

Catalogue 64-001 Monthly

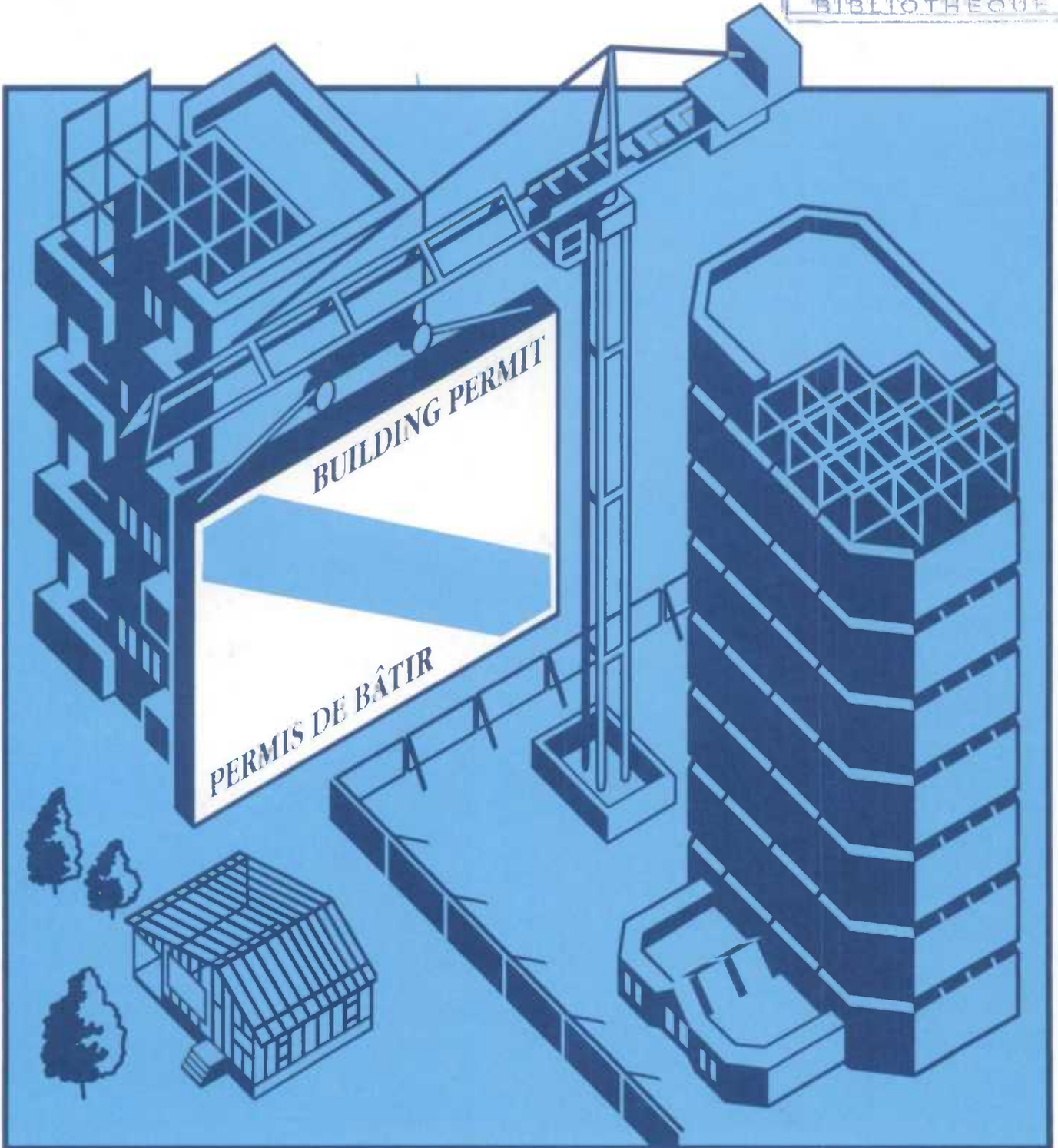
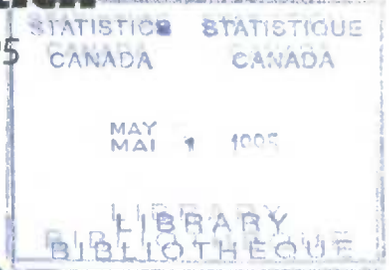
Catalogue 64-001 Mensuel

Building Permits

January 1995

Permis de bâtir

Janvier 1995



Statistics Canada / Statistique Canada

Canada

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-out, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database 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 (1-902-426-5331)	Regina (1-306-780-5405)
Montreal (1-514-283-5725)	Edmonton (1-403-495-3027)
Ottawa (1-613-951-8116)	Calgary (1-403-292-6717)
Toronto (1-416-973-6586)	Vancouver (1-604-666-3691)
Winnipeg (1-204-983-4020)	

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, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Southern Alberta	1-800-882-5616
Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
---	----------------

Toll Free Order Only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677
---	----------------

