,588	3,119	42,203	16,274	195,184
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belcarra VL	1	-	-	-	-	-	1	180	-	-	-	180
Burnaby DM	33	-	2	36	-	-	33	8,174	279	11,788	121	20,362
Coquitlam DM	20	-	2	-	-	-	68	7,121	362	2,273	44	9,790
Delta DM	9	-	-	2	2	-	13	2,408	1,032	1,086	2,300	6,826
Greater Vancouver subd. A SRD	3	-	-	-	-	-	3	366	-	-	-	366
Langley C	-	-	-	-	-	-	-	-	143	61	16	219
Langley DM	32	-	-	100	-	-	132	11,666	661	61	1,200	13,578
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Table 11

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

January

Tableau 11

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

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
									Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités												
Maple Ridge DM	14	-	-	-	-	-	14	1,742	-	141	100	1,983
New Westminster C	1	-	-	-	-	-	1	175	-	764	110	1,049
North Vancouver C	-	-	-	-	-	-	-	300	100	286	10	696
North Vancouver DM	10	-	-	-	-	-	10	2,930	10	12	595	3,547
Pitt Meadows DM	2	-	-	-	-	-	2	220	-	-	-	220
Port Coquitlam C	12	-	-	-	-	-	12	2,103	20	-	-	2,123
Port Moody C	2	-	-	-	-	-	2	483	-	80	10	673
Richmond C	78	-	-	82	-	-	160	22,566	86	4,778	55	27,486
Surrey DM	100	-	-	-	134	-	234	34,361	206	1,600	303	36,458
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Vancouver C	82	-	2	-	137	47	268	23,006	231	18,983	6,211	48,431
West Vancouver DM	9	-	-	-	-	-	9	3,435	-	290	4,000	7,726
White Rock C	3	-	-	-	116	-	119	12,373	-	-	1,200	13,573
VICTORIA	67	-	12	-	60	13	132	16,697	1,116	6,788	12,669	36,170
Capital RDR *	30	-	2	-	-	6	37	3,248	-	947	12,304	16,499
Central Saanich DM	3	-	-	-	-	-	3	635	100	1,800	-	2,636
Colwood C	1	-	-	-	-	-	1	133	-	-	-	133
Esquimalt DM	-	-	2	-	-	1	3	282	-	1,600	-	1,882
Metchosin DM	1	-	-	-	-	-	1	99	209	-	-	308
North Saanich DM	3	-	-	-	-	-	3	765	-	-	-	765
Oak Bay DM	-	-	-	-	-	-	-	41	-	20	-	61
Saanich DM	16	-	2	-	60	5	73	6,247	-	220	24	6,491
Sidney T	-	-	2	-	-	1	3	2,965	140	14	-	3,119
Victoria C	3	-	4	-	-	1	8	1,292	667	2,087	241	4,287
WINDSOR	37	-	-	-	72	-	109	9,727	1,115	481	771	12,094
Anderdon TP	-	-	-	-	-	-	-	86	-	-	-	86
Belle River T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colchester North TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Essex T	-	-	-	-	-	-	-	13	12	7	-	32
Maidstone TP	4	-	-	-	-	-	4	898	-	-	-	898
Rochester TP	1	-	-	-	-	-	1	158	-	-	-	158
Sandwich South TP	4	-	-	-	-	-	4	555	-	15	-	570
Sandwich West TP	9	-	-	-	-	-	9	1,086	-	-	-	1,086
St.Clair Beach VL	1	-	-	-	-	-	1	175	-	-	-	175
Tecumseh T	4	-	-	-	-	-	4	513	-	10	-	623
Windsor C	14	-	-	-	72	-	86	6,244	1,103	449	771	8,667
WINNIPEG	61	-	-	-	-	-	61	7,463	871	8,189	974	17,497
East St.Paul RM	2	-	-	-	-	-	2	276	-	-	600	876
Ritchot RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Springfield RM	3	-	-	-	-	-	3	298	15	-	-	313
St.Francois Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tache RM	1	-	-	-	-	-	1	126	-	20	-	146
West St.Paul RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winnipeg C	66	-	-	-	-	-	55	6,763	856	8,169	374	16,162

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

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

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-January

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages	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
									Residential	Industrial Industriel	Commercial	
units - unités												
METRO AREAS - TOTAL - REGIONS MÉTROPOLITAINES	2,189	3	264	1,006	1,230	147	4,829	522,439	71,689	188,727	89,760	872,605
CALGARY	307	-	-	167	8	-	482	41,163	1,438	4,931	5,490	53,010
Airdrie C	13	-	-	-	-	-	13	1,249	-	67	-	1,306
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	276	-	-	167	8	-	461	37,461	1,182	4,261	5,490	48,394
Chestermere Lake SV	3	-	-	-	-	-	3	260	-	-	-	260
Cochrane T	2	-	-	-	-	-	2	195	-	13	-	208
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irricana VL	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Rocky View No. 44 MD	12	-	-	-	-	-	12	1,918	264	600	-	2,772
CHICOUTIMI-JONQUIÈRE	4	-	-	-	10	2	16	975	985	586	389	2,936
Chicoutimi V	2	-	-	-	4	2	8	387	-	272	305	974
Jonquière V	2	-	-	-	6	-	8	565	985	134	84	1,768
La Baie V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	-	180
Lac Kénogami SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lerouche P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laterrière V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	195	-	2	66	164	4	431	29,038	4,168	7,364	862	41,412
Beaumont T	1	-	-	-	-	-	1	127	-	654	-	781
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Devon T	6	-	-	-	-	-	6	304	-	-	-	304
Edmonton C	123	-	2	36	164	4	329	18,005	1,763	6,621	862	28,231
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	3	-	-	-	-	-	3	390	2,140	-	-	2,530
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	2	-	-	-	-	-	2	286	-	-	-	286
Leduc CO No. 26 CM	3	-	-	-	-	-	3	423	116	-	-	538
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
Morinville T	1	-	-	-	-	-	1	76	-	25	-	101
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland CO No. 31 CM	8	-	-	-	-	-	8	659	-	8	-	667
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Albert C	22	-	-	30	-	-	52	4,835	-	6	-	4,840
Stony Plain T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Strathcona CO No. 20 CM	25	-	-	-	-	-	25	2,767	160	6	-	2,923
Sturgeon No. 90 MD	2	-	-	-	-	-	2	245	-	-	-	245
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	26
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-Janvier

Table 12

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

January-January

Tableau 12

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

Janvier-Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total	
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental			
									Industrial Industriel	Commercial Commercial				
units - unités														
HALIFAX	36	1	22	-	-	2	61	6,001	7	3,951	3	9,982		
Bedford T	2	-	2	-	-	-	4	295	6	143	-	444		
Cole Harbour 30 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Dartmouth C	6	-	4	-	-	-	9	825	-	233	3	1,061		
Halifax C	6	-	10	-	-	2	18	2,400	1	3,261	-	6,662		
Halifax CR *	23	1	6	-	-	-	30	2,481	-	314	-	2,795		
Shubenacadie 13 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HAMILTON	66	-	-	105	-	-	160	14,602	1,103	4,364	1,604	21,473		
Ancaster T	1	-	-	-	-	-	1	140	-	23	-	163		
Burlington C	20	-	-	91	-	-	111	8,415	438	669	48	9,571		
Dundas T	4	-	-	-	-	-	4	919	-	400	-	1,319		
Flamborough T	9	-	-	-	-	-	9	872	34	-	3	1,009		
Glanbrook TP	2	-	-	-	-	-	2	322	-	-	-	322		
Grimsby T	1	-	-	14	-	-	16	1,034	66	10	-	1,110		
Hamilton C	14	-	-	-	-	-	14	2,264	400	3,249	1,463	7,366		
Stoney Creek C	4	-	-	-	-	-	4	446	164	13	-	623		
HULL	21	-	12	11	9	-	63	4,700	118	1,020	615	8,463		
Aylmer V	7	-	-	11	-	-	18	1,687	-	18	-	1,616		
Buckingham V	-	-	2	-	-	-	2	180	-	1	-	191		
Cantley SD	2	-	-	-	-	-	2	228	-	-	-	229		
Chelsea SD	2	-	-	-	-	-	2	311	-	-	-	311		
Getineau V	7	-	8	-	6	-	20	1,860	118	342	-	2,320		
Hull V	2	-	-	-	-	-	2	206	-	659	615	1,480		
La Pêche SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Masson-Angers V	1	-	2	-	4	-	7	303	-	-	-	303		
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4		
Val-des-Monts SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KITCHENER	30	-	-	-	-	6	36	3,209	466	1,581	154	6,389		
Cambridge C	8	-	-	-	-	-	8	708	326	663	93	1,780		
Kitchener C	9	-	-	-	-	6	14	1,182	84	288	22	1,576		
North Dumfries TP	4	-	-	-	-	-	4	303	-	-	39	342		
Waterloo C	9	-	-	-	-	-	9	987	-	600	-	1,587		
Wollwich TP	-	-	-	-	-	-	28	66	10	-	-	94		
LONDON	38	-	8	43	3	-	92	10,319	2,874	1,772	186	16,151		
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1		
Dalhousie TP	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30		
Lobo TP	1	-	-	-	-	-	1	173	-	-	-	173		
London C	29	-	4	43	-	-	76	8,447	2,673	1,694	176	12,989		
London TP	1	-	-	-	-	-	1	226	-	-	-	226		
North Dorchester TP	2	-	-	-	-	-	2	288	160	-	-	438		
Port Stanley VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4		
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36		
St. Thomas C	3	-	4	-	3	-	10	818	36	68	11	923		
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Westminster T	-	-	-	-	-	-	2	298	16	20	-	333		
Yarmouth TP	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MONTRÉAL	204	-	44	65	207	16	636	47,369	10,407	39,871	7,765	105,412		
Anjou V	-	-	-	-	-	1	1	12	71	8,366	-	9,438		
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	214		
Beaconsfield V	-	-	-	-	-	-	-	13	16	13	-	226		
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	286		
Beloeil V	5	-	-	-	30	-	36	1,662	-	13	-	190	1,762	
Blainville V	6	-	-	-	-	-	8	1,167	-	19	-	1,186		

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 - Continued

January-January

Tableau 12

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

Janvier-Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
Bois-des-Filion V	-	-	-	-	-	-	7	1,120	92	30	-	1,242
Boisbriand V	7	-	-	-	-	-	-	31	24	383	-	438
Boucherville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brossard V	7	-	-	-	7	-	14	1,581	7	95	1	1,684
Candiac V	-	-	-	-	-	-	-	-	4	550	-	564
Carignan V	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
Chamby V	7	-	-	-	-	-	-	900	3	4	-	907
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Châteauguay V	2	-	-	-	-	-	2	204	-	2	-	206
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	78	-	41	-	120
Delson V	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
Deux-Montagnes V	-	-	4	-	-	-	4	336	-	-	-	336
Dollard-des-Ormeaux V	2	-	-	-	-	-	2	330	-	10	-	340
Dorion V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	40	-	151	18	209
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	18	-	281	-	300
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	-	88
Hudson V	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
Kirkland V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	1	-	-	-	4	-	6	331	-	10	-	341
La Plaine P	4	-	2	-	-	-	6	439	-	-	-	439
La Prairie V	4	-	-	-	-	-	4	673	-	-	-	673
Lachenaie V	7	-	-	-	-	-	7	590	-	-	-	590
Lachine V	-	-	-	-	-	-	-	35	75	113	776	988
Lasalle V	-	-	-	-	-	-	1	388	536	488	-	1,412
Laval V	37	-	4	38	16	-	95	8,280	143	378	261	10,062
Le Gardeur V	6	-	2	-	-	-	8	594	-	-	-	594
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	32	-	34
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Longueuil V	6	-	-	-	3	-	9	1,564	256	167	18	2,005
Lorraine V	1	-	-	-	-	-	1	332	-	-	-	332
Maple Grove V	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Mascouche V	7	-	-	-	-	-	7	666	-	73	-	739
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Melodgeville VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Mercier V	3	-	-	-	-	-	3	232	-	65	-	297
Mirabel V	4	-	-	-	5	-	9	518	-	16	93	626
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	141	-	50	-	191
Mont-St-Hilaire V	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Montréal V	6	-	6	-	18	11	40	3,634	807	9,256	3,642	17,339
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	1	635	9	-	646
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	-	-	65	1	154	43	263
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
N-D-de-l'Île-Perrot P	4	-	-	-	-	-	4	326	-	-	-	326
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otterburn Park V	6	-	-	-	-	-	6	414	-	-	-	414
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
Pierrefonds V	1	-	-	11	23	-	35	2,766	-	15	10	2,791
Pincourt V	1	-	-	-	-	-	1	61	-	1,200	-	1,261
Pointe-Calumet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pointe-Claire V	-	-	2	-	-	-	2	141	166	218	-	526
Pointe-Des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Repentigny V	6	-	-	-	-	-	6	666	-	4,877	-	6,533
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosemère V	2	-	-	-	-	-	2	462	-	6	-	467
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-January

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential · Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units · unités												
St-Amable SD	-	-	-	-	-	-	4	361	-	-	-	361
St-Basile-le-Grand V	4	-	-	-	-	-	-	18	-	68	39	126
St-Bruno-Montarville V	-	-	-	-	-	-	-	3	310	-	7	317
St-Constant V	3	-	-	-	-	-	-	24	1,941	-	564	2,505
St-Eustache V	8	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,066
St-Hubert V	4	8	-	42	2	56	4,860	23	183	-	-	-
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Joseph-du-Lac P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	66
St-Laurent V	-	-	-	-	-	-	-	11	2,271	1,283	50	3,616
St-Lazare P	2	-	-	-	12	-	14	798	-	-	-	798
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	62	14	386	-	461
St-Mathias-sur-Richelieu SD	2	-	-	-	-	-	-	2	248	-	9	267
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Mathieu-de-Beauce P	-	-	-	-	-	-	-	-	260	60	-	300
St-Philippe P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
St-Placide P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	11	14
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Raphaël-Île-Bizard P	1	-	-	-	-	-	-	1	175	-	-	175
St-Sulpice P	1	-	-	4	-	-	-	6	198	-	-	198
Ste-Anne-de-Bellevue V	4	-	-	-	-	-	-	4	315	-	-	315
Ste-Anne-des-Plaines V	7	-	-	-	3	-	10	623	-	2	2,000	2,626
Ste-Catherine V	6	-	-	-	-	-	-	6	487	-	-	487
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Julie V	3	-	-	-	-	-	-	3	291	4	5	300
Ste-Marie-sur-le-Lac V	1	-	-	-	-	-	-	1	93	-	-	93
Ste-Thérèse V	1	-	-	-	-	-	-	1	249	-	10	259
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrebonne V	2	-	-	34	1	37	1,683	-	-	20	-	1,703
Varennes V	6	-	-	-	-	-	6	480	5,000	1	-	5,481
Vaudreuil V	-	-	-	-	-	-	-	40	10	8,075	-	9,126
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verdun V	2	-	-	16	-	-	18	1,685	-	-	94	1,679
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	-	137	-	160	348
OSHAWA	9	-	14	-	-	-	23	2,567	47	131	2,098	4,843
Newcastle T	3	-	12	-	-	-	15	1,282	6	6	74	1,367
Oshawa C	2	-	-	-	-	-	2	313	42	126	24	504
Whitby T	4	-	2	-	-	-	6	972	-	-	2,000	2,872
OTTAWA	61	-	2	93	-	8	164	17,120	419	6,618	446	23,503
Clarence TP	6	-	-	-	-	4	10	678	-	20	-	699
Cumberland TP	11	-	-	20	-	-	31	2,616	4	221	-	2,841
Gloucester C	2	-	-	-	-	-	2	622	20	109	6	657
Goulbourn TP	7	-	-	15	-	-	22	2,072	-	8	-	2,080
Kanata C	26	-	-	63	-	-	79	8,767	-	105	-	8,872
Nepean C	2	-	-	6	-	-	7	704	26	1,787	-	2,616
Osgoode TP	2	-	-	-	-	-	2	220	-	-	-	220
Ottawa C	4	-	-	-	-	4	8	1,113	370	3,214	440	5,137
Rideau TP	1	-	-	-	-	-	1	164	-	-	-	164
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Rockland T	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
Vanier C	-	-	-	2	-	-	2	183	-	33	-	216
West Carleton TP	-	-	-	-	-	-	-	47	-	21	-	68