How to Order Publications

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

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

Toronto Credit Card Only (973-8018)

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm et sur bande magnétique. 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 ordiologique et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

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

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

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

Halifax (1-902-426-5331)	Régina (1-306-780-5405)
Montréal (1-514-283-5725)	Edmonton (1-403-495-3027)
Ottawa (1-613-951-8116)	Calgary (1-403-292-6717)
Toronto (1-416-973-6586)	Vancouver (1-604-666-3691)
Winnipeg (1-204-983-4020)	

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, 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
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Sud de l'Alberta	1-800-882-5616
Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

Appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
---	----------------

Numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677
--	----------------

Comment commander les publications

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

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto Carte de crédit seulement (973-8018)

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

January 1995

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

Permis de bâtir

Janvier 1995

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, Science and Technology, 1995

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 1995

Price: Canada: \$24.00 per issue,
\$240.00 annually
United States: US\$29.00 per issue,
US\$288.00 annually
Other Countries: US\$34.00 per issue,
US\$336.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 39, No. 1

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1995

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

Avril 1995

Prix : Canada : 24 \$ l'exemplaire,
240 \$ par année
États-Unis : 29 \$ US l'exemplaire,
288 \$ US par année
Autres pays : 34 \$ US l'exemplaire,
336 \$ US par année

N° 64-001 au catalogue, vol. 39, 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, governments and other institutions. 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, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division

B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section

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

N. Léveill  , Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

J. Linekar, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

J. Bureau, Quality Control, Current Investment Indicators Section

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



Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employ  s uniform  ment 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 D  saisonnalis      un taux mensuel.

DATA D  saisonnalis      un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

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

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

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

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

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

J. Bureau, Contrôle de qualité, Section des indicateurs courants de l'investissement

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



GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

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

NOTE ON CANSIM

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

NOTE CONCERNANT CANSIM

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

IMPORTANT NOTICE

With the release of January 1995, a change to the seasonal method have been introduced. For more information, please consult the section 'Adjustment for seasonality' at the end of this publication.

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occurred before January 1995, 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) 951-9689

AVIS IMPORTANT

En vigueur avec l'édition de janvier 1995, un changement à la méthode de désaisonnalisation a été introduit. Pour plus d'information, veuillez vous référer à la section relative à la désaisonnalisation à la fin de la présente publication.

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1995, 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) 951-9689.

Table of Contents**Table des matières**

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	vii	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	vii
PART II - CURRENT DATA (RAW)	13	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	13
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	73	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	73

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

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

Highlights

Building Permits

January 1995
(Seasonally adjusted data)

- A sharp drop in applications for the residential permits led to a 9.1% decline in the total value of building permits issued by municipalities (\$2,231 million).
- The residential sector tumbled to \$1,331 million in January, down 14.2% over December. This month's decline, after an exceptional rise (+10.8%) in December, is 17.1% lower than the peak level reached in May 1994, reflecting higher mortgage rates.

Faits saillants

Permis de bâtir

Janvier 1995
(Données désaisonnalisées)

- La forte diminution de la valeur des permis résidentiels explique en grande partie la baisse générale de 9,1% de la valeur totale des permis de bâtir en janvier 1995, s'établissant à 2 231 million\$.
- Le secteur résidentiel enregistre une baisse importante (-14,2%) par rapport à décembre pour s'établir à 1 331 million\$ en janvier 1995. Cette baisse fait suite à une hausse exceptionnelle de 10,8% en décembre et amène le niveau de janvier à 17,1% inférieur au mois sommet de mai 1994, reflétant des taux d'intérêts hypothécaires plus élevés.

MONTHLY REVIEW

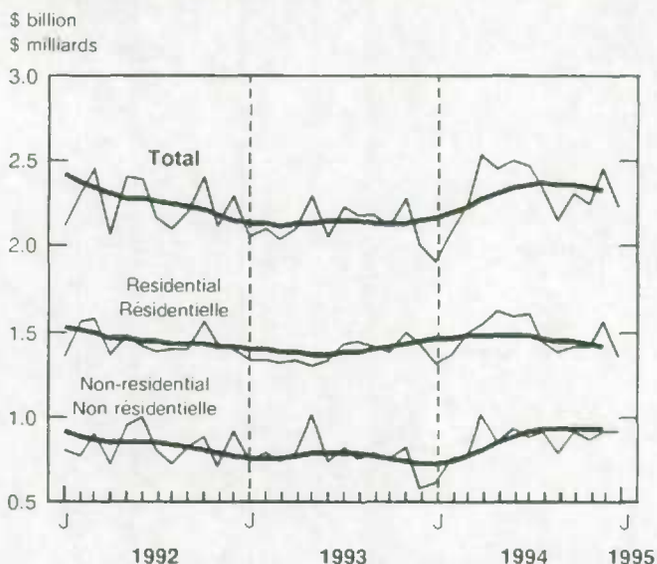
APERÇU MENSUEL

Value of building permits issued

Valeur des permis de bâtir émis

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



January 1995
(Seasonally Adjusted Data)
Summary

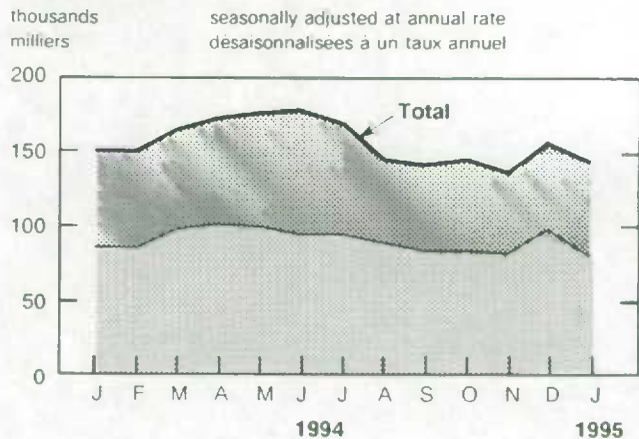
- A sharp drop in applications for the residential permits led to a 9.1% decline in the total value of building permits issued by municipalities (\$2,231 million).
- The residential sector tumbled to \$1,331 million in January, down 14.2% over December. This month's decline, after an exceptional rise (+10.8%) in December, is 17.1% lower than the peak level reached in May 1994, reflecting higher mortgage rates.
- The non-residential also dropped, but to a much lesser extent, down 0.4% to \$900 million compared to December 1994, the result of a contraction in the commercial components of the sector. This month's value, although 50.5% higher than same period last year remained 41.0% below the 1989 peak year's monthly average of \$1,526 million.
- The largest contribution to this month's decline in the total value of building permits came from Quebec (-29.4% to \$397 million). Quebec's overall drop was attributed to both the non-residential (-46.8%) and residential (-12.5%) sectors. To a lesser extent, Newfoundland, Nova Scotia, New Brunswick, Ontario, Manitoba, Saskatchewan, Yukon and Northwest Territories also posted decreases, compared to December 1994.
- British Columbia, Alberta and Prince Edward Island were the only provinces to record gains over December 1994, due mainly to non-residential construction intentions.
- In terms of number of dwelling units, the annualized number issued in January reached 142,800 units, down 8.6% from December. This month's level presages further contraction in the residential construction sector for the first quarter of 1995.

Janvier 1995
(Données désaisonnalisées)
Sommaire

- La forte diminution de la valeur des permis résidentiels explique en grande partie la baisse générale de 9,1% de la valeur totale des permis de bâtir en janvier 1995, s'établissant à 2 231 million\$.
- Le secteur résidentiel enregistre une baisse importante (-14,2%) par rapport à décembre pour s'établir à 1 331 million\$ en janvier 1995. Cette baisse fait suite à une hausse exceptionnelle de 10,8% en décembre et amène le niveau de janvier à 17,1% inférieur au mois sommet de mai 1994, reflétant des taux d'intérêts hypothécaires plus élevés.
- Comparativement à décembre 1994, le secteur non résidentiel rapporte une légère baisse de 0,4% pour atteindre 900 million\$, conséquence d'un recul dans la composante commerciale du secteur. Même si le niveau de janvier est de 50,5% supérieur à celui de la même période l'an dernier, il demeure toutefois 41,0% inférieur à la moyenne mensuelle (1 526 million\$) de l'année record 1989.
- La diminution de la valeur totale des permis de bâtir en janvier est principalement attribuable à la province du Québec (-29,4% à 397 million\$). La baisse d'ensemble au Québec provient des deux secteurs non résidentiels (-46,8%) et résidentiel (-12,5%). Dans une moindre mesure, Terre-Neuve, la Nouvelle-Écosse, le Nouveau-Brunswick, l'Ontario, le Manitoba, la Saskatchewan, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest affichent aussi des diminutions par rapport au mois précédent.
- La Colombie-Britannique, l'Alberta et l'Île-du-Prince-Édouard sont les seules provinces qui ont enregistré des hausses comparativement à décembre 1994 dû, principalement, aux intentions de construction non résidentielles.
- Quant aux unités de logements autorisées, le nombre annualisé émis en janvier diminue de 8,6% par rapport à décembre pour se fixer à 142 800. Ce niveau mensuel laisse entrevoir une contraction de la construction du secteur résidentiel au premier trimestre de 1995.