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 - suite

Janvier-Janvier

Table 12

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

January-January

Tableau 12

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

Janvier-Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Industriel		
units - unités												
QUEBEC	39	1	34	-	43	10	127	11,473	10	7,178	6,905	24,566
Beauport V	11	-	4	-	-	-	16	1,210	-	750	-	1,960
Bernières SD	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	500	515
Boischatel SD	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Cap Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
Charlesbourg V	-	-	12	-	8	2	22	1,461	-	276	-	1,737
Cherry V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Ancienne-Lorette V	1	-	-	-	-	-	1	123	-	-	-	123
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Lac-Beauport SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles SD	1	-	-	-	-	-	1	166	-	-	-	166
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	1	-	2	-	12	-	16	887	6	203	477	1,572
Loretteville V	-	-	-	-	6	-	6	452	-	-	-	452
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30	-
Pintendre SD	1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130
Québec V	6	-	-	8	6	19	2,516	-	6,718	4,898	13,132	-
St-Augustin-Desmaures P	5	-	-	-	-	-	5	817	-	-	-	817
St-Émile SD	1	-	-	-	-	-	1	188	-	-	-	188
St-Étienne-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Étienne-de-Lauzon SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	6	-	8
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean-Chrysostome V	4	-	-	-	-	-	4	276	6	-	-	281
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
St-Laurent P	1	-	-	-	-	-	1	122	-	1	-	123
St-Nicolas V	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
St-Pierre P	1	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	200
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
St-Romuald V	-	-	-	-	-	-	-	17	-	3	-	20
Ste-Bertrine-de-Laval SD	1	1	-	-	-	-	2	83	-	-	-	83
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	60
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Foy V	2	-	2	-	-	-	4	779	-	181	-	970
Ste-Hélène-Breakeyville P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	4	-	10
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-	3
Sillery V	1	-	-	-	-	-	1	281	-	-	-	281
Stoneham-et-Tewkesbury CU	1	-	-	-	-	-	1	94	-	-	-	94
Val-Bélair V	1	-	14	-	9	-	24	1,483	-	23	-	1,506
Vanier V	-	-	-	-	-	-	1	9	-	4	-	13

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-January

Tableau 12

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

Janvier-Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
units - unités												
REGINA	13						13	1,199	20	899	130	2,248
Balgonia T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Grand Coulee VL	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	11	-	-	-	-	-	11	1,066	-	899	130	2,086
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sherwood No. 159 RM	1	-	-	-	-	-	1	70	20	-	-	90
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN	3	1	-	-	-	-	4	652	23	286	380	1,241
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fairvale VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Gondola Point VL	1	-	-	-	-	-	1	167	-	-	-	167
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	40
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	1	-	-	-	-	-	1	154	-	-	-	164
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Rothesay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint John C	1	-	-	-	-	-	1	189	23	243	380	836
Saint John CR *	-	1	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	11	-	-	-	-	81	92	7,124	299	4,177	268	11,868
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bredwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Deprise T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eistow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	11	-	-	-	-	81	92	7,124	299	4,177	268	11,868
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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-January

Tableau 12

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

Janvier-Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				Total	
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Total		
									Industrial Industriel	Commercial Commerciaux			
units - unités													
SHERBROOKE	11	-	2	-	12	-	26	1,887	31	373	3,820	8,111	
Ascot SD	1	-	-	-	-	-	1	93	4	-	-	97	
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	26	
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bromptonville V	-	-	-	-	4	-	4	184	-	-	1	186	
Deauville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fleurimont SD	6	-	-	-	-	-	6	328	-	100	-	428	
Hatley CT	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10	
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	-	61	2,854	2,906	-	
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10	
Rock Forest V	2	-	2	-	-	-	4	309	-	-	60	369	
St-Denis-de-Brompton P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St-Élie-d'Orford SD	1	-	-	-	4	-	6	339	-	17	-	366	
Sherbrooke V	1	-	-	-	4	-	6	589	22	205	915	1,731	
Stoke SD	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6	
ST.CATHARINES-NIAGARA	27	-	2	-	-	-	28	3,508	572	2,851	7,697	14,628	
Fort Erie T	7	-	-	-	-	-	7	624	-	240	33	797	
Lincoln T	1	-	-	-	-	-	1	204	317	-	8	529	
Niagara Falls C	4	-	2	-	-	-	6	631	16	265	100	901	
Niagara-on-the-Lake T	2	-	-	-	-	-	2	367	-	871	-	1,228	
Pelham T	4	-	-	-	-	-	4	634	-	700	30	1,364	
Port Colborne C	1	-	-	-	-	-	1	189	10	-	-	199	
St. Catharines C	3	-	-	-	-	-	3	404	228	168	7,620	8,311	
Thorold C	2	-	-	-	-	-	2	194	-	205	-	399	
Wainfleet TP	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46	
Welland C	3	-	-	-	-	-	3	426	2	421	6	855	
ST.JOHNS	7	-	-	-	4	8	17	872	39	1,720	205	2,836	
Baillie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Conception Bay South T	2	-	-	-	-	-	2	211	-	46	-	267	
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Logy Bay-Middle Cove-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mount Pearl T	-	-	-	-	-	-	-	24	-	262	-	286	
Paradise T	4	-	-	-	-	-	4	166	-	-	-	165	
Petty Harbour-Maddox Cove T	1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62	
Portugal Cove - St. Phillips T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St.John's C	-	-	-	-	4	6	10	406	39	1,312	205	1,961	
Torbay T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6	
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	
SUDSBURY	2	-	2	-	-	-	1	5	803	861	1,066	57	2,787
Nickel Centre T	2	-	-	-	-	-	2	146	-	-	-	146	
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rayside-Balfour T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sudbury C	-	-	-	-	-	-	1	1	490	861	1,066	57	2,474
Valley East T	-	-	2	-	-	-	2	167	-	-	-	167	
Walden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
THUNDER BAY	6	-	2	-	-	-	7	848	2,328	645	174	3,995	
Connee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Needing TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Oliver TP	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14	
Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Shuniah TP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	
Thunder Bay C	5	-	2	-	-	-	7	831	2,328	645	174	3,978	

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-January

Tableau 12

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

Janvier-Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
									Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités												
TORONTO	541	-	92	236	174	32	1,076	147,663	14,091	39,961	20,567	222,272
Ajax T	-	-	-	-	-	-	-	384	2	144	20	560
Aurora T	22	-	-	-	-	-	22	2,723	-	246	-	2,969
Bradford, West Gwillimbury T	2	-	-	-	-	-	2	267	-	31	-	298
Brampton C	18	-	6	1	-	-	25	3,549	1,698	594	80	5,821
Caledon T	20	-	-	-	-	-	20	3,327	676	559	-	4,561
East Gwillimbury T	94	-	-	-	-	-	94	12,569	-	-	-	12,569
East York BOR	-	-	-	-	-	-	-	354	-	-	5	359
Etobicoke C	1	-	2	-	-	-	3	1,047	625	789	10	2,471
Georgina T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	96	-	-	-	-	-	96	12,473	-	282	37	12,792
King TP	1	-	-	-	-	-	1	1,112	-	-	-	1,112
Markham T	17	-	36	1	-	-	54	9,502	2,386	346	16	12,248
Milton T	1	-	-	-	-	-	1	142	190	59	1,046	1,437
Mississauga C	176	-	42	230	160	-	607	66,191	4,613	7,231	3,157	80,192
New Tecumseth T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Newmarket T	2	-	-	-	-	-	2	322	44	76	-	441
North York C	6	-	-	-	-	-	2	4,681	886	7,561	12,079	25,206
Oakville T	19	-	-	-	-	-	19	4,764	1,748	2,388	1,434	10,334
Orangeville T	1	-	-	-	-	-	1	101	12	60	-	163
Pickering T	24	-	-	4	-	-	28	4,761	10	1,721	-	6,492
Richmond Hill T	22	-	-	-	-	-	22	6,803	46	3,846	3	10,897
Scarborough C	5	-	-	-	-	-	5	4,702	26	736	1,083	6,546
Toronto C	2	-	-	-	14	30	46	3,618	368	12,199	1,477	17,582
Uxbridge TP	-	-	4	-	-	-	4	360	-	120	-	480
Vaughan C	13	-	-	-	-	-	13	4,034	852	692	69	6,647
Whitchurch-Stouffville T	1	-	-	-	-	-	1	286	12	165	-	462
York C	-	-	2	-	-	-	2	492	-	29	38	560
TROIS-RIVIÈRES	4	-	-	-	-	1	9	3,082	25,175	841	467	29,565
Bécancour V	3	-	-	-	-	1	4	320	26,008	39	240	26,607
Cap-de-la-Madeleine V	-	-	-	-	-	-	-	151	-	204	56	410
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pointe-du-Lac SD	1	-	-	-	-	-	1	113	-	-	-	113
St-Louis-de-France P	-	-	-	-	-	-	-	2	7	11	-	20
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	166	168
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Trois-Rivières V	-	-	-	-	-	-	-	2,297	160	483	6	2,946
Trois-Rivières-Ouest V	-	-	-	-	4	-	4	196	-	104	-	298
VANCOUVER	411	-	4	220	389	47	1,071	133,588	3,119	42,203	16,274	196,184
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belcarra VL	1	-	-	-	-	-	1	180	-	-	-	180
Burnaby DM	33	-	-	-	-	-	33	8,174	279	11,768	121	20,362
Coquitlam DM	20	-	2	36	-	-	58	7,121	362	2,273	44	9,790
Delta DM	9	-	-	2	2	-	13	2,408	1,032	1,086	2,300	6,826
Greater Vancouver subd. A SRD	3	-	-	-	-	-	3	366	-	-	-	366
Langley C	-	-	-	-	-	-	-	-	143	61	16	218
Langley DM	32	-	-	100	-	-	132	11,656	661	61	1,200	13,578
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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-January

Tableau 12

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

Janvier-Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages	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												
Maple Ridge DM	14	14	1,742	.	141	100	1,983
New Westminster C	1	1	176	.	764	110	1,049
North Vancouver C	300	100	286	10	696
North Vancouver DM	10	10	2,930	10	12	596	3,647
Pitt Meadows DM	2	2	220	.	-	-	220
Port Coquitlam C	12	12	2,103	20	.	-	2,123
Port Moody C	2	2	483	.	80	10	573
Richmond C	78	.	82	.	.	.	160	22,566	86	4,778	66	27,486
Surrey DM	100	.	.	134	.	.	234	34,351	206	1,600	303	36,459
University Endowment SRD	10	.	.	-	10
Vancouver C	82	.	2	137	47	268	23,006	231	18,983	6,211	48,431	
West Vancouver DM	9	9	3,435	.	290	4,000	7,725
White Rock C	3	.	.	116	.	119	12,373	.	.	1,200	13,673	
VICTORIA	57	.	12	60	13	132	16,697	1,116	6,788	12,669	36,170	
Capital RDR *	30	.	2	.	6	37	3,248	.	947	12,304	16,499	
Central Saanich DM	3	3	635	100	1,900	.	2,636	
Colwood C	1	1	133	.	.	133	.	
Esquimalt DM	.	.	2	.	1	3	282	.	1,600	.	1,882	
Mechison DM	1	1	99	209	.	.	308	
North Saanich DM	3	3	766	.	.	.	766	
Oak Bay DM	41	.	20	.	61	
Saanich DM	16	.	2	50	5	73	6,247	.	220	24	6,491	
Sidney T	.	.	2	.	1	3	2,965	140	14	.	3,118	
Victoria C	3	.	4	.	1	8	1,292	667	2,087	241	4,287	
WINDSOR	37	.	.	72	.	109	9,727	1,116	481	771	12,094	
Anderdon TP	85	.	.	.	85	
Belle River T	
Colchester North TP	
Essex T	13	12	7	.	
Maidstone TP	4	4	898	.	.	.	898	
Rochester TP	1	1	158	.	.	.	158	
Sandwich South TP	4	4	656	.	16	.	670	
Sandwich West TP	9	9	1,086	.	.	.	1,086	
St.Clair Beach VL	1	1	176	.	.	.	176	
Tecumseh T	4	4	513	.	10	.	523	
Windsor C	14	.	.	72	.	86	6,244	1,103	449	771	8,567	
WINNIPEG	61	61	7,463	871	8,189	974	17,497	
East St.Paul RM	2	2	276	.	.	600	876	
Ritchot RM	
Rosser RM	
Springfield RM	3	3	298	16	.	.	313	
St.François Xavier RM	
Tache RM	1	1	126	.	20	.	146	
West St.Paul RM	
Winnipeg C	66	65	6,763	856	8,169	374	16,162	

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

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

* 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

January

Janvier

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total		
									Industrial Industriel	Commercial Commercial				
units - unités														
CANADA									thousands of dollars - en milliers de dollars					
Total ²	631	10	28	191	318	33	1,111	91,651	17,475	36,697	36,497	180,320		
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	218	2	4	107	176	11	616	40,892	8,964	20,068	17,442	87,366		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	249	7	18	84	142	16	616	42,169	6,026	14,224	17,877	80,396		
Other - Autres 10,000 pop & +	66	1	6	-	-	7	80	8,690	2,485	1,415	78	12,568		
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE														
Total ²	2	-	-	-	-	-	2	432	-	84	380	896		
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	2	-	-	-	-	-	2	432	-	84	380	896		
Corner Brook	1	-	-	-	-	-	1	381	-	15	380	776		
Gander	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-	56		
Grand Falls-Windsor	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60		
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	14		
Other - Autres 10,000 pop & +	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD														
Total ²	5	1	2	-	-	-	8	610	-	275	-	895		
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	5	1	-	-	-	-	6	617	-	217	-	734		
Charlottetown	5	1	-	-	-	-	6	617	-	217	-	734		
Bunbury COM	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110		
Charlottetown C	-	-	-	-	-	-	-	33	-	66	-	99		
Cornwall COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Cross Roads COM	1	-	-	-	-	-	1	100	-	20	-	120		
East Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Kepnock-Kinlock COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
North River COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Queens UCR *	2	1	-	-	-	-	3	189	-	131	-	320		
Sherwood COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Southport COM	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86		
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
West Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Winsloe COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	2	-	-	-	2	93	-	68	-	161		
Summerside	-	-	2	-	-	-	2	93	-	68	-	161		
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