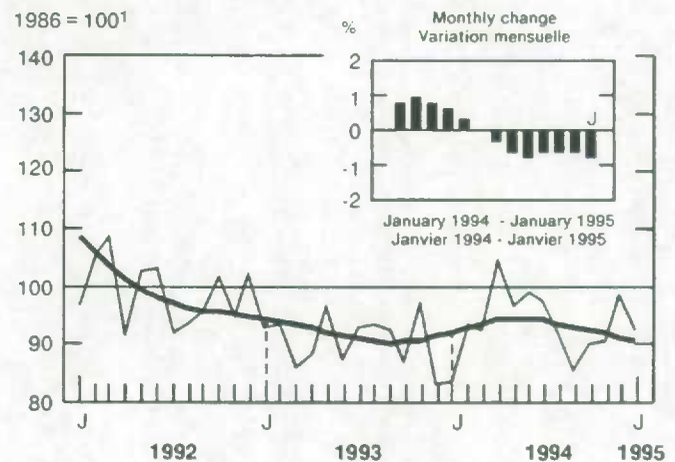
Dwelling units
Unités de logement

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



Building Permits Indices
Indices des permis de bâtir

-  Trend-cycle²
Tendance-cycle²
-  Seasonally adjusted
Desaisonnalisées



- 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, that can obscure the short-term trend.
- 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.

Building Permits Indices

- The short term trend index for building permits, which smooths irregular month-to-month movements not sustained on a longer period, pursued its downward drift since July 1994, decreasing 0.8% to 90.3 in January 1995.
- The residential building permits short-term trend index has been generally decreasing since April 1994 and reached 95.6 in January 1995, down 1.0% from December. The short-term trend for non-residential building permits edged down 0.2% in January to 83.2.

Indices des permis de bâtir

- La tendance à court terme de l'indice de la construction, laquelle aplanit les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, poursuit son cours à la baisse depuis juillet 1994, reflétant ainsi une diminution de 0,8% en janvier pour se situer à 90,3.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur résidentiel est généralement à la baisse depuis avril 1994 s'établissant à 95,6 en janvier 1995, en baisse de 1,0% par rapport à décembre. Quant au secteur non résidentiel, la tendance diminue légèrement en janvier (-0,2%) pour se situer à 83,2.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Tableau 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1995	1994	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July
	January ^p Janvier ^p	December ^r Décembre ^r	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	2,231,083	2,454,845	-9.1	9.2	-2.3	7.3	-8.1	-5.4
Newfoundland - Terre-Neuve	15,436	19,760	-21.9	-1.7	20.8	-43.2	60.8	-23.8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	9,561	6,877	39.0	-14.2	17.3	-7.0	3.3	-18.7
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	62,469	66,369	-5.9	10.7	-11.8	34.0	-8.0	-10.5
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	41,161	60,532	-32.0	83.2	-22.3	4.8	16.1	-2.0
Québec	396,927	562,100	-29.4	22.0	-7.0	15.5	-11.6	1.7
Ontario	946,070	968,774	-2.3	18.2	1.4	-9.2	2.7	-3.9
Manitoba	43,234	49,263	-12.2	10.1	-8.0	-9.5	-8.0	19.4
Saskatchewan	20,124	29,396	-31.5	-43.2	28.6	56.0	-16.1	-23.4
Alberta	220,260	219,157	0.5	-4.4	-2.7	10.0	-4.9	-12.5
British Columbia - Colombie-Britannique	472,357	467,023	1.1	-9.0	-1.4	33.0	-27.2	-9.0
Yukon	2,205	3,966	-44.4	36.6	-4.0	-44.5	89.8	-60.8
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,279	1,628	-21.4	-58.4	-71.3	167.9	-47.1	-24.8

Table 2

Tableau 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1995	1994	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July
	January ^p Janvier ^p	December ^r Décembre ^r	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	900,367	903,649	-0.4	6.6	-6.1	17.7	-14.7	3.6
Newfoundland - Terre-Neuve	3,040	12,175	-75.0	190.8	50.7	-81.8	331.5	-37.3
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,953	3,344	48.1	-24.1	85.9	-27.2	24.7	-49.4
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	16,516	24,532	-32.7	15.7	-23.8	76.1	1.6	-31.9
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	24,267	36,955	-34.3	171.3	-41.7	24.2	36.5	-4.3
Québec	147,276	276,811	-46.8	41.8	-5.9	16.7	-17.6	19.1
Ontario	447,742	304,387	47.1	-3.9	5.0	-3.0	-1.0	-4.0
Manitoba	18,339	26,487	-30.8	30.9	-19.5	-14.7	-8.2	33.3
Saskatchewan	5,662	15,278	-62.9	-50.7	22.1	64.7	-24.2	-17.9
Alberta	85,608	75,083	14.0	-22.6	-3.8	28.2	-11.4	-17.1
British Columbia - Colombie-Britannique	146,629	127,635	14.9	-10.8	-18.6	83.8	-49.3	31.9
Yukon	182	889	-79.5	18.1	-46.6	-59.3	360.3	-82.6
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	153	73	109.6	-87.1	-93.9	240.4	-28.4	-54.6

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted)

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1995	1994	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July
	January ^p Janvier ^p	December ^r Décembre ^r	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,330,716	1,551,196	-14.2	10.8	0.2	1.5	-3.9	-10.4
Newfoundland - Terre-Neuve	12,396	7,585	63.4	-52.3	14.8	-1.0	-4.5	-19.6
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,608	3,533	30.4	-2.0	-19.2	9.0	-9.2	25.5
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	45,953	41,837	9.8	8.0	-3.4	14.9	-11.8	2.1
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	16,894	23,577	-28.3	21.4	1.3	-12.0	2.8	-0.5
Québec	249,651	285,289	-12.5	7.4	-7.7	14.7	-6.8	-8.9
Ontario	498,328	664,387	-25.0	32.1	-0.8	-12.5	4.9	-3.8
Manitoba	24,895	22,776	9.3	-7.1	4.2	-3.2	-7.8	5.9
Saskatchewan	14,462	14,118	2.4	-32.0	39.7	43.2	-0.1	-32.3
Alberta	134,652	144,074	-6.5	8.9	-2.0	-0.6	-0.7	-9.2
British Columbia - Colombie-Britannique	325,728	339,388	-4.0	-8.3	7.3	16.6	-15.2	-22.1
Yukon	2,023	3,077	-34.3	43.1	33.2	-18.7	-6.3	-28.9
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,126	1,555	-27.6	-53.6	-24.0	85.4	-59.3	30.8

Table 4

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

Tableau 4

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

Territory Territoire	1995	1994	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July
	January ^p Janvier ^p	December ^r Décembre ^r	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	142,824	156,276	-8.6	14.9	-5.9	2.4	-2.4	-13.9
Newfoundland - Terre-Neuve	1,944	1,056	84.1	-42.9	-10.5	12.4	-13.1	-18.9
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	564	564	0.0	0.0	11.9	-19.2	-37.3	69.4
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	6,060	5,484	10.5	15.7	-5.5	14.2	-23.8	24.4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,776	2,616	-32.1	-8.0	16.7	-18.1	5.5	-6.4
Québec	35,784	32,808	9.1	11.9	-15.6	28.5	-2.4	-15.8
Ontario	42,852	59,136	-27.5	35.5	2.2	-17.0	6.1	-7.7
Manitoba	2,748	2,268	21.2	-3.1	-7.1	-1.9	-22.5	17.4
Saskatchewan	1,692	1,692	0.0	-26.6	22.3	52.4	-25.4	-19.3
Alberta	18,480	17,040	8.5	14.5	-4.9	-5.2	-3.4	-6.1
British Columbia - Colombie-Britannique	30,600	32,976	-7.2	0.1	-9.5	13.0	-5.2	-29.0
Yukon	228	468	-51.3	95.0	11.1	5.9	-15.0	-39.4
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	96	168	-42.9	-53.3	-28.6	162.5	-67.3	28.9

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5
Cumulative Value of Building Permits (Unadjusted) 1995

Tableau 5
Valeur cumulative des permis de bâtir (non
désaisonnalisée) 1995

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
CANADA	\$000 692,854	2.80	\$000 592,121	47.70	\$000 1,284,975	19.50
Newfoundland - Terre-Neuve	1,338	-35.50	3,157	79.80	4,495	17.40
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1,326	-53.30	4,953	293.10	6,279	53.30
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	14,401	72.40	13,737	89.90	28,138	80.60
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,849	29.30	12,223	97.60	14,072	84.80
Québec	71,361	3.90	82,763	-15.30	154,124	-7.40
Ontario	271,287	6.80	246,064	88.70	517,351	34.60
Manitoba	9,080	-3.00	12,011	14.50	21,091	6.30
Saskatchewan	4,415	31.20	5,662	-32.00	10,077	-13.80
Alberta	76,088	3.20	64,587	66.30	140,675	25.00
British Columbia - Colombie-Britannique	241,327	-2.80	146,629	49.10	387,956	11.90
Yukon	332	-61.50	182	-59.40	514	-60.80
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	50	-94.50	153	15,200.00	203	-77.50

Table 6
Cumulative Number of Dwelling Units Authorized
(Unadjusted) 1995

Tableau 6
Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (non
désaisonnalisée) 1995

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
CANADA	units - unités 2,705	-9.30	units - unités 3,547	-3.50	units - unités 6,252	-6.10
Newfoundland - Terre-Neuve	8	-55.60	16	14.30	24	-25.00
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	12	-60.00	3	200.00	15	-51.60
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	127	92.40	26	-33.30	153	45.70
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	10	-16.70	4	-55.60	14	-33.30
Québec	326	11.60	601	30.10	927	22.90
Ontario	864	-6.70	1,166	-24.30	2,030	-17.70
Manitoba	80	11.10	2	-94.90	82	-26.10
Saskatchewan	43	95.50	4	-83.30	47	2.20
Alberta	491	-22.40	415	180.40	906	16.00
British Columbia - Colombie-Britannique	743	-16.90	1,309	-6.40	2,052	-10.50
Yukon	1	-88.90	0	-100.00	1	-91.70
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	0	-100.00	1	-	1	-90.00