January

Tableau 13

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

Janvier

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 ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				
									Industrial Industriel	Commercial Industriel	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE													
Total ²	24	2	4		18	1	49	3,972	97	584	2,907	7,560	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	7	2	2	-	18	-	29	2,076	6	382	2,857	6,321	
Kentville	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6	
New Glasgow	2	1	2	-	12	-	17	1,279	-	49	-	1,328	
Sidney	4	-	-	-	-	-	4	400	-	39	2,856	3,294	
Truro	1	1	-	-	6	-	8	392	6	294	2	694	
Other - Autres 10,000 pop & +	17	-	2	-	-	1	20	1,896	91	202	60	2,239	
Chester	4	-	-	-	-	-	4	633	-	16	-	648	
East Hants	3	-	-	-	-	-	3	281	85	114	30	610	
Lunenburg	4	-	-	-	-	-	4	308	6	19	20	363	
West Hants	4	-	-	-	-	-	5	489	-	54	-	663	
Yarmouth	2	-	2	-	-	-	4	276	-	-	-	276	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK													
Total ²	10	1	-	-	-	-	2	13	1,171	742	1,436	909	4,267
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	10	1	-	-	-	-	2	13	1,109	-	1,293	906	3,307
Fredericton	4	-	-	-	-	-	1	6	640	-	262	897	1,699
Fredericton C	4	-	-	-	-	-	1	5	640	-	262	897	1,699
Moncton	6	1	-	-	-	-	1	8	569	-	1,031	8	1,808
Dieppe T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	724	8	733
Dorchester VL ³	-	-	-	-	-	-	-	78	-	72	-	150	
Hillsborough VL	1	1	-	-	-	-	2	83	-	8	-	81	
Greater Moncton PDR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Moncton C	3	-	-	-	-	-	1	4	196	-	212	-	407
Riverview T	2	-	-	-	-	-	2	211	-	-	-	-	211
St-Joseph VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Salisbury VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	16	-	16	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	62	742	142	4	950	
Bathurst	-	-	-	-	-	-	-	46	-	113	4	163	
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	8	9	
Edmunston	-	-	-	-	-	-	-	8	742	28	-	778	
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, residential, Canada and provinces, according to the size of urban centres, 1993 - Continued

January

Tableau 13

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

Janvier

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
	Single dwellings; Maisons unifamiliales ¹	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 govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total		
									Industrial Industriel	Commercial Commercia				
units · unités														
QUÉBEC									thousands of dollars · en milliers de dollars					
Total?	43	1	8	-	21	16	88	8,285	1,045	7,243	7,227	23,800		
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	18	-	-	-	6	4	28	2,871	321	3,454	6,809	13,455		
Drummondville	6	-	-	-	-	-	6	693	10	243	7	853		
Drummondville V	-	-	-	-	-	-	-	36	-	178	7	220		
Grantham SD	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80		
St-Charles-Drummond SD	1	-	-	-	-	-	1	136	-	-	-	136		
St-Cyrille-Wendover VL	1	-	-	-	-	-	1	46	10	40	-	96		
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
St-Nicéphore SD	3	-	-	-	-	-	3	287	-	26	-	322		
Granby	-	-	-	-	-	-	2	193	31	282	14	620		
Bromont V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2		
Granby CT	-	-	-	-	-	-	-	6	-	9	-	16		
Granby V	-	-	-	-	-	-	2	187	31	271	14	603		
St-Hyacinthe	1	-	-	-	-	-	1	160	25	107	-	292		
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
St-Hyacinthe V	1	-	-	-	-	-	1	124	26	107	-	266		
St-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
St-Thomas D'Aquin P	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33		
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3		
Ste-Rosalie VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
St-Jean-Sur-Richelieu	6	-	-	-	-	-	6	1,100	215	38	6,700	8,053		
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	122	215	17	-	364		
St-Athanase P	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36		
St-Jean-Sur-Richelieu V	1	-	-	-	-	-	1	251	-	18	6,700	6,969		
St-Luc V	5	-	-	-	-	-	6	692	-	3	-	696		
St-Jérôme	4	-	-	-	6	2	12	692	40	1,707	53	2,492		
Bellefeuille P	2	-	-	-	-	-	2	242	-	30	-	272		
LaFontaine VL	1	-	-	-	-	2	3	129	40	4	1	174		
St-Antoine V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6		
St-Jérôme V	1	-	-	-	-	6	7	315	-	1,673	52	2,040		
Shawinigan	1	-	-	-	-	-	1	133	-	1,077	36	1,246		
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Grand'Mère V	-	-	-	-	-	-	-	42	-	42	-	84		
Hérouxville P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Lac-à-la-Tortue SD	1	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	26		
St-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1		
St-Gérard-Laurentides P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
St-Jean-des-Piles P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Shawinigan V	-	-	-	-	-	-	-	18	-	985	-	1,003		
Shawinigan-sud V	-	-	-	-	-	-	-	47	-	50	36	132		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	23	1	8	-	16	7	64	4,914	600	3,766	414	9,693		
Alma	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3		
Baie-Comeau	1	-	-	-	-	1	2	336	1	19	-	366		
Cowansville	1	-	-	-	-	-	1	112	-	27	-	139		
Dolbeau	-	-	-	-	-	1	1	1	3	53	3	60		
Hawkesbury (partiel)	1	-	-	-	-	-	1	162	-	60	-	212		
Joliette	4	-	-	-	4	1	9	702	-	392	6	1,100		
La Tuque	-	1	-	-	-	-	1	84	-	64	-	138		
Lachute	1	-	-	-	-	-	1	306	-	6	180	481		
Magog	1	-	-	-	-	-	1	129	-	10	-	139		

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

January

Tableau 13

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

Janvier

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons unifamiliales	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
units - unités												
Matane	2	-	-	-	-	-	2	114	-	10	-	124
Rimouski	6	-	8	-	5	2	21	1,461	-	236	2	1,688
Rivière-Du-Loup	-	-	-	-	-	-	-	36	-	14	113	162
Rouyn-Noranda	-	-	-	-	-	-	-	131	10	1,246	-	1,387
Saint-Georges	-	-	-	-	1	1	14	176	-	56	95	340
Salaberry-de-Valleyfield	1	-	-	-	-	1	2	236	-	61	16	311
Sept-Îles	-	-	-	-	-	-	-	9	-	101	-	110
Sorel	1	-	-	-	-	-	1	160	7	637	-	694
Thetford Mines	-	-	-	2	-	-	2	326	-	1	-	327
Val D'Or	1	-	-	-	-	-	1	216	-	617	-	832
Victoriaville	3	-	-	4	-	-	7	400	404	277	-	1,081
Other - Autres 10,000 pop & +	2	-	-	-	-	4	6	600	124	24	4	662
Amos	-	-	-	-	-	-	-	18	-	18	-	37
Gaspé	1	-	-	-	-	4	5	176	-	-	4	180
Montmagny	-	-	-	-	-	-	-	36	-	3	-	38
Roberval	-	-	-	-	-	-	-	27	124	3	-	164
Sainte-Marie	1	-	-	-	-	-	1	243	-	-	-	243
ONTARIO												
Total ²	97	1	8	112	2	9	229	21,216	9,608	10,616	6,760	47,999
C.A. - A.R. 60,000-99,999 pop	64	-	4	60	-	6	133	12,773	7,846	7,126	2,649	30,392
Barrie	14	-	-	-	-	-	14	1,688	490	106	80	2,364
Barrie C	10	-	-	-	-	-	10	1,073	430	76	80	1,668
Innisfil T	3	-	-	-	-	-	3	494	-	30	-	624
Vespre TP	1	-	-	-	-	-	1	121	60	-	-	181
Belleville	1	-	-	-	-	2	3	340	29	637	-	1,006
Belleville C	-	-	-	-	-	-	-	167	16	366	-	648
Frankford VL	1	-	-	-	-	-	1	72	-	-	-	72
Murray TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	200
Sidney TP	-	-	-	-	-	-	-	26	-	28	-	53
Sterling VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thurlow TP	-	-	-	-	-	-	-	12	-	9	-	21
Trenton C	-	-	-	-	-	2	2	64	14	34	-	112
Brantford	23	-	-	-	-	-	23	1,990	170	195	199	2,564
Brantford C	20	-	-	-	-	-	20	1,647	58	195	199	1,999
Brantford TP	1	-	-	-	-	-	1	289	-	-	-	269
Paris T	2	-	-	-	-	-	2	154	112	-	-	266
Cornwall	-	-	2	-	-	-	2	188	166	431	6	789
Cornwall C	-	-	2	-	-	-	2	188	166	431	6	789
Cornwall TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guelph	10	-	-	-	-	-	10	1,166	327	1,086	629	3,107
Eramosa TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guelph C	9	-	-	-	-	-	9	1,070	327	1,086	629	3,011
Guelph TP	1	-	-	-	-	-	1	96	-	-	-	96
Kingston	6	-	2	-	-	3	11	1,109	484	1,247	183	3,023
Bath VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ernestown TP	-	-	-	-	-	1	1	60	-	-	-	60
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston C	-	-	2	-	-	2	2	170	-	299	181	650
Kingston TP	1	-	2	-	-	-	3	278	484	948	2	1,712
Loughborough TP	2	-	-	-	-	-	2	216	-	-	-	216
Pittsburgh TP	1	-	-	-	-	-	1	198	-	-	-	198
Portland TP	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
Storington TP	2	-	-	-	-	-	2	147	-	-	-	147

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

January

Tableau 13

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

Janvier

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons unifamiliales	Cottages	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmen-tal Institutionnel et gouvernemental	Total	
								Residen-tial Résiden-tiel	Indus-trial Indus-triel	Commer-cial Commer-cial		
units - unités												
North Bay	-	-	-	-	-	-	-	699	-	420	-	1,119
East Ferris TP	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
North Bay C	-	-	-	-	-	-	697	-	420	-	-	1,117
North Hinsworth TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peterborough	6	-	-	-	-	-	6	936	36	229	1,600	2,800
Douro TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dummer TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ennismore TP	-	-	-	-	-	-	-	8	1	-	-	8
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otonabee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peterborough C	6	-	-	-	-	-	6	906	34	229	1,600	2,769
Smith TP	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Sarnia-Clearwater	3	-	-	-	-	-	3	493	5,600	2,474	10	8,477
Moore TP	1	-	-	-	-	-	1	156	5,600	1,282	-	6,947
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarnia-Clearwater T	2	-	-	-	-	-	2	338	-	1,182	10	1,630
Sault-Sainte-Marie	1	-	-	60	-	-	61	4,164	646	301	43	5,163
Prince TP	-	-	-	60	-	-	61	4,164	646	301	43	5,163
Sault-Sainte-Marie C	1	-	-	60	-	-	61	4,164	646	301	43	5,163
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	12	1	-	62	2	2	69	5,301	1,164	3,128	4,087	13,680
Brockville	-	-	-	-	-	-	-	87	160	20	-	267
Chatham	-	-	-	62	-	-	62	2,632	2	6	-	2,640
Cobourg	-	-	-	-	-	-	-	29	-	120	-	149
Collingwood	1	-	-	-	-	-	1	144	-	186	-	338
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	102	-	20	26	148
Haileybury	-	-	-	-	-	-	-	14	-	12	-	26
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	1	61	-	42	-	103
Kenora	1	-	-	-	-	-	1	179	940	22	10	1,161
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	63	-	623	188	874
Leamington	1	-	-	-	-	-	1	196	-	67	-	262
Lindsay	-	-	-	-	-	-	-	19	-	497	146	661
Midland	1	1	-	-	-	-	2	326	-	218	44	587
Orillia	-	-	-	-	-	-	1	116	-	166	40	312
Owen Sound	-	-	-	-	-	-	-	27	-	67	200	294
Pembroke (part)	4	-	-	-	-	-	4	644	2	-	-	646
Port Hope	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Simcoe	-	-	-	-	-	-	-	37	-	331	2	370
Stratford	-	-	-	-	-	-	2	196	12	83	2,046	2,346
Tilligiburg	2	-	-	-	-	-	2	188	41	72	1,200	1,501
Timmins	1	-	-	-	-	-	1	161	7	367	3	528
Wallaceburg	-	-	-	-	-	-	-	20	-	73	-	93
Woodstock	1	-	-	-	-	-	1	168	-	147	184	490
Other - Autres 10,000 pop & +	21	-	4	-	-	2	27	3,141	499	263	24	3,927
Bracebridge	1	-	-	-	-	-	1	170	-	2	-	172
Brock	-	-	-	-	-	-	111	30	13	8	-	162
Delhi	-	-	-	-	-	-	28	136	69	-	-	232
Dunderville	-	-	-	-	-	-	2	126	-	3	-	128
Essex	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	3	8
Kapuskasing	1	-	-	-	-	-	1	162	-	9	-	161
Haldimand	3	-	-	-	-	-	3	526	-	110	-	636
Huntsville	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	16
Nanticoke	6	-	-	-	-	-	6	683	26	-	-	708
Norfolk	1	-	-	-	-	-	1	136	28	-	-	164
Norwich	1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130
Russell	2	-	-	-	-	-	2	200	-	10	-	210
Souyog	2	-	-	-	-	-	2	186	150	32	-	368
Strathroy	2	-	-	-	-	-	2	162	-	-	-	162
West Lincoln	-	-	-	-	-	-	-	-	116	-	3	119
Wilmot	2	-	4	-	-	-	6	637	16	-	10	662

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

January

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	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 ²	6						6	688		161	15	864
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	6						6	688		161	15	864
Brandon	1						1	89		100	16	204
Portage La Prairie	-						4	-		-	4	4
Selkirk Planning Area PD*	5						5	689		6	-	685
Thompson	-						6	-		65	-	61
Other - Autres 10,000 pop & +
SASKATCHEWAN												
Total ²	4						4	374	95	1,243	516	2,228
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	4						4	374	95	1,243	516	2,228
Estevan	1						1	91	60	902	-	1,043
Moose Jaw	2						2	160	230	-	380	
North Battleford	-						-	1	46	-	440	486
Prince Albert	1						1	119	-	-	-	119
Swift Current	-						-	6	-	75	3	84
Weyburn	-						-	7	-	19	-	26
Yorkton	-						-	-	17	-	73	90
Other - Autres 10,000 pop & +
ALBERTA												
Total ²	63	1	2	-	4	-	60	6,395	1,836	4,343	689	12,263
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	21	-	-	-	4	-	26	2,118	43	2,710	48	4,919
Lethbridge	9	-	-	-	-	-	9	917	-	129	-	1,046
Lethbridge C	9	-	-	-	-	-	9	917	-	129	-	1,046
Medicine Hat	6	-	-	-	4	-	10	619	1	2,231	48	2,899
Cypress No. 1 MD	2	-	-	-	-	-	2	133	1	36	-	169
Medicine Hat C	3	-	-	-	4	-	7	461	-	2,176	48	2,675
Redcliff T	1	-	-	-	-	-	1	35	-	20	-	66
Red Deer	6	-	-	-	-	-	6	582	42	360	-	974
Red Deer C	6	-	-	-	-	-	6	582	42	360	-	974
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	17	-	2	-	-	-	19	1,564	43	826	641	3,074
Camrose	2	-	-	-	-	-	2	176	8	44	4	232
Fort McMurray	2	-	-	-	-	-	2	160	32	424	267	873
Grand Centre	6	-	-	-	-	-	6	367	3	6	-	366
Grande Prairie	6	-	2	-	-	-	7	584	-	360	295	1,239
Lloydminster (part) *	2	-	-	-	-	-	2	217	-	2	5	224
Wetaskiwin	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	70	140
Other - Autres 10,000 pop & +	16	1	-	-	-	-	16	1,713	1,760	807	-	4,270
Clearwater No. 99 MD	1	1	-	-	-	-	2	89	-	-	-	89
Foothills No. 31 MD	8	-	-	-	-	-	8	1,118	-	-	-	1,118
Grande Prairie No. 1 CM	2	-	-	-	-	-	2	107	-	660	-	660
Improvement Dis. No. 17 ID	2	-	-	-	-	-	4	399	1,760	-	1,897	946
Red Deer Cnty No. 23 CM	4	-	-	-	-	-	-	-	-	147	-	946

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

Tableau 13

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

Janvier

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

January

Janvier

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Industriel	Institutional and governmen-tal Institutionnel et gouvernemental	Total
		Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Trans-formations						
units - unités												
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE												
Total ²	285	3	4	79	273	1	646	49,266	3,664	9,239	11,807	73,866
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	98	-	-	47	166	-	311	21,604	766	6,269	7,031	34,649
Chilliwack	26	-	-	16	-	-	40	3,073	434	26	36	3,567
Chilliwack DM	21	-	-	16	-	-	36	2,733	434	16	36	3,217
Harrison Hot Springs VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
Kent DM	4	-	-	-	-	-	4	340	-	-	-	340
Kamloops	11	-	-	-	70	-	81	4,718	-	768	4	5,490
Kamloops C	11	-	-	-	70	-	81	4,718	-	768	4	5,490
Metlakatla	22	-	-	32	94	-	148	9,192	320	1,044	3	10,559
Abbotsford DM	4	-	-	32	-	-	36	3,202	-	664	-	3,866
Matsqui DM	7	-	-	-	84	-	101	4,830	308	366	3	6,506
Mission DM	11	-	-	-	-	-	11	1,160	12	16	-	1,187
Nanaimo	34	-	-	-	2	-	36	3,936	1	3,422	66	7,414
Nanaimo C	34	-	-	-	2	-	36	3,936	1	3,422	66	7,414
Prince George	6	-	-	-	-	-	6	686	-	-	6,934	7,619
Prince George C	6	-	-	-	-	-	6	686	-	-	6,934	7,619
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	176	3	4	32	107	1	323	26,412	2,778	3,861	4,776	37,827
Campbell River	16	-	-	12	6	-	33	2,694	-	304	-	2,998
Courtenay	26	-	2	-	12	-	39	3,233	-	806	-	4,039
Cranbrook	1	-	-	-	-	-	1	66	-	10	-	76
Dawson Creek	1	-	-	-	-	-	1	114	-	26	59	198
Duncan	16	-	-	20	2	-	37	3,472	12	320	-	3,804
Fort St. John	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137	36	172
Kelowna	78	-	-	-	77	-	166	11,061	16	1,008	651	12,726
Kitimat	-	-	-	-	-	-	-	3	23	10	-	36
Penticton	16	-	2	-	-	1	18	1,608	4	218	4	1,834
Port Alberni	9	3	-	-	-	-	12	1,383	-	653	74	2,010
Powell River	5	-	-	-	-	-	6	409	-	28	47	485
Prince Rupert	1	-	-	-	2	-	3	376	2,601	172	120	3,269
Quesnel	1	-	-	-	8	-	9	788	-	19	3,157	3,964
Terrace	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	-	110
Vernon	10	-	-	-	-	-	10	1,187	110	26	628	1,950
Williams Lake	-	-	-	-	-	-	-	30	13	116	1	169
Other - Autres 10,000 pop & +	11	-	-	-	-	-	11	1,340	21	119	-	1,480
Central Kootenay RDR *	7	-	-	-	-	-	7	603	-	111	-	714
Kootenay Boundary RDR *	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Salmon Arm DM	2	-	-	-	-	-	2	282	3	8	-	303
Squamish DM	2	-	-	-	-	-	2	438	18	-	-	456

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

January

Tableau 13

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

Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Residen- tial Résiden- tiel	Estimated value of construction Valeur estimative de la construction			Total		
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Transfor- mations			Non-residential - Non résidentiel					
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental			
units - unités														
YUKON									thousands of dollars - en milliers de dollars					
Total ²	1	-	-	-	-	-	6	6	183	1	224	-	408	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	-	5	6	183	1	224	-	408	
Whitehorse	1	-	-	-	-	-	5	6	183	1	224	-	408	
Other - Autres 10,000 pop & +	
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST														
Total ²	1	-	-	-	-	-	-	1	70	697	360	4,287	6,304	
C.A. - A.R. 60,000-99,999 pop	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	-	-	1	70	697	360	4,287	6,304	
Yellowknife	1	-	-	-	-	-	-	1	70	697	360	4,287	6,304	
Other - Autres 10,000 pop & +	

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

¹ Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

² Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

² Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

³ Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

³ Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

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

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

Table 14

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

January

Tableau 14

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

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total	
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doublées	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Trans- formations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel						
									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						
CANADA	92.6	3,086	314	1,216	1,690	213	6,447	662,591	102,773	238,082	140,996	1,144,442			
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	68.9	9			6	11	26	1,470	52	2,043	1,100	4,665			
Avalon Peninsula	81.8	7			6	6	19	916	38	1,720	206	2,880			
C.M.A. - R.M.R. St-John's	100.0	7			4	6	17	872	38	1,720	206	2,836			
Urban centres - Centres urbains					4	6	17	872	39	1,720	206	2,836			
Rural part - Partie rurale	43.4				2		2	44				44			
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsule	63.1					6	6	66		70		126			
C.M.A. - R.M.R.															
Urban centres - Centres urbains															
Rural part - Partie rurale	63.1					6	6	66		70		126			
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	56.0	1					1	116		66	616	686			
C.M.A. - R.M.R.															
Urban centres - Centres urbains	97.4	1					1	61		55		106			
Gander	93.6							1		55		66			
Grand Falls-Windsor	99.1	1					1	60				60			
Rural part - Partie rurale	39.4							64			616	579			
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	60.4	1					1	383	13	198	380	974			
C.M.A. - R.M.R.															
Urban centres - Centres urbains	82.8	1					1	381		29	380	790			
Corner Brook	90.4	1					1	381		16	380	776			
Labrador City	100.0									14		14			
Rural part - Partie rurale	42.4							2	13	169		184			

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

January

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liaires ²	Double dwell- ings Maisons doublées	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Transfor- mations	Total ³ Total	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	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- ment			
	%			units - unités					thousands of dollars - en milliers de dollars					
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	9	2	-	-	-	14	965	-	612	600	1,977		
Prince-Edward Island - Île-du- Prince Édouard	99.3	9	2	-	-	-	14	965	-	612	600	1,977		
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	2	-	-	-	8	610	-	276	-	886		
Charlottetown	99.8	6	-	-	-	-	6	617	-	217	-	734		
Summerside	100.0	-	2	-	-	-	2	93	-	58	-	151		
Rural part - Partie rurale	98.5	4	-	-	-	-	6	365	-	237	600	1,092		
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSE	99.0	76	28	-	18	4	136	12,333	600	5,165	3,413	21,511		
Cape Breton - Cap Breton	97.7	7	2	-	-	-	12	1,096	66	100	3,068	4,319		
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.7	4	-	-	-	-	4	400	-	38	2,856	3,294		
Sydney	97.7	4	-	-	-	-	4	400	-	38	2,856	3,294		
Rural part - Partie rurale	97.5	3	2	-	-	-	8	686	66	61	213	1,026		
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	7	2	-	18	-	31	2,323	6	437	37	2,803		
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.1	3	2	-	18	-	26	1,671	6	343	2	2,022		
New Glasgow	99.5	2	2	-	12	-	17	1,279	-	48	-	1,328		
Truro	98.7	1	-	-	6	-	8	392	6	294	2	694		
Rural part - Partie rurale	95.3	4	-	-	-	-	6	652	-	94	36	781		
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	11	-	-	-	1	13	1,185	153	476	246	2,058		
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	7	-	-	-	1	8	786	86	168	30	1,068		
East Hants MD	100.0	3	-	-	-	-	3	281	86	114	30	510		
Kentville	100.0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	6		
West Hants MD	100.0	4	-	-	-	1	6	498	-	54	-	553		
Rural part - Partie rurale	98.9	4	-	-	-	-	5	400	68	307	215	990		

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

Janvier

Table 14

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

January

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served covered couver-ture obser-vée	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total		
									Non-residential - Non résidentiel			Institu-tional and govern-mental				
		Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-sions	Total ¹¹	Résiden-tiel	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tionnel et gouverne- ment					
%																
units - unités																
thousands of dollars - en milliers de dollars																
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	14	2				1	19	1,728	379	202	60		2,369		
C.M.A. - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbains	100.0	10	2				12	1,116	6	34	20			1,176		
Chester MD	100.0	4	-				4	633	-	16	-			648		
Lunenburg MD	100.0	4	-				4	308	6	19	20			363		
Yarmouth MD	100.0	2	2				4	276	-	-	-			276		
Rural part - Partie rurale	99.8	4	-				1	7	612	373	168	40		1,193		
Halifax	100.0	36	22				2	61	6,001	7	3,961	3		9,962		
C.M.A. - R.M.R. Halifax	100.0	36	22				2	61	6,001	7	3,961	3		9,962		
Urban centres - Centres urbains		
Rural part - Partie rurale		
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	91.8	33	-				3	38	3,121	892	2,182	1,310		7,506		
Chaleur Bay - Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	96.5	8	-				1	9	556	1	363	6		916		
C.M.A. - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbains	97.4	-	-				-	-	64	-	114	4		172		
Bathurst	99.8	-	-				-	-	46	-	113	4		163		
Campbellton (part)	89.8	-	-				-	-	8	-	1	-		9		
Rural part - Partie rurale	96.1	8	-				1	9	502	1	239	2		744		
Moncton	83.8	7	-				1	9	648	88	1,129	27		1,892		
C.M.A. - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-				1	8	569	-	1,031	8		1,608		
Moncton	100.0	6	-				1	8	569	-	1,031	8		1,608		
Rural part - Partie rurale	54.6	1	-				-	-	1	79	88	19		284		
Saint-John	94.5	3	-				-	-	4	554	23	296	380	1,262		
C.M.A. - R.M.R. Saint-John	97.6	3	-				-	-	4	552	23	286	380	1,241		
Urban centres - Centres urbains	97.6	3	-				-	-	4	552	23	286	380	1,241		
Rural part - Partie rurale	88.2	-	-				-	-	2	-	9	-		11		

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

January

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age Couver- ture obser- vée	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings Maisons unifamili- liales ²	Double dwell- ings Maisons dou- bles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- formations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Total	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commercial		
Fredericton	92.9	16	-	-	-	1	16	1,283	-	277	897	2,457	-
C.M.A. - R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres - Centres urbains	98.8	4	-	-	-	1	6	640	-	262	897	1,699	-
Fredericton	98.8	4	-	-	-	1	6	640	-	262	897	1,699	-
Rural part - Partie rurale	88.9	11	-	-	-	-	11	743	-	16	-	768	-
Edmundston - Woodstock	90.0	-	-	-	-	-	-	80	780	128	-	988	-
C.M.A. - R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres - Centres urbains	92.6	-	-	-	-	-	-	8	742	28	-	778	-
Edmundston	92.6	-	-	-	-	-	-	8	742	28	-	778	-
Rural part - Partie rurale	89.0	-	-	-	-	-	-	72	38	100	-	210	-
QUÉBEC	89.6	373	106	76	308	52	917	86,206	38,737	68,948	28,329	211,220	-
Gaspésie - île-de-la- Médeleine	60.4	2	-	-	-	4	8	307	-	6	407	719	-
C.M.A. - R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres - Centres urbains	86.0	1	-	-	-	4	5	176	-	-	4	180	-
Gaspé V	100.0	1	-	-	-	4	6	176	-	-	4	180	-
Rural part - Partie rurale	42.6	1	-	-	-	-	3	131	-	6	403	538	-
Bes St-Laurent	65.8	8	8	-	6	2	23	1,806	60	543	1,363	3,761	-
C.M.A. - R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres - Centres urbains	96.6	8	8	-	6	2	23	1,600	-	259	115	1,974	-
Matane	100.0	2	-	-	-	-	2	114	-	10	-	124	-
Rimouski	97.7	6	8	-	5	2	21	1,451	-	236	2	1,688	-
Rivière-du-Loup	92.3	-	-	-	-	-	-	36	-	14	113	162	-
Rural part - Partie rurale	45.2	-	-	-	-	-	-	206	60	284	1,238	1,777	-
Québec	94.8	34	32	-	31	11	109	10,410	61	7,246	5,046	22,763	-
C.M.A. - R.M.R. Québec (partie)	100.0	33	32	-	31	10	107	10,084	-	6,963	4,828	21,976	-
Québec (partie)	100.0	33	32	-	31	10	107	10,084	-	6,963	4,828	21,976	-
Urban centres - Centres urbains	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	62.5	1	-	-	-	1	2	326	61	283	118	788	-
Chaudière - Appalaches	67.5	8	2	-	14	1	26	2,325	186	318	1,072	3,901	-
C.M.A. - R.M.R. Québec (partie)	100.0	6	2	-	12	-	20	1,389	10	216	977	2,591	-
Québec (partie)	100.0	6	2	-	12	-	20	1,389	10	216	977	2,591	-
Urban centres - Centres urbains	94.1	1	-	-	2	1	4	618	176	60	96	948	-
Montmagny V	100.0	-	-	-	-	-	-	36	-	3	-	38	-
St-George	97.7	-	-	-	-	1	1	14	176	56	95	340	-
Ste-Marie V	100.0	1	-	-	-	-	1	243	-	-	-	243	-
Thetford Mines	86.9	-	-	-	2	-	2	326	-	1	-	327	-
Rural Part - Partie rurale	36.1	1	-	-	-	-	1	318	1	43	-	362	-

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

Janvier

Table 14

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

January

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doublées	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Transfor- mations	Total ³	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		
% units - unités												
Estrie	84.9	14	3	-	12	-	29	2,621	116	633	3,820	7,090
C.M.A. - R.M.R. Sherbrooke	100.0	11	2	-	12	-	26	1,887	31	373	3,820	6,111
100.0	11	2	-	-	12	-	26	1,887	31	373	3,820	6,111
Urban centres - Centres urbains	90.9	1	-	-	-	-	1	129	-	10	-	139
Magog	90.9	1	-	-	-	-	1	129	-	10	-	139
Rural part - Partie rurale	64.2	2	1	-	-	-	3	606	86	150	-	840
Montérégie	90.7	100	10	-	104	6	220	19,699	6,270	13,346	7,306	46,620
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partiel)	100.0	80	8	-	104	2	194	16,359	6,696	12,200	493	34,648
100.0	80	8	-	-	104	2	194	16,359	6,696	12,200	493	34,648
Urban centres - Centres urbains	96.1	9	-	-	-	4	13	1,839	281	1,078	6,732	9,930
Cowansville	100.0	-	-	-	-	1	1	1	3	53	3	60
Granby	95.7	-	-	-	-	2	2	193	31	282	14	620
Salaberry-de-Valleyfield	100.0	1	-	-	-	-	1	160	26	107	-	292
Sorel	100.0	6	-	-	-	-	6	1,100	216	38	6,700	6,053
St-Hyacinthe	78.3	1	-	-	-	1	2	236	-	61	15	311
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	1	-	-	-	-	1	150	7	537	-	694
Rural part - Partie rurale	68.3	11	2	-	-	-	13	1,501	393	67	81	2,042
Montréal	100.0	16	8	27	41	13	104	10,054	4,576	21,678	4,907	41,215
C.M.A. - R.M.R. Montréal	100.0	16	8	27	41	13	104	10,054	4,576	21,678	4,907	41,215
100.0	16	8	27	41	13	104	10,054	4,576	21,678	4,907	41,215	
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Laval	99.6	37	4	38	16	-	95	9,280	143	378	261	10,062
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partiel)	100.0	37	4	38	16	-	95	9,280	143	378	261	10,062
100.0	37	4	38	16	-	95	9,280	143	378	261	10,062	
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Laneudière	86.0	68	6	-	42	4	110	7,717	338	6,412	6	13,473
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partiel)	100.0	33	4	-	38	1	76	4,832	-	4,970	-	9,802
100.0	33	4	-	-	38	1	76	4,832	-	4,970	-	9,802
Urban centres - Centres urbains	99.0	4	-	-	4	1	9	702	-	392	6	1,100
Joliette	99.0	4	-	-	4	1	9	702	-	392	6	1,100
Rural part - Partie rurale	66.6	21	2	-	-	2	25	2,183	338	60	-	2,571