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995

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 governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January ^P - Janvier ^P	6,548	5,354	11,902	1,330,716	189,098	390,002	321,267	900,367	2,231,083
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Newfoundland - Terre-Neuve									
January ^P - Janvier ^P	85	77	162	12,396	1,209	1,014	817	3,040	15,436
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard									
January ^P - Janvier ^P	34	13	47	4,608	3,730	1,212	11	4,953	9,561
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 Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - suite

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			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse									
January ^P - Janvier ^P	444	61	505	45,953	2,941	11,017	2,558	16,516	62,469
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
New Brunswick - Nouveau-Brunswick									
January ^P - Janvier ^P	90	58	148	16,894	1,239	21,324	1,704	24,267	41,161
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	1,231	1,751	2,982	249,651	33,520	65,689	48,067	147,276	396,927
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 Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - suite

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			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario									
January ^p - Janvier ^p	2,106	1,465	3,571	498,328	96,909	149,744	201,089	447,742	946,070
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Manitoba									
January ^p - Janvier ^p	227	2	229	24,895	3,198	12,541	2,600	18,339	43,234
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Saskatchewan									
January ^p - Janvier ^p	137	4	141	14,462	589	4,515	558	5,662	20,124
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 Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - suite

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 governmental Institutionnel et gouvernemental	Total		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars						
Alberta										
January ^P - Janvier ^P	927	613	1,540	134,652	28,777	51,023	5,808	85,608	220,260	
February - Février										
March - Mars										
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
British Columbia - Colombie-Britannique										
January ^P - Janvier ^P	1,241	1,309	2,550	325,728	16,986	71,738	57,905	146,629	472,357	
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 Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - 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 governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Yukon									
January ^p - Janvier	19	0	19	2,023	0	32	150	182	2,205
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Northwest Territories - Territoires du Nord-ouest									
January ^p - Janvier	7	1	8	1,126	0	153	0	153	1,279
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.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

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

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
CANADA													
Total													
1992	96.2	105.1	108.5	91.1	102.7	103.0	91.8	92.9	95.6	101.5	94.3	102.0	98.7
1993	92.6	93.0	85.5	87.9	96.3	87.1	92.5	92.9	92.3	86.7	96.9	82.7	90.5
1994	83.2	92.9	92.0	104.4	96.5	98.6	97.2	91.8	85.1	89.8	90.1	98.1	93.3
1995	92.4												
Residential - Résidentiel													
1992	104.9	122.5	119.1	104.1	111.5	107.6	104.0	109.3	108.1	115.7	108.8	106.7	110.2
1993	101.0	101.8	94.1	95.8	96.5	98.7	103.7	108.1	105.8	99.5	107.7	102.1	101.2
1994	96.4	103.9	103.9	108.2	111.4	108.4	109.0	99.6	95.8	94.6	95.0	106.7	102.7
1995	93.4												
Non-residential - Non résidentiel													
1992	84.4	81.4	94.1	73.5	90.7	96.7	75.1	70.6	78.7	82.1	74.6	95.5	83.1
1993	81.1	81.1	74.0	77.3	95.9	71.3	77.2	72.2	74.1	69.4	82.2	56.4	76.0
1994	65.4	78.0	75.9	99.2	76.4	85.2	81.2	81.2	70.7	83.2	83.4	86.3	80.5
1995	91.1												
Industrial - Industriel													
1992	63.8	93.8	106.2	68.9	63.1	90.7	56.7	58.8	62.3	94.4	63.3	76.3	74.9
1993	89.1	71.5	62.6	65.1	144.3	65.5	86.6	85.3	86.5	64.4	74.3	68.2	80.3
1994	63.1	77.5	85.8	106.0	127.3	97.0	99.6	85.3	108.1	110.5	129.0	98.7	99.0
1995	102.9												
Commercial													
1992	78.3	75.7	79.9	57.1	85.4	78.5	72.4	61.9	72.9	59.2	60.0	68.5	70.8
1993	67.0	61.0	56.7	63.6	68.5	54.9	63.7	60.4	58.2	61.7	60.3	46.9	60.2
1994	62.1	66.3	71.1	86.2	53.0	70.0	68.1	69.8	60.1	75.3	68.1	65.4	68.0
1995	69.7												
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1992	116.1	86.5	137.2	108.3	124.6	138.8	97.5	100.4	107.8	130.8	112.6	174.6	119.6
1993	106.7	128.2	132.2	116.3	125.9	107.1	105.2	112.7	108.1	98.4	138.7	66.9	112.2
1994	77.3	91.8	79.8	115.9	94.6	107.3	108.0	131.5	70.6	83.4	84.9	116.5	96.8
1995	120.0												
Atlantic - Atlantique													
Total													
1992	84.8	70.1	66.2	85.6	93.9	101.7	94.3	98.1	91.4	90.5	90.7	79.3	87.2
1993	76.5	80.2	80.5	71.3	91.6	76.2	93.7	83.5	74.7	79.2	81.6	93.8	81.9
1994	66.0	83.7	86.1	91.2	86.3	84.6	84.9	79.5	78.1	78.3	79.0	100.6	83.2
1995	90.6												