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

Janvier

Table 14

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

January

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unitam- liales ²	Double dwell- ings Maisons doublées	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Maisons transforma- tions	Total ³ Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouverne- ment	Total	
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial			
% units - unités													
Laurentides	91.6	63	20	-	14	3	91	9,067	133	2,481	2,422	14,093	
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partiel)	100.0	39	20	-	8	-	67	6,844	82	645	2,104	8,685	
100.0	39	20	-	-	8	-	67	6,844	92	645	2,104	9,685	
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	6	2	13	1,001	40	1,712	233	2,986	
Hawkesbury (partiel)	100.0	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3	
Lachute	100.0	1	-	-	-	-	1	306	-	5	180	491	
St-Jérôme	100.0	4	-	-	6	2	12	692	40	1,707	63	2,492	
Rural part - Partie rurale	73.4	9	-	-	-	1	11	1,212	1	124	86	1,422	
Outaouais	90.6	21	12	11	9	1	54	4,921	118	1,066	621	6,726	
C.M.A. - R.M.R. Hull	100.0	21	12	11	9	-	53	4,700	118	1,020	615	6,463	
100.0	21	12	11	9	-	-	63	4,700	118	1,020	615	6,463	
Urban centres - Centres urbains	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rural part - Partie rurale	52.8	-	-	-	-	1	1	221	-	46	6	272	
Abitibi-Témiscamingue	76.7	1	-	-	-	-	1	404	10	1,989	-	2,403	
C.M.A. - R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Urban centres - Centres urbains	97.6	1	-	-	-	-	1	365	10	1,881	-	2,266	
Amos V	100.0	-	-	-	-	-	-	19	-	18	-	37	
Rouyn-Noranda	95.0	-	-	-	-	-	-	131	10	1,246	-	1,387	
Val-d'Or	100.0	1	-	-	-	-	1	215	-	617	-	832	
Rural part - Partie rurale	49.6	-	-	-	-	-	-	39	-	108	-	147	
Mauricie - Bois-Francs	82.6	15	-	-	8	1	26	4,666	25,616	2,920	609	33,711	
C.M.A. - R.M.R. Trois-Rivières	89.9	4	-	-	4	1	9	3,082	25,175	841	467	29,566	
99.9	4	-	-	-	4	1	8	3,082	26,176	841	467	29,566	
Urban centres - Centres urbains	96.2	10	-	-	4	-	15	1,210	414	1,661	42	3,317	
Drummondville	100.0	6	-	-	-	-	6	693	10	243	7	863	
La Tuque	96.4	-	-	-	-	-	1	84	-	54	-	138	
Shawinigan	92.1	1	-	-	-	-	1	133	-	1,077	36	1,246	
Victoriaville	86.7	3	-	-	4	-	7	400	404	277	-	1,081	
Rural part - Partie rurale	51.6	1	-	-	-	-	1	374	27	428	-	829	
Seguinay - Lac-St-Jean	91.2	6	-	-	10	6	22	1,734	1,120	760	599	4,203	
C.M.A. - R.M.R. Chicoutimi-Jonquière	100.0	4	-	-	10	2	16	975	985	586	388	2,935	
100.0	4	-	-	-	10	2	16	975	985	586	389	2,935	
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	1	3	524	126	72	-	721	
Alma	100.0	1	-	-	-	1	2	335	1	19	-	366	
Dolbeau	100.0	1	-	-	-	-	1	162	-	50	-	212	
Roberval V	100.0	-	-	-	-	-	-	27	124	3	-	154	
Rural part - Partie rurale	63.3	-	-	-	-	-	3	3	136	10	92	210	847

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

Janvier

Table 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 ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Transforma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commercial			
% units - unités													
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	74.4	1					1	197		270			467
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	93.1	1	-	-	-	-	1	121		128			249
Baie-Comeau	94.8	1	-	-	-	-	1	112		27			139
Sept-Îles	91.1	-	-	-	-	-	-	9		101			110
Rural part - Partie rurale	48.1	-	-	-	-	-	-	76		142			218
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	47.2	-	-	-	-	-	-	9		16			24
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	47.2	-	-	-	-	-	-	9		16			24
ONTARIO	96.1	998	136	597	284	71	2,087	247,346	34,557	72,548	47,085	401,536	
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	95.4	106	8	93	-	22	228	23,958	1,438	8,561	1,268	36,226	
C.M.A. - R.M.R. Ottawa	100.0	61	2	93	-	8	164	17,120	419	6,618	446	23,503	
100.0	61	2	93	-	-	8	164	17,120	418	6,618	446	23,503	
Urban centres - Centres urbains	97.4	13	4	-	-	6	23	2,529	840	2,187	188	5,744	
Bellefontaine (part)	93.9	1	-	-	-	2	3	340	29	437		806	
Brockville	93.9	-	-	-	-	-	-	87	160	20		267	
Cornwall	100.0	-	2	-	-	-	2	188	165	431	6	789	
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	1	1	61	-	42		103	
Kingston	98.8	6	2	-	-	3	11	1,109	484	1,247	183	3,023	
Pembroke	100.0	4	-	-	-	-	4	644	2			546	
Russell TP	100.0	2	-	-	-	-	2	200	-	10		210	
Rural part - Partie rurale	84.0	31	2	-	-	8	41	4,309	179	856	634	6,978	
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	766	112	341	174	42	1,427	184,485	18,326	63,682	39,260	295,743	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	662	108	341	174	37	1,322	171,449	16,278	48,868	32,010	268,606	
Hamilton	100.0	55	-	105	-	-	160	14,502	1,103	4,364	1,504	21,473	
Kitchener	100.0	30	-	-	-	5	36	3,209	466	1,561	164	6,389	
Oshawa	100.0	9	14	-	-	-	23	2,567	47	131	2,098	4,843	
St-Catherines-Niagara	100.0	27	2	-	-	-	28	3,508	672	2,861	7,697	14,628	
Toronto	100.0	641	82	236	174	32	1,076	147,663	14,091	39,961	20,657	222,272	
Urban centres - Centres urbains	99.8	71	4	-	-	3	78	9,112	1,621	3,570	2,663	16,866	
Barnet	100.0	14	-	-	-	-	14	1,688	490	106	80	2,364	
Bellefontaine (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	200	
Brantford	100.0	1	-	-	-	-	1	170	-	2		172	
Bracebridge T	100.0	23	-	-	-	-	23	1,990	170	195	199	2,554	
Brock TP	100.0	-	-	-	-	-	-	111	30	13	8	162	
Cobourg	100.0	-	-	-	-	-	-	29	-	120	-	149	
Collingwood	100.0	1	-	-	-	-	1	144	-	196	-	339	
Delhi TP	100.0	-	-	-	-	-	-	28	136	68	-	232	
Dundasville T	100.0	-	-	-	-	2	2	126	-	3	-	129	
Essa TP	100.0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	3	8	
Guelph	100.0	10	-	-	-	-	10	1,166	327	1,085	529	3,107	
Haldimand T	100.0	1	-	-	-	-	1	152	-	9	-	161	
Huntsville T	100.0	3	-	-	-	-	3	626	-	110	-	636	
Lindsay	100.0	-	-	-	-	-	-	19	-	497	146	661	

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

January

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doublées	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouverne- ment	Total	
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial			
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Midland	98.8	1	-	-	-	-	2	326	-	218	44	587	
Nanticoke C	100.0	6	-	-	-	-	6	683	26	-	-	708	
Norfolk TP	100.0	1	-	-	-	-	1	136	28	-	-	164	
Orillia	100.0	-	-	-	-	-	1	116	-	156	40	312	
Peterborough	98.9	6	-	-	-	-	6	936	36	229	1,600	2,800	
Port Hope T	100.0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	
Scugog TP	100.0	2	-	-	-	-	2	186	150	32	-	368	
Simcoe	100.0	-	-	-	-	-	-	37	-	331	2	370	
West Lincoln TP	100.0	-	-	-	-	-	-	-	116	-	3	119	
Wilmot TP	100.0	2	4	-	-	-	6	537	15	-	10	562	
Rural part - Partie rurale	79.7	23	-	-	-	-	2	26	3,924	627	1,244	4,577	10,272
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.7	123	12	96	110	-	341	30,549	8,872	6,270	6,014	52,706	
C.M.A - R.M.R.	100.0	76	8	43	76	-	201	20,046	3,988	2,253	957	27,246	
London	100.0	38	8	43	3	-	92	10,319	2,874	1,772	186	15,151	
Windsor	100.0	37	-	-	72	-	109	9,727	1,116	481	771	12,094	
Urban centres - Centres urbains	99.8	10	-	62	2	-	64	4,182	6,666	2,989	3,639	16,376	
Chatham	100.0	-	-	52	-	-	52	2,632	2	6	-	2,640	
Leamington	100.0	1	-	-	-	-	1	186	-	67	-	252	
Norwich TP	100.0	1	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130	
Owen Sound	100.0	-	-	-	-	-	-	27	-	-	200	294	
Sarnia-Clearwater	99.4	3	-	-	-	-	3	493	6,600	2,474	10	8,477	
Stratford	100.0	-	-	-	2	-	2	196	12	93	2,046	2,346	
Strathroy T	100.0	2	-	-	-	-	2	162	-	-	-	152	
Tillsonburg	100.0	2	-	-	-	-	2	188	41	72	1,200	1,501	
Wallaceburg	100.0	-	-	-	-	-	-	20	-	73	-	93	
Woodstock	100.0	1	-	-	-	-	1	169	-	147	184	490	
Rural part - Partie rurale	74.2	38	4	-	33	-	76	6,311	328	1,028	1,418	9,086	
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.0	6	2	68	-	7	93	7,243	1,668	3,331	329	12,471	
C.M.A - R.M.R.	99.9	2	2	-	-	1	6	803	861	1,066	67	2,787	
Sudbury	99.9	2	2	-	-	1	6	803	861	1,066	67	2,787	
Urban centres - Centres urbains	98.2	2	-	60	-	-	62	6,203	662	1,748	260	7,863	
Elliot Lake	98.5	-	-	-	-	-	-	102	-	20	26	148	
Haliburton	94.4	-	-	-	-	-	-	14	-	12	-	26	
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	16	
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	63	-	623	188	874	
North Bay	98.6	-	-	-	-	-	-	699	-	420	-	1,119	
Sault Ste-Marie	97.0	1	-	60	-	-	61	4,164	645	301	43	6,153	
Timmins	100.0	1	-	-	-	-	1	161	7	367	3	528	
Rural part - Partie rurale	69.4	2	-	8	-	-	16	4,237	56	517	32	9,829	

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

Janvier

Table 14

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

January

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doublées	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appart- ements	Conver- sions Transfor- mations	Total ³ Total	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													
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	76.6	6	2	-	-	-	8	1,111	3,353	704	224	6,392	
C.M.A - R.M.R. Thunder Bay	97.1	6	2	-	-	-	7	848	2,328	646	174	3,995	
97.1	6	2	-	-	-	-	7	848	2,328	646	174	3,995	
Urban centres - Centres urbains Kenora	100.0	1	-	-	-	-	1	179	840	22	10	1,161	
100.0	1	-	-	-	-	-	1	179	840	22	10	1,161	
Rural part - Partie rurale	47.4	-	-	-	-	-	-	84	86	37	40	246	
MANITOBA	89.3	76	-	-	-	-	76	9,366	901	8,885	4,876	24,016	
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	6	-	-	-	-	6	563	45	66	-	664	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	4	-	-	-	-	4	424	15	20	-	469	
100.0	4	-	-	-	-	-	4	424	15	20	-	469	
Urban centres - Centres urbains	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rural part - Partie rurale	74.4	2	-	-	-	-	2	129	30	46	-	206	
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	81.7	2	-	-	-	-	2	422	-	100	2,777	3,299	
C.M.A - R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Urban centres - Centres urbains	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rural part - Partie rurale	81.7	2	-	-	-	-	2	422	-	100	2,777	3,299	
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	2	-	-	-	-	2	189	-	171	22	382	
C.M.A - R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Urban centres - Centres urbains Brandon	100.0	1	-	-	-	-	1	89	-	100	15	204	
100.0	1	-	-	-	-	-	1	89	-	100	15	204	
Rural part - Partie rurale	62.1	1	-	-	-	-	1	100	-	71	7	178	
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	3	-	-	-	-	3	409	-	12	-	421	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Urban centres - Centres urbains Portage La Prairie	100.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	
100.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	
Rural part - Partie rurale	63.0	3	-	-	-	-	3	405	-	12	-	417	

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

Janvier

Table 14

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

January

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doublées	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tiel 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	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- ment			
		% units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars
Winnipeg	100.0	56	-	-	-	-	56	6,763	856	8,169	374			16,162
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	55 66	-	-	-	-	55 66	6,763 6,763	856 856	8,169 8,169	374 374			16,162 16,162
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Interlake	96.2	8	-	-	-	-	8	993	-	6	1,702			2,701
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	2 2	-	-	-	-	2 2	276 276	-	-	600 600			876 876
Urban centres - Centres urbains	100.0	5	-	-	-	-	5	689	-	6	-			698
Selkirk	100.0	6	-	-	-	-	6	689	-	6	-			698
Rural part - Partie rurale	90.1	1	-	-	-	-	1	128	-	-	1,102			1,230
Parkland	61.8	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-			4
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	61.8	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-			4
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.5	-	-	-	-	-	-	22	-	361	-			383
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	6	-	55	-			61
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	6	-	55	-			61
Rural part - Partie rurale	33.4	-	-	-	-	-	-	16	-	306	-			322
SASKATCHEWAN	74.8	30	-	-	81	2	114	8,956	605	8,290	1,231			19,082
Regina - Moose Mountain	83.7	14	-	-	-	-	14	1,310	70	1,820	130			3,330
C.M.A - R.M.R. Regina	100.0 100.0	13 13	-	-	-	-	13 13	1,199 1,199	20 20	899 899	130 130			2,248 2,248
Urban centres - Centres urbains	94.6	1	-	-	-	-	1	98	50	921	-			1,068
Estevan	90.0	1	-	-	-	-	1	91	50	902	-			1,043
Weyburn	100.0	-	-	-	-	-	-	7	-	19	-			26
Rural part - Partie rurale	28.9	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-			13
Swift Current - Moose Jaw	64.8	3	-	-	-	-	3	208	-	307	223			738
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	166	-	305	3			464
Moose Jaw	100.0	2	-	-	-	-	2	160	-	230	-			360
Swift Current	100.0	-	-	-	-	-	-	6	-	76	3			84
Rural part - Partie rurale	36.9	1	-	-	-	-	1	52	-	222	-			274

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

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doublées	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tiel 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	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- ment			
		% units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars
Winnipeg	100.0	56	-	-	-	-	56	6,763	856	8,169	374			16,162
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	55 66	-	-	-	-	55 66	6,763 6,763	856 856	8,169 8,169	374 374			16,162 16,162
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Interlake	96.2	8	-	-	-	-	8	993	-	6	1,702			2,701
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	2 2	-	-	-	-	2 2	276 276	-	-	600 600			876 876
Urban centres - Centres urbains	100.0	5	-	-	-	-	5	689	-	6	-			698
Selkirk	100.0	6	-	-	-	-	6	689	-	6	-			698
Rural part - Partie rurale	90.1	1	-	-	-	-	1	128	-	-	1,102			1,230
Parkland	61.8	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-			4
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	61.8	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-			4
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.5	-	-	-	-	-	-	22	-	361	-			383
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	6	-	55	-			61
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	6	-	55	-			61
Rural part - Partie rurale	33.4	-	-	-	-	-	-	16	-	306	-			322
SASKATCHEWAN	74.8	30	-	-	81	2	114	8,956	605	8,290	1,231			19,082
Regina - Moose Mountain	83.7	14	-	-	-	-	14	1,310	70	1,820	130			3,330
C.M.A - R.M.R. Regina	100.0 100.0	13 13	-	-	-	-	13 13	1,199 1,199	20 20	899 899	130 130			2,248 2,248
Urban centres - Centres urbains	94.6	1	-	-	-	-	1	98	50	921	-			1,068
Estevan	90.0	1	-	-	-	-	1	91	50	902	-			1,043
Weyburn	100.0	-	-	-	-	-	-	7	-	19	-			26
Rural part - Partie rurale	28.9	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-			13
Swift Current - Moose Jaw	64.8	3	-	-	-	-	3	208	-	307	223			738
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	166	-	305	3			464
Moose Jaw	100.0	2	-	-	-	-	2	160	-	230	-			360
Swift Current	100.0	-	-	-	-	-	-	6	-	76	3			84
Rural part - Partie rurale	36.9	1	-	-	-	-	1	52	-	222	-			274

Table 14

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

January

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver- sions Transforma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential Indus- trial Indus- trielle		Non résidentiel Commer- cial Commercial		Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental	Total
Saskatoon - Bigger	87.6	11	-	-	81	-	92	7,128	355	4,877	268	12,628		
C.M.A - R.M.R. Saskatoon	99.7	11	-	-	81	-	92	7,124	299	4,177	268	11,868	11,868	
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46	
Rural part - Partie rurale	44.4	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46	
Yorkton - Melville	67.3	-	-	-	-	-	-	10	-	219	170	399		
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains Yorkton	96.6	-	-	-	-	-	-	-	-	17	73	90		
Rural part - Partie rurale	48.9	-	-	-	-	-	-	10	-	202	97	309		
Prince Albert	67.3	2	-	-	-	2	5	302	180	1,067	440	1,989		
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part)	99.7	1	-	-	-	-	1	120	-	-	440	660		
Prince Albert	100.0	-	-	-	-	-	-	1	-	-	440	441		
Rural part - Partie rurale	99.6	1	-	-	-	-	1	119	-	-	-	118		
Rural part - Partie rurale	63.9	1	-	-	-	-	2	4	182	180	1,067	-	1,429	
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	620	15	244	183	4	1,067	82,816	17,826	17,777	7,486	126,904		
Lethbridge - Medicine Hat	83.2	22	-	-	-	4	-	26	2,106	41	2,466	68	4,670	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains Lethbridge	99.7	15	-	-	4	-	19	1,636	1	2,360	48	3,945		
Medicine Hat	100.0	8	-	-	-	-	9	917	-	129	-	1,046		
Rural part - Partie rurale	99.4	6	-	-	4	-	10	619	1	2,231	48	2,899		
Drumheller - Stettler - Wainwright	63.4	7	-	-	-	-	7	569	40	106	10	726		
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	67.8	7	-	11	-	-	18	936	72	108	-	1,115		
See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.	57.9	7	-	11	-	-	18	936	72	108	-	1,116		

Tableau 14

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

Janvier

Table 14

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

January

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- liales	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Trans- formations	Total ³ Résiden- tiel	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional Institutionnel		
% units - unités													
Calgary	99.7	323	7	167	8	-	605	43,692	1,436	4,999	6,606	66,632	
C.M.A - R.M.R. Calgary	99.8	307	-	167	8	-	482	41,153	1,436	4,931	6,490	53,010	
Urban centres - Centres urbains	100.0	8	-	-	-	-	8	1,118	-	-	-	-	1,118
Foothills No. 31 MD	100.0	8	-	167	8	-	482	41,153	1,436	4,931	6,490	53,010	
Rural part - Partie rurale	98.5	8	7	-	-	-	15	1,421	-	68	15	1,504	
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	18	2	-	7	-	27	2,216	7,104	67	-	9,377	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	84.6	18	2	-	7	-	27	2,216	7,104	67	-	9,377	
Red Deer - Rocky Mountain House	92.6	28	2	-	-	-	31	2,602	82	770	429	3,883	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	11	-	-	-	-	12	1,070	42	497	-	1,609	
Clearwater No. 99 MD	100.0	1	-	-	-	-	2	89	-	-	-	89	
Red Deer	100.0	6	-	-	-	-	6	682	42	360	-	974	
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	4	-	-	-	-	4	398	-	147	-	546	
Rural part - Partie rurale	81.6	17	2	-	-	-	19	1,532	40	273	429	2,274	
Edmonton	99.6	199	2	66	164	4	436	29,336	4,158	7,549	922	41,965	
C.M.A - R.M.R. Edmonton	99.8	196	2	66	164	4	431	29,038	4,168	7,364	862	41,412	
...	99.8	196	2	66	164	4	431	29,038	4,158	7,364	862	41,412	
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	70	-	-	70	140	
Wetaskiwin	100.0	1	-	-	-	-	1	70	-	-	70	140	
Rural part - Partie rurale	94.8	3	-	-	-	-	3	228	-	186	-	413	
Fort McMurray - Camrose	79.6	12	-	-	-	-	12	990	43	708	276	2,017	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	88.1	11	-	-	-	-	11	900	43	476	276	1,696	
Camrose	100.0	2	-	-	-	-	2	176	8	44	4	232	
Fort McMurray	76.2	2	-	-	-	-	2	160	32	424	267	873	
Grand Centre	97.0	5	-	-	-	-	5	357	3	6	-	366	
Lloydminster C	100.0	2	-	-	-	-	2	217	-	2	6	224	
Rural part - Partie rurale	67.9	1	-	-	-	-	1	90	-	232	-	322	

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

Janvier

Table 14

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

January

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tiel Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentale	Total	
									Residen- tiel	Indus- trial Indus- trial	Commer- cial		
% units - unités													
Pence River - Grande Prairie	91.3	11	2	-	-	-	13	940	4,890	1,120	295	7,245	
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	7	2	-	-	-	9	701	1,750	1,010	295	3,766	
Grande Prairie	100.0	5	2	-	-	-	7	584	-	350	295	1,239	
Grande Prairie No. 1 CM Improvement District No. 17 ID	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	660	-	660	
Rural part - Partie rurale	86.7	4	-	-	-	-	4	239	3,140	110	-	3,489	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	96.6	861	20	299	712	61	1,956	210,138	8,005	80,724	41,361	320,218	
Kootenay	98.8	17	-	-	-	-	17	1,778	94	246	11	2,129	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	8	-	-	-	-	8	676	-	121	-	796	
Central Kootenay RDR *	100.0	7	-	-	-	-	7	603	-	111	-	714	
Cranbrook	100.0	1	-	-	-	-	1	65	-	10	-	75	
Kootenay Boundary RDR	100.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7	
Rural part - Partie rurale	98.0	9	-	-	-	-	9	1,103	94	125	11	1,333	
Okanagan	80.4	132	2	-	147	1	282	20,949	132	3,620	1,287	26,988	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	86.9	116	2	-	147	1	266	18,856	132	2,027	1,287	22,302	
Kamloops	88.8	11	-	-	70	-	81	4,718	-	768	4	5,490	
Kelowna	95.9	78	-	-	77	-	166	11,051	15	1,008	651	12,725	
Penticton	97.6	15	2	-	-	1	18	1,608	4	218	4	1,834	
Salmon Arm D.M.	100.0	2	-	-	-	-	2	282	3	8	-	303	
Vernon	96.1	10	-	-	-	-	10	1,187	110	25	628	1,960	
Rural part - Partie rurale	73.2	16	-	-	-	-	16	2,093	-	1,693	-	3,686	
Lower Mainland - Southwest	98.4	467	4	267	483	47	1,268	147,074	3,891	43,394	16,327	210,686	
C.M.A - R.M.R. Vancouver	99.7	411	4	220	389	47	1,071	133,588	3,119	42,203	16,274	195,184	
Urban centres - Centres urbains	93.2	48	-	47	94	-	190	12,703	772	1,069	38	14,582	
Chilliwack	96.4	26	-	16	-	-	40	3,073	434	26	36	3,567	
Matsqui	99.8	22	-	32	84	-	148	9,182	320	1,044	3	10,559	
Squamish OM	62.0	2	-	-	-	-	2	438	18	-	-	456	
Rural part - Partie rurale	66.4	7	-	-	-	-	7	783	-	122	16	920	

Tableau 14

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

Janvier

Table 14

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

January

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction															
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doublées	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³ Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govern- mental Commer- cial Indus- trial	Insti- tutionnel et gouverne- ment Total											
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental													
%																								
units - unités																								
thousands of dollars - en milliers de dollars																								
Vancouver Island - Île de Vancouver	96.2	234	14	32	72	13	368	38,069	1,261	12,831	13,416	66,567												
C.M.A - R.M.R. Victoria	98.9	67	12	-	60	13	132	16,697	1,116	6,788	12,569	36,170												
Urban centres - Centres urbains	96.7	103	2	32	22	-	162	16,127	13	6,434	176	20,760												
Campbell River	99.0	15	-	12	6	-	33	2,694	-	304	-	2,998												
Courtenay	99.1	26	2	-	12	-	39	3,233	-	806	-	4,039												
Duncan	93.8	16	-	20	2	-	37	3,472	12	320	-	3,804												
Nanaimo	99.0	34	-	-	2	-	36	3,836	1	3,422	55	7,414												
Port Alberni	98.2	9	-	-	-	-	12	1,383	-	663	74	2,019												
Powell River	69.6	6	-	-	-	-	6	409	-	29	47	485												
Rural part - Partie rurale	82.8	74	-	-	-	-	74	7,236	122	609	671	8,637												
Cariboo	96.3	7	-	-	8	-	16	1,446	13	134	10,096	11,689												
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains	97.6	7	-	-	B	-	16	1,403	13	134	10,092	11,642												
Prince George	100.0	6	-	-	-	-	6	586	-	-	6,934	7,519												
Quesnel	99.4	1	-	-	B	-	9	788	-	19	3,157	3,964												
Williams Lake	78.7	-	-	-	-	-	-	30	13	116	1	159												
Rural part - Partie rurale	88.9	-	-	-	-	-	-	43	-	-	4	47												
Peace River	88.4	2	-	-	-	-	2	216	-	167	94	477												
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	114	-	162	94	370												
Dawson Creek	100.0	1	-	-	-	-	1	114	-	25	59	198												
Fort St. John	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	137	35	172												
Rural part - Partie rurale	79.6	1	-	-	-	-	1	102	-	6	-	107												
Nechako	76.0	1	-	-	-	-	1	238	-	40	-	278												
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	76.0	1	-	-	-	-	1	238	-	40	-	278												

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

Janvier

Table 14

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

January

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings ² Maisons uni-famili- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			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					
North Coast [British Columbia] Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	1	-	-	2	-	3	378	2,624	292	120	3,414		
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	82.4	1	-	-	2	-	3	378	2,624	292	120	3,414		
Kitimat	100.0	-	-	-	2	-	-	3	23	10	-	36		
Prince Rupert	94.1	1	-	-	2	-	3	376	2,601	172	120	3,268		
Terrace	60.6	-	-	-	-	-	-	-	-	110	-	110		
Rural part - Partie rurale
YUKON	100.0	2	-	-	-	-	6	7	406	1	638	30	1,074	
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	2	-	-	-	-	6	7	406	1	638	30	1,074	
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	6	6	183	1	224	-	408	
Whitehorse	100.0	1	-	-	-	-	6	6	183	1	224	-	408	
Rural part - Partie rurale	100.0	1	-	-	-	-	-	1	222	-	414	30	666	
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	49.9	1	8	-	-	-	9	480	597	370	4,287	5,734		
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	49.9	1	8	-	-	-	9	480	597	370	4,287	5,734		
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	70	597	360	4,287	5,304		
Yellowknife	100.0	1	-	-	-	-	1	70	597	360	4,287	5,304		
Rural part - Partie rurale	32.0	-	8	-	-	-	8	410	-	20	-	430		

Tableau 14

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

Janvier

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993

January

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993

Janvier

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	3,031	387,374	128	126	9,538	76	370	37,224	101
\$160,000 - and over - et plus	744	164,009	220	3	559	186	39	7,848	201
150,000 - 159,000	131	20,053	153	1	154	154	12	1,814	151
140,000 - 149,000	103	14,810	144	1	145	145	11	1,589	144
130,000 - 139,000	130	17,401	134	1	130	130	9	1,195	133
120,000 - 129,000	175	21,706	124	3	371	124	14	1,708	122
110,000 - 119,000	229	26,033	114	5	563	113	15	1,691	113
100,000 - 109,000	319	33,068	104	13	1,358	104	42	4,276	102
90,000 - 99,000	276	25,736	93	12	1,098	92	65	5,951	92
80,000 - 89,000	258	21,531	83	6	493	82	44	3,589	82
70,000 - 79,000	302	22,377	74	21	1,538	73	55	4,004	73
60,000 - 69,000	197	12,557	64	26	1,631	63	31	1,980	64
50,000 - 59,000	107	5,786	54	14	736	53	23	1,227	53
1,000 - 49,000	60	2,307	38	20	762	38	10	352	35
Apartments - Appartements									
Total	1,590	87,376	55	24	1,034	43	306	16,669	54
\$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	84	9,451	113	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	121	12,100	100	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	39	3,600	92	-	-	-	39	3,600	92
80,000 - 89,000	11	903	82	-	-	-	4	320	80
70,000 - 79,000	170	12,488	73	-	-	-	22	1,680	76
60,000 - 69,000	164	10,563	64	2	136	68	45	2,875	64
50,000 - 59,000	246	12,970	53	2	118	59	37	2,006	54
1,000 - 49,000	753	25,039	33	20	780	39	159	6,188	39

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

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993 - Continued

January

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 - suite

Janvier

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	993	149,297	150	711	70,337	99
\$160,000 - and over - et plus	362	80,783	223	30	5,802	193
150,000 - 159,000	71	10,895	153	13	1,986	153
140,000 - 149,000	38	5,452	143	22	3,175	144
130,000 - 139,000	51	6,839	134	36	4,820	134
120,000 - 129,000	63	7,838	124	58	7,183	124
110,000 - 119,000	79	9,026	114	82	9,283	113
100,000 - 109,000	96	10,008	104	103	10,680	104
90,000 - 89,000	65	6,176	95	64	5,938	93
80,000 - 89,000	62	5,230	84	74	6,176	83
70,000 - 79,000	52	3,831	74	112	8,366	75
60,000 - 69,000	39	2,455	63	70	4,509	64
50,000 - 59,000	13	713	55	34	1,868	55
1,000 - 49,000	2	51	26	13	551	42
Apartments - Appartements						
Total	284	13,693	48	264	10,236	39
\$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	-	-	-	3	350	117
100,000 - 109,000	-	-	-	-	-	-
90,000 - 89,000	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	-	-	-	-	-	-
70,000 - 79,000	-	-	-	81	5,768	71
60,000 - 69,000	60	3,800	63	-	-	-
50,000 - 59,000	101	5,310	53	-	-	-
1,000 - 49,000	123	4,583	37	180	4,118	23

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993 - Concluded

January

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	830	120,917	146	1	61	61
\$160,000 - and over - et plus	310	69,017	223	-	-	-
150,000 - 159,000	34	5,204	153	-	-	-
140,000 - 149,000	31	4,449	144	-	-	-
130,000 - 139,000	33	4,417	134	-	-	-
120,000 - 129,000	37	4,606	124	-	-	-
110,000 - 119,000	48	5,470	114	-	-	-
100,000 - 109,000	65	6,746	104	-	-	-
90,000 - 99,000	70	6,573	94	-	-	-
80,000 - 89,000	72	6,043	84	-	-	-
70,000 - 79,000	62	4,638	75	-	-	-
60,000 - 69,000	30	1,921	64	1	61	61
50,000 - 59,000	23	1,242	54	-	-	-
1,000 - 49,000	15	591	39	-	-	-
Apartments - Appartements						
Total	712	45,744	64	-	-	-
\$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	81	9,101	112	-	-	-
100,000 - 109,000	121	12,100	100	-	-	-
90,000 - 99,000	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	7	583	83	-	-	-
70,000 - 79,000	67	5,040	75	-	-	-
60,000 - 69,000	57	3,752	66	-	-	-
50,000 - 59,000	106	5,536	52	-	-	-
1,000 - 49,000	271	9,370	35	-	-	-

¹ 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.