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

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

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

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
1992	93.0	84.9	77.6	87.8	100.3	101.6	97.9	101.7	108.2	102.8	107.8	92.9	96.4
1993	93.0	94.3	70.6	84.6	98.1	93.2	93.1	100.2	91.2	87.5	94.8	118.7	93.3
1994	79.6	77.1	99.9	111.2	97.3	94.9	94.4	90.9	85.2	87.4	83.2	84.7	90.5
1995	87.1												
Non-residential - Non résidentiel													
1992	73.7	49.8	50.6	82.6	85.0	101.8	89.3	93.1	68.3	73.7	67.3	60.5	74.6
1993	54.0	60.8	94.2	53.0	82.6	52.9	94.4	60.5	52.0	67.7	63.5	59.6	66.3
1994	47.4	92.8	67.1	63.9	71.1	70.4	71.8	63.9	68.4	65.9	73.3	122.5	73.2
1995	95.5												
Québec													
Total													
1992	84.9	88.6	81.7	74.9	83.6	79.6	73.5	77.6	83.4	78.6	70.2	79.6	79.7
1993	88.4	76.6	70.4	68.4	101.6	82.6	85.5	76.1	76.7	71.7	81.8	69.6	79.1
1994	69.5	79.8	86.2	98.9	85.4	87.4	84.2	81.0	72.8	87.3	79.1	90.3	83.5
1995	69.5												
Residential - Résidentiel													
1992	82.0	91.9	85.1	88.7	89.5	84.5	80.7	79.0	81.1	82.2	75.0	75.9	83.0
1993	80.6	81.9	76.2	75.0	79.4	78.5	75.1	78.4	76.9	69.7	75.3	74.2	76.8
1994	65.6	74.5	91.5	89.2	81.8	79.9	80.5	73.7	69.6	77.6	70.3	74.8	77.4
1995	70.0												
Non-residential - Non résidentiel													
1992	89.5	83.5	76.3	52.9	74.1	71.8	62.2	75.4	87.1	73.0	62.6	85.6	74.5
1993	101.0	68.3	61.1	57.8	137.2	89.0	102.1	72.2	76.3	75.0	92.1	62.4	82.9
1994	75.9	88.3	77.6	114.4	91.3	99.5	90.1	92.7	77.9	102.8	93.1	115.2	93.2
1995	68.7												
Ontario													
Total													
1992	77.4	92.2	91.1	73.2	79.9	87.8	66.2	66.6	67.7	77.7	69.2	77.7	77.2
1993	68.7	69.1	62.4	66.1	75.1	60.5	64.9	67.6	65.6	65.1	68.5	55.0	65.7
1994	63.1	59.4	70.3	86.0	69.6	69.5	74.6	72.6	75.0	67.6	67.7	79.0	71.2
1995	77.7												
Residential - Résidentiel													
1992	76.6	111.8	105.5	84.7	88.1	89.1	76.8	78.8	75.2	85.5	74.5	77.2	85.3
1993	74.8	71.9	62.2	68.5	67.0	70.0	71.3	75.9	75.0	72.1	76.0	67.0	71.0
1994	72.3	64.7	73.4	78.6	81.0	79.0	82.6	81.1	82.9	73.8	70.7	97.4	78.1
1995	72.0												