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

Table 16

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

Tableau 16

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

January

Janvier

Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	units - unités						
CANADA	3,031	53	29	314	1,216	1,590	213
Newfoundland - Terre-Neuve	9	-	-	-	-	6	11
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	9	-	3	2	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	75	-	11	28	-	18	4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	33	-	2	-	-	-	3
Québec	370	3	5	105	76	306	52
Ontario	993	3	3	136	597	284	71
Manitoba	76	-	-	-	-	-	-
Saskatchewan	29	1	1	-	-	81	2
Alberta	606	13	1	15	244	183	4
British Columbia - Colombie-Britannique	830	31	3	20	299	712	61
Yukon	1	1	-	-	-	-	5
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	1	-	8	-	-	-
TOTAL METRO	2,173	15	3	254	1,006	1,230	147
Calgary	304	3	-	-	167	8	-
Chicoutimi-Jonquière	3	1	-	-	-	10	2
Edmonton	194	-	-	2	66	164	4
Halifax	36	-	1	22	-	-	2
Hamilton	55	-	-	-	105	-	-
Hull	21	-	-	12	11	9	-
Kitchener	30	-	-	-	-	-	5
London	38	-	-	8	43	3	-
Montréal	204	-	-	44	65	207	16
Oshawa	9	-	-	14	-	-	-
Ottawa	61	-	-	2	93	-	8
Québec	39	-	1	34	-	43	10
Régrine	12	1	-	-	-	-	-
Saint John	3	-	1	-	-	-	-
Saskatoon	11	-	-	-	-	81	-
Sherbrooke	11	-	-	2	-	12	-
St. Catharines-Niagara	25	2	-	2	-	-	-
St. John's	7	-	-	-	-	4	6
Sudbury	2	-	-	2	-	-	1
Thunder Bay	5	-	-	2	-	-	-
Toronto	540	1	-	92	236	174	32
Trois-Rivières	4	-	-	-	-	4	1
Vancouver	405	6	-	4	220	389	47
Victoria	56	1	-	12	-	50	13
Windsor	37	-	-	-	-	72	-
Winnipeg	61	-	-	-	-	-	-

Table 17

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

January

Tableau 17

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

Janvier

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	387,374	2,166	933	26,050	83,747	87,376	3,429
Newfoundland - Terre-Neuve	581	-	-	-	-	294	123
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	670	-	90	85	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	6,033	-	185	1,500	-	740	122
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,254	-	35	-	-	-	28
Québec	37,224	67	95	6,567	6,323	16,669	952
Ontario	149,297	166	289	14,758	41,471	13,693	1,098
Manitoba	7,371	-	-	-	-	-	-
Saskatchewan	2,532	70	25	-	-	5,768	13
Alberta	60,434	458	14	1,036	12,258	4,468	30
British Columbia - Colombie-Britannique	120,917	1,285	200	1,704	23,695	45,744	1,008
Yukon	61	50	-	-	-	-	55
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	70	-	400	-	-	-
TOTAL METRO	306,320	628	34	22,405	70,451	70,180	2,166
Calgary	31,878	90	-	-	7,362	220	-
Chicoutimi-Jonquière	247	32	-	-	-	456	50
Edmonton	19,075	-	-	115	4,382	3,612	30
Halifax	3,019	-	4	1,100	-	-	92
Hamilton	7,968	-	-	-	5,392	-	-
Hull	2,392	-	-	970	715	332	-
Kitchener	2,626	-	-	-	-	-	30
London	4,920	-	-	551	3,700	150	-
Montréal	21,997	-	-	2,809	5,608	11,506	431
Oshawa	1,202	-	-	1,197	-	-	-
Ottawa	7,606	-	-	130	8,195	-	101
Québec	3,941	-	20	1,923	-	2,560	128
Réginé	924	70	-	-	-	-	-
Saint John	326	-	10	-	-	-	-
Saskatoon	1,124	-	-	-	-	5,768	-
Sherbrooke	814	-	-	105	-	620	-
St. Catharines-Niagara	2,704	116	-	140	-	-	-
St. John's	356	-	-	-	-	254	73
Sudbury	146	-	-	167	-	-	12
Thunder Bay	586	-	-	138	-	-	-
Toronto	97,603	50	-	11,598	17,081	7,951	239
Trois-Rivières	297	-	-	-	-	175	7
Vancouver	78,294	238	-	470	18,016	29,672	191
Victoria	5,982	32	-	992	-	2,704	782
Windsor	4,418	-	-	-	-	4,200	-
Winnipeg	5,875	-	-	-	-	-	-

Table 18

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

Tableau 18

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

January

Janvier

Metropolitan Area Région métropolitaine	1993					1992	
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
			1993		Total cumulatif		
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	402	3,054	60,864	64,320	64,320	68,361	
Newfoundland - Terre-Neuve	.	70	402	472	472	454	
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	11	2	107	120	120	74	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	.	186	3,567	3,753	3,753	2,420	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	.	37	767	804	804	652	
Québec	83	157	16,817	17,057	17,057	18,414	
Ontario	156	1,240	21,467	22,863	22,863	27,046	
Manitoba	4	93	1,887	1,984	1,984	1,355	
Saskatchewan	4	27	517	548	548	564	
Alberta	.	308	3,453	3,761	3,761	4,692	
British Columbia - Colombie-Britannique	144	934	11,631	12,709	12,709	12,268	
Yukon	.	.	239	239	239	371	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	.	.	10	10	10	51	
TOTAL METRO	302	1,649	41,208	43,159	43,159	43,258	
Calgary	.	132	1,471	1,603	1,603	1,749	
Chicoutimi-Jonquière	2	16	172	190	190	271	
Edmonton	.	122	1,345	1,467	1,467	1,684	
Halifax	.	65	1,721	1,786	1,786	677	
Hamilton	25	81	1,036	1,142	1,142	1,922	
Hull	.	.	286	286	286	515	
Kitchener	.	19	534	553	553	2,385	
London	.	81	917	998	998	768	
Montréal	49	24	4,798	4,871	4,871	8,289	
Oshawa	.	23	145	168	168	235	
Ottawa	50	22	1,016	1,088	1,088	1,859	
Québec	15	21	2,865	2,901	2,901	2,216	
Réginé	.	13	192	205	205	212	
Saint John	.	.	216	216	216	165	
Saskatoon	4	.	228	232	232	183	
Sherbrooke	.	.	348	348	348	285	
St. Catharines-Niagara	.	43	505	548	548	607	
St. John's	.	70	119	189	189	347	
Sudbury	.	28	450	478	478	452	
Thunder Bay	.	13	111	124	124	231	
Toronto	25	223	9,183	9,431	9,431	8,410	
Trois-Rivières	.	5	2,598	2,603	2,603	349	
Vancouver	117	441	5,994	6,552	6,552	5,647	
Victoria	15	125	2,344	2,484	2,484	1,625	
Windsor	.	55	1,053	1,108	1,108	1,277	
Winnipeg	.	27	1,561	1,588	1,588	898	

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

Ce terme sert de dénominateur commun pour 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

January

Tableau 19

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

Janvier

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
CANADA	722	102,773	3,431	238,082	548	140,996	4,701	481,851
\$10,000 and over - et plus	1	25,000	-	-	2	23,301	3	48,301
5,000 - 9,999	3	15,580	4	31,019	3	18,449	10	65,048
3,000 - 4,999	1	3,675	8	29,396	6	22,420	15	55,491
1,000 - 2,999	13	23,051	24	39,951	20	36,833	57	99,835
500 - 999	14	9,480	41	28,092	25	16,866	80	54,438
250 - 499	21	6,769	85	28,345	15	5,583	121	40,697
1 - 249	669	19,218	3,269	81,279	477	17,544	4,415	118,041
Newfoundland - Terre-Neuve	3	52	115	2,043	5	1,100	123	3,195
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	1	515	1	515
250 - 499	-	-	2	600	1	380	3	980
1 - 249	3	52	113	1,443	3	205	119	1,700
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	17	512	1	500	18	1,012
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	1	500	1	500
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	17	512	-	-	17	512
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	16	600	101	5,165	14	3,413	131	9,178
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	2,811	1	2,811
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	1	308	2	505	-	-	3	813
1 - 249	15	292	99	4,660	13	602	127	5,554
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5	892	75	2,182	15	1,310	95	4,384
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	1	742	1	720	1	733	3	2,195
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	4	150	74	1,462	14	577	92	2,189

Table 19

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

January

Tableau 19

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

Janvier

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	146	38,737	776	58,948	118	28,329	1,040	126,014
\$10,000 and over - et plus	1	25,000	-	-	-	-	1	25,000
5,000 - 9,999	1	5,000	2	15,000	1	6,700	4	26,700
3,000 - 4,999	-	-	3	12,200	-	-	3	12,200
1,000 - 2,999	1	1,200	6	9,150	4	8,551	11	18,901
500 - 999	3	2,029	3	2,235	9	6,376	15	10,640
250 - 499	5	1,484	16	5,640	4	1,559	25	8,683
1 - 249	135	4,024	746	14,723	100	5,143	981	23,890
Ontario	337	34,557	1,251	72,548	217	47,085	1,805	154,190
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	10,997	1	10,997
5,000 - 9,999	1	5,500	-	-	1	5,000	2	10,500
3,000 - 4,999	1	3,675	2	6,904	1	3,571	4	14,150
1,000 - 2,999	5	8,589	9	16,168	7	13,503	21	38,260
500 - 999	5	3,507	16	10,580	8	5,847	29	19,934
250 - 499	13	4,252	30	10,301	6	2,067	49	16,620
1 - 249	312	9,034	1,194	28,595	193	6,100	1,699	43,729
Manitoba	20	901	116	8,885	17	4,875	163	14,661
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	3,000	-	-	1	3,000
1,000 - 2,999	-	-	-	-	2	3,624	2	3,624
500 - 999	1	500	3	1,931	1	600	5	3,031
250 - 499	-	-	4	1,235	-	-	4	1,235
1 - 249	19	401	108	2,719	14	651	141	3,771
Saskatchewan	14	605	62	8,290	17	1,231	93	10,126
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	3,650	-	-	1	3,650
1,000 - 2,999	-	-	1	1,000	-	-	1	1,000
500 - 999	-	-	2	1,550	-	-	2	1,550
250 - 499	-	-	1	272	1	440	2	712
1 - 249	14	605	57	1,818	16	791	87	3,214
Alberta	38	17,826	296	17,777	36	7,485	370	43,088
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	1	5,080	-	-	-	-	1	5,080
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	3,600	1	3,600
1,000 - 2,999	5	9,662	1	1,446	1	1,500	7	12,608
500 - 999	2	1,505	7	4,574	-	-	9	6,079
250 - 499	1	423	11	3,572	3	1,137	15	5,132
1 - 249	29	1,156	277	8,185	31	1,248	337	10,589

Table 19

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

January

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
British Columbia - Colombie-Britannique	141	8,005	607	60,724	106	41,351	854	110,080
\$10,000 and over - et plus					1	12,304	1	12,304
5,000 - 9,999			2	16,019	1	6,749	3	22,768
3,000 - 4,999			1	3,642	3	10,962	4	14,604
1,000 - 2,999	2	3,600	7	12,187	5	6,844	14	22,631
500 - 999	1	600	9	6,502	4	2,295	14	9,397
250 - 499	1	302	17	5,550	-	-	18	5,852
1 - 249	1	249	571	16,824	92	2,197	800	22,524
Yukon	1	1	11	638	1	30	13	669
\$10,000 and over - et plus								
5,000 - 9,999								
3,000 - 4,999								
1,000 - 2,999								
500 - 999								
250 - 499			1	370	-	-	1	370
1 - 249	1	1	10	268	1	30	12	299
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	597	4	370	1	4,287	6	5,254
\$10,000 and over - et plus								
5,000 - 9,999								
3,000 - 4,999								
1,000 - 2,999								
500 - 999	1	597	-	-	1	4,287	1	4,287
250 - 499	-	-	1	300	-	-	1	300
1 - 249	-	-	3	70	-	-	3	70

Tableau 19

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

Janvier

Table 20

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

January

Tableau 20

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

Janvier

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - en milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	481,851	3,195	1,012	9,178	4,384	126,014	154,190	14,661	10,126	43,088	110,080	669	5,254
Industrial - Industriel	102,773	52	-	600	892	38,737	34,557	901	605	17,826	8,005	1	597
Factories, plants - Usines, fabriques	72,664	-	-	-	742	33,240	21,303	500	-	14,682	1,600	-	597
Utilities, transportation - Services, transports	8,601	-	-	-	-	973	3,040	-	-	1,988	2,600	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	2,290	-	-	308	-	500	1,180	-	-	-	302	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	19,218	52	-	292	150	4,024	9,034	401	605	1,156	3,503	1	-
Commercial	238,082	2,043	512	5,165	2,182	58,948	72,648	8,885	8,290	17,777	60,724	638	370
Trade and services - Commerces et services	42,520	300	-	-	720	18,105	9,178	4,000	-	2,196	8,021	-	-
Warehouse - Entrepôts	25,889	-	-	-	-	7,035	4,336	660	4,300	850	8,708	-	-
Service stations - Postes d'essence	2,200	-	-	-	-	550	450	-	-	600	600	-	-
Office Buildings - Edifices à bureaux	67,453	-	-	255	-	16,612	22,610	1,506	900	3,844	21,426	-	300
Recreation - Loisirs	6,516	-	-	-	-	573	2,759	-	1,272	667	1,245	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	10,933	300	-	250	-	1,350	3,328	-	-	1,435	3,900	370	-
Laboratories - Laboratoires	1,292	-	-	-	-	-	1,292	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	81,279	1,443	512	4,660	1,462	14,723	28,595	2,719	1,818	8,185	16,824	268	70
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	140,996	1,100	500	3,413	1,310	28,329	47,085	4,875	1,231	7,485	41,351	30	4,287
Education, schools - Éducation, écoles	64,096	-	500	2,811	733	4,060	16,518	2,567	-	4,308	32,599	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	13,791	-	-	-	-	3,909	4,008	-	440	429	5,005	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	7,237	515	-	-	-	3,594	1,628	-	-	1,500	-	-	-
Religion, churches - Religion, églises	9,615	380	-	-	-	451	6,634	600	-	-	1,550	-	-
Govt admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	28,713	-	-	-	-	11,172	12,197	1,057	-	-	-	-	4,287
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	17,544	205	-	602	577	5,143	6,100	651	791	1,248	2,197	30	-

¹ Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.¹ Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by Type of Work and Type of Building, Canada, 1993

January

Type of building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	\$000		\$000		\$000	
Non-residential - Total - Non résidentiel	619	206,756	4,082	275,095	4,701	481,851
Industrial - Industriel	180	60,261	542	42,512	722	102,773
Factories, plants - Usines, fabriques	15	46,922	23	25,742	38	72,664
Utilities, transportation - Services, transports	2	4,900	6	3,701	8	8,601
Mining, agriculture - Mines, agriculture	6	1,690	1	600	7	2,290
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	157	6,749	512	12,469	669	19,218
Commercial	347	89,119	3,084	148,963	3,431	238,082
Trade and services - Commerces et services	17	16,427	23	26,093	40	42,520
Warehouses - Entrepôts	10	15,551	9	10,338	19	25,889
Service stations - Postes d'essence	4	1,750	1	450	5	2,200
Office buildings - Édifices à bureaux	16	37,859	51	29,594	67	67,453
Recreation - Loisirs	5	3,359	6	3,157	11	6,516
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	11	6,868	8	4,065	19	10,933
Laboratories - Laboratoires	-	-	1	1,292	1	1,292
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	284	7,305	2,985	73,974	3,269	81,279
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	92	57,376	456	83,620	548	140,996
Education, schools - Éducation, écoles	10	34,322	19	29,774	29	64,096
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	-	-	14	13,791	14	13,791
Welfare, homes - Bien-être, foyers	5	2,943	3	4,294	8	7,237
Religion, churches - Religion, églises	8	8,253	3	1,362	11	9,615
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	3	8,957	6	19,756	9	28,713
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	66	2,901	411	14,643	477	17,544

Tableau 21

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

Janvier

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

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

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

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

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

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

	Page	Page	
Introduction	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.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

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

Collection of Data

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

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

Reports from municipalities which 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.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

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

Collecte de données

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

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en 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.

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation

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

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

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

Types of Errors

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

Quality Control

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

Reliability

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

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

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

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

Types d'erreurs

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

Contrôle qualitatif

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

Fiabilité

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

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

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

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and 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.

Territorial Revisions

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

Revision of Data

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

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

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

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports

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

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

- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que 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.

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 revisées 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 revisées 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

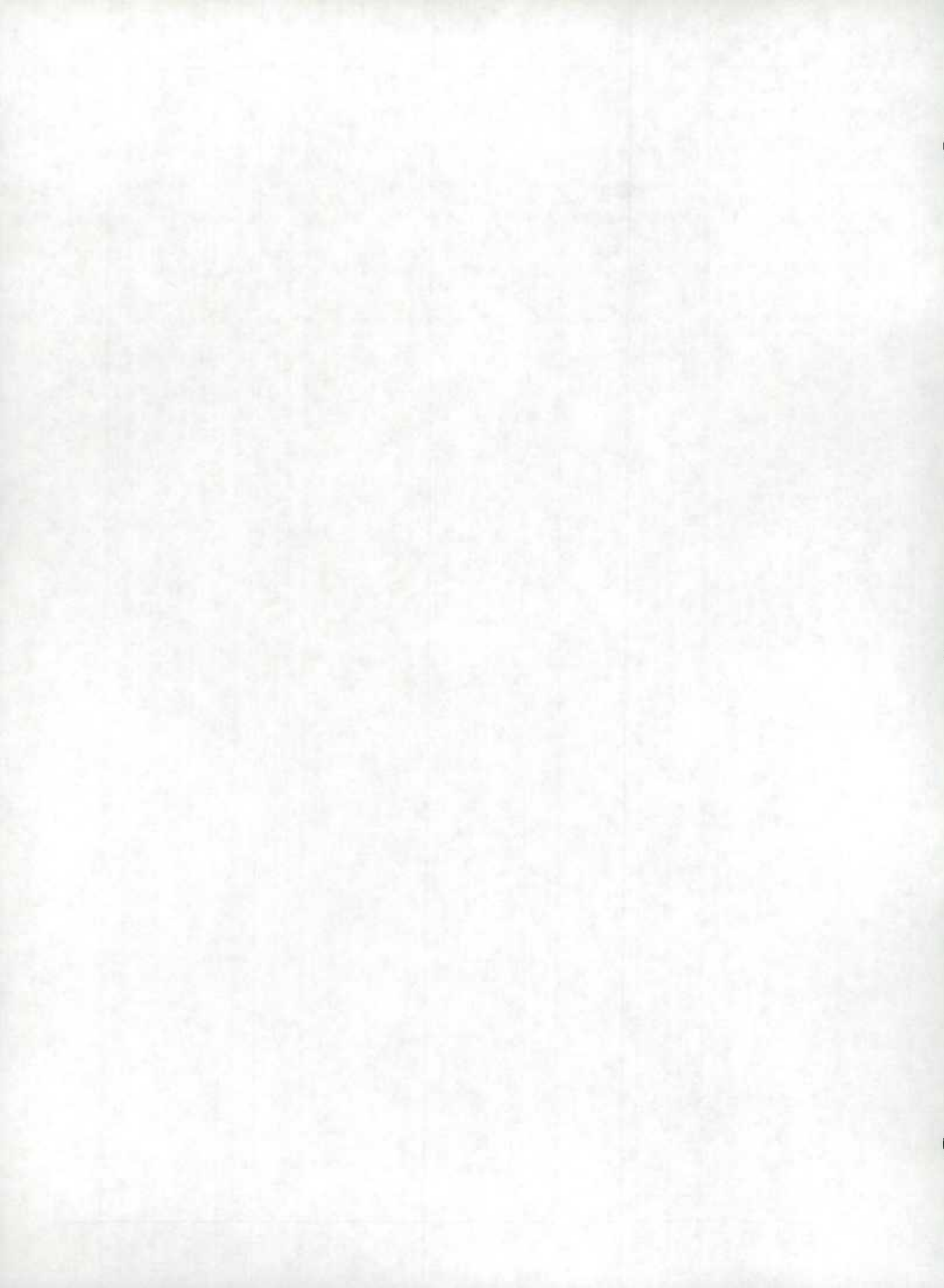
This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is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

Disponibilité des données

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

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

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



NON-STANDARD GEOGRAPHIC 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:

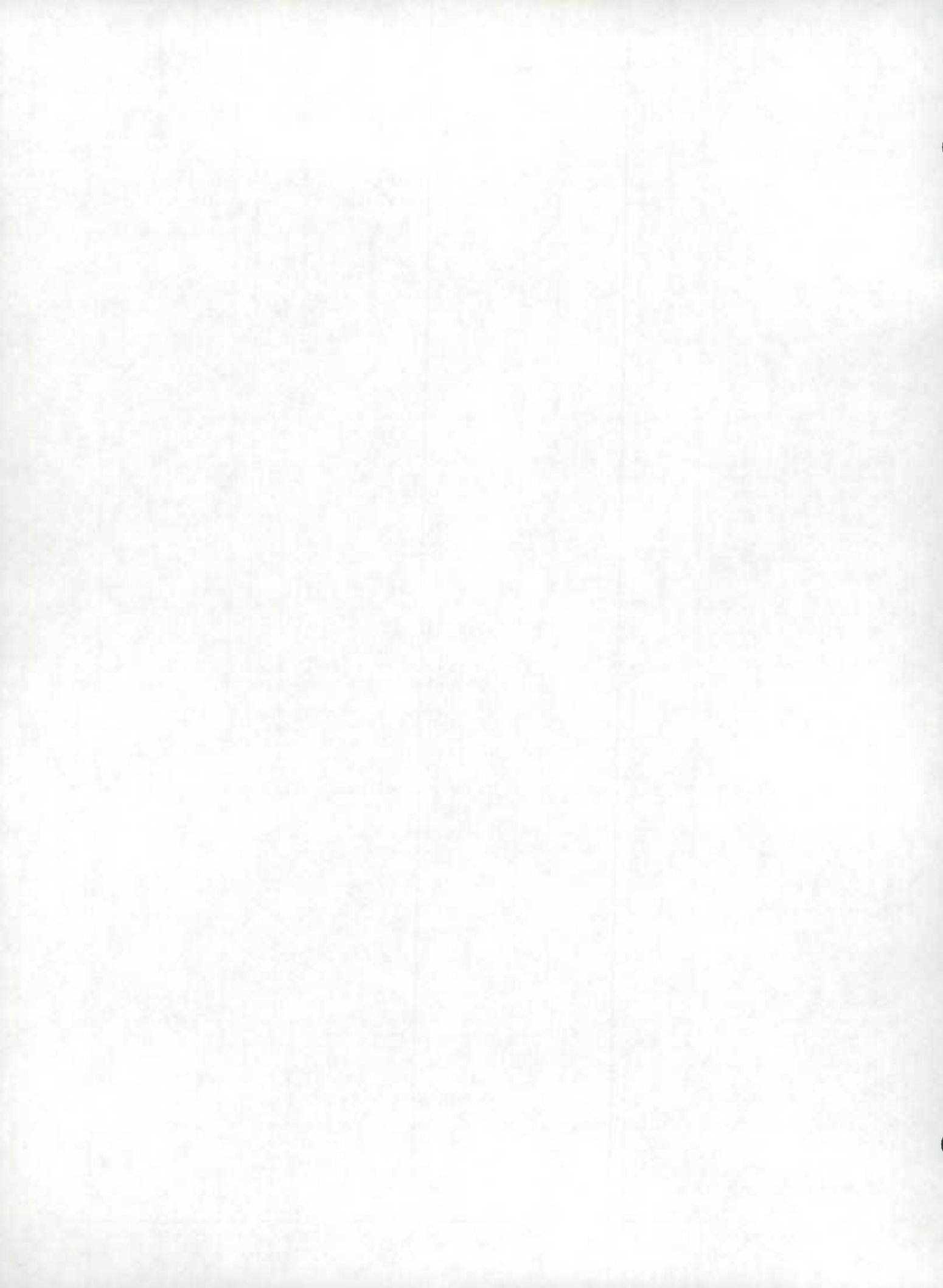
Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,
Capital, subd. C srd., Capital, subd. D srd,
Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

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

<i>If necessary, please update above information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements ci-dessus</i>									
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	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'hypothèques 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.

VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DECLARATION 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 ID / Id. de l'int.
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <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	Line No. No de ligne
01							.000			01
02							.000			02
03							.000			03
04							.000			04
05							.000			05
06							.000			06
07							.000			07
08							.000			08
09							.000			09
10							.000			10

11								.000		11
12								.000		12
13								.000		13
14								.000		14
15								.000		15
16								.000		16
17								.000		17
18								.000		18
19								.000		19
20								.000		20

98	TOTALS FOR THIS PAGE TOTALS DE CETTE PAGE →	.000	98
99	(If last page) TOTALS FOR SECTION A (Sur la dernière page) TOTALS DE LA SECTION A →	.000	99

SECTION B: MINDR 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	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION →		07	.000	

SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RESIDENTIELS MINEURS

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

SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES

Type of dwelling Type de logement	None Aucune (✓)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	1 <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 pas modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.

CDRRESPONDENCE
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 variés) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.

Newfoundland and Labrador	1-709-772-4048	Terre-Neuve et le Labrador
Maritimes	1-902-426-5662	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

Now More Than Ever, Strategic Planning Requires Reliable Trade Information . . .

. . . And We've Got It.

At the International Trade Division, Statistics Canada, we edit, compile and analyse data from hundreds of thousands of Customs documents each month. Available on tape, printouts, microfiche, diskettes or publications, these statistics can serve to:

- ✓ determine market shares
- ✓ identify domestic and foreign market trends
- ✓ forecast inventory and plan production
- ✓ describe merchandise trade

Do You Need A Special Report Designed To Meet Your Specific Needs? We've Got It.

If you are interested in one commodity or a certain country you may wish a monthly, quarterly or annual report on exports/imports. We can tailor a report just for you. Data variables include:

- ✓ U.S. state of destination
- ✓ mode of transport
- ✓ quantity shipped
- ✓ HS class
- ✓ country origin/destination
- ✓ value of commodity shipped

Do You Need Comprehensive World Trade Data? We've Got It!

Our World Trade Database presents a complete matrix of country to country trade flows for 160 countries, 600 commodities and 300 industries. That's the most comprehensive database of comparable trade data available today.

Do You Need a Complete Database of Timely Trade Statistics? We've Got It!

TIERS, our new software package provides data on over 15,000 commodities for 200 countries at the most detailed level for imports and exports. It is updated monthly, just 48 hours after the data are released and allows you immediate access to quantity, value, province, year and U.S. state code variables.

Put Our Data To Work For You!

To receive a free copy of the Catalogue of Products and Services available from the International Trade Division or to talk with a technical consultant about how we can help you, please contact:
Trade Information Unit
International Trade Division
9-B2 Jean Talon Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario K1A 0T6
Tel: (613) 951-9647
Fax: (613) 951-0117

Aujourd'hui plus que jamais, la planification stratégique nécessite des renseignements fiables sur le commerce . . .

. . . Et nous les avons.

À la Division du commerce international de Statistique Canada, nous vérifions, rassemblons et analysons chaque mois les données de centaines de milliers de documents douaniers. Les statistiques sur bande, sur sortie imprimée, sur microfiche, sur disquette ou sous forme de publications peuvent servir à:

- ✓ déterminer les parts de marché
- ✓ dégager les tendances sur les marchés intérieurs et étrangers
- ✓ gérer les stocks et planifier la production
- ✓ décrire le commerce de marchandises

Avez-vous besoin d'un rapport spécial répondant parfaitement à vos besoins? Nous l'avons!

Si vous vous intéressez à une marchandise ou à un pays particulier, un rapport mensuel, trimestriel ou annuel sur les exportations/importations vous serait peut-être utile. Nous pouvons vous produire un rapport sur mesure. Les données peuvent être présentées en fonction des variables:

- ✓ état américain de destination
- ✓ valeur des marchandises expédiées
- ✓ classe du SH
- ✓ quantité expédiée
- ✓ pays d'origine/de destination
- ✓ mode de transport

Avez-vous besoin de données sur l'ensemble du commerce mondial?

Nous les avons!

Notre Base de données sur le commerce mondial donne accès à une matrice complète de données sur les flux des échanges pour 160 pays, 600 groupes de marchandises et 300 branches d'activité. Cette base de données comparables sur le commerce est la plus complète qui soit.

Avez-vous besoin d'une base de données complète offrant des statistiques actuelles sur le commerce?

Nous l'avons!

TIERS est notre nouveau progiciel donnant accès à des données très détaillées sur les importations et les exportations, et ce pour 200 pays et plus de 15,000 marchandises. Les mises à jour s'effectuent mensuellement, à peine 48 heures après la diffusion des données, ce qui vous permet d'accéder sans délai aux variables quantité, valeur, province, année et code d'état américain.

Mettez nos données à votre service!

Pour recevoir gratuitement le Catalogue des produits et services de la Division du commerce international ou pour consulter un expert technique qui vous renseignera sur ce que nous avons à vous offrir, veuillez communiquer avec:
Sous-section de l'information sur le commerce
Division du commerce international
9-B2 immeuble Jean-Talon
Tunney's Pasture
Ottawa (Ontario) K1A 0T6
Tél.: (613) 951-9647
Téléc.: (613) 951-0117



ORDER FORM

Statistics Canada Publications

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Canada Statistique Canada



1-800-267-6677



VISA and MasterCard
Accounts

PF
03681
1991-01

Canadā

THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1992

The fastest way to get off to a good start!

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

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

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

Looking for... .

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

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

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

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

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

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

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

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



LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1992

Pour partir du bon pied !

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

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

Vous cherchez... .

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

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

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

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

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

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

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

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

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

...Statistics Canada produces *Labour Force Annual Averages 1991* - 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 1991* covers:

- an overview of changes that occurred in the service industries over the period 1976 to 1991;
- 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 provinces;
- and more.

Labour Force Annual Averages 1991. Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

Labour Force Annual Averages 1991 (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 Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list of centres appears in this publication.)

For faster service, FAX your order to 1-613-951-1584.

Or call toll-free 1-800-267-6677

and use your VISA or MasterCard.



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 1991** - 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 1991 porte sur:

- un aperçu des changements qui sont survenus dans le secteur des services au cours de la période 1976 à 1991;
- 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 1991 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 1991 (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 : 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 1-613-951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.