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

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

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

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1992	78.6	64.5	70.7	57.0	68.3	86.1	51.2	49.3	57.1	66.7	61.8	78.5	65.8
1993	60.1	65.1	62.8	62.8	86.6	46.9	55.9	55.8	52.4	55.1	57.8	37.9	58.3
1994	50.2	52.0	65.8	96.5	53.4	56.1	63.3	60.6	63.8	58.8	63.5	52.9	61.4
1995	85.7												
Prairies													
Total													
1992	93.6	114.4	150.6	104.2	102.4	127.3	103.9	94.7	111.7	114.0	108.4	95.2	110.0
1993	98.2	106.4	89.3	80.4	93.0	94.7	91.7	102.9	98.2	97.0	91.5	103.8	95.6
1994	85.4	74.7	93.3	99.9	116.4	116.3	104.4	93.5	87.3	96.6	100.3	100.1	97.4
1995	93.9												
Residential - Résidentiel													
1992	142.3	153.5	157.6	133.1	140.6	136.8	140.2	141.5	151.3	156.5	165.7	133.1	146.0
1993	142.6	132.0	125.6	117.3	125.3	127.0	133.8	152.5	142.8	149.3	137.9	157.0	136.9
1994	123.6	109.7	134.9	143.2	143.2	139.6	130.6	116.6	114.5	115.5	117.1	121.6	125.8
1995	114.5												
Non-residential - Non résidentiel													
1992	53.9	82.5	145.0	80.6	71.3	119.6	74.2	56.5	79.3	79.4	61.6	64.2	80.7
1993	61.9	85.5	59.8	50.4	66.7	68.2	57.3	62.3	61.7	54.3	53.7	60.3	61.8
1994	54.3	46.2	59.4	64.5	94.6	97.2	82.9	74.7	65.1	81.1	86.5	82.6	74.1
1995	77.1												
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1992	217.4	210.0	218.2	195.2	255.4	193.6	231.0	241.3	230.7	251.0	246.7	285.8	231.4
1993	211.6	228.4	222.7	251.4	186.3	213.4	233.3	237.9	251.6	209.5	276.2	203.2	227.1
1994	213.0	304.2	205.6	214.2	223.0	239.8	226.6	208.3	160.6	193.0	209.3	197.6	216.3
1995	211.3												
Residential - résidentiel													
1992	250.6	231.5	243.4	204.5	241.5	215.9	243.2	284.6	270.1	291.3	280.5	288.2	253.8
1993	224.9	251.5	255.8	246.7	234.8	244.1	287.0	276.5	277.4	244.6	297.5	255.0	258.0
1994	254.8	351.3	236.1	244.3	287.9	278.5	276.1	228.0	199.8	207.6	242.6	219.5	252.2
1995	223.2												
Non-residential - Non résidentiel													
1992	165.1	176.2	178.5	180.6	277.3	158.4	211.8	173.2	168.6	187.6	193.4	281.9	196.0
1993	190.8	192.1	170.7	258.8	110.0	165.2	148.7	177.2	211.1	154.3	242.7	121.6	178.6
1994	147.3	230.2	157.7	166.8	120.8	179.0	148.7	177.4	98.8	170.1	156.9	163.2	159.7
1995	192.5												

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

Tableau 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
CANADA													
Total													
1992	108.4	105.8	103.3	101.0	99.1	97.7	96.7	96.1	95.7	95.4	95.0	94.6	99.1
1993	94.2	93.8	93.2	92.6	91.9	91.3	90.7	90.2	90.0	90.1	90.4	91.1	91.6
1994	91.8	92.6	93.3	93.9	94.2	94.2	93.9	93.9	92.6	92.0	91.5	91.0	92.9
1995	90.3												
Residential - Résidentiel													
1992	116.9	115.1	113.4	111.9	110.8	110.0	109.4	108.9	108.3	107.5	106.6	105.5	110.4
1993	104.5	103.5	102.5	101.7	101.1	100.9	101.0	101.3	101.9	102.7	103.5	104.5	102.4
1994	105.2	105.7	105.8	105.6	105.0	104.1	102.8	101.4	100.0	98.8	97.7	96.6	102.4
1995	95.6												
Non-residential - Non résidentiel													
1992	96.7	93.2	89.6	86.1	83.2	81.0	79.6	78.9	78.7	78.9	79.3	79.8	83.8
1993	80.3	80.6	80.6	80.3	79.4	78.2	76.7	75.1	73.8	73.0	72.7	72.9	77.0
1994	73.7	74.9	76.4	78.0	79.5	80.8	81.7	82.3	82.6	82.8	83.1	83.4	80.0
1995	83.2												
Industrial - Industriel													
1992	100.4	93.5	86.7	80.6	75.7	72.3	70.5	69.8	70.0	70.8	72.0	73.7	78.0
1993	75.7	77.8	79.8	81.3	82.2	82.3	81.7	80.8	80.1	79.7	79.8	80.3	80.1
1994	81.6	83.6	86.6	90.3	94.3	98.0	101.0	102.9	104.2	105.3	106.4	107.4	96.8
1995	107.2												
Commercial													
1992	80.9	79.6	77.9	76.0	73.9	71.8	69.8	68.0	66.4	65.1	64.0	63.2	71.4
1993	62.6	62.3	62.1	61.9	61.6	61.2	60.7	60.3	60.0	60.0	60.3	60.8	61.2
1994	61.8	62.9	64.2	65.5	66.6	67.5	68.2	68.7	69.0	69.2	69.5	69.7	66.9
1995	69.5												
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1992	134.0	127.6	121.5	116.3	112.6	111.0	111.5	113.6	116.9	120.5	124.0	126.8	119.7
1993	128.7	129.3	128.5	126.3	122.7	118.2	113.2	108.3	104.0	100.7	98.5	97.5	114.7
1994	97.6	98.5	99.4	100.2	100.7	100.9	100.8	100.5	100.1	99.6	99.7	99.4	99.8
1995	99.2												

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.

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

PART II: CURRENT DATA
 (UNADJUSTED)

PARTIE II: DONNÉES COURANTES
 (NON DÉSAISONNALISÉES)

	Page		Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values		Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	15	Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	15
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	21	Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	21
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	30	Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	30
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	39	Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	39
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	47	Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	47
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	62	Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	62
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	65	Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	65
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	66	Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	66
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	67	Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	67
Breakdown of Non-residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	68	Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	68
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	71	Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	71
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	72	Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	72

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen-tial Résiden-tiel	Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Canada												
January - Janvier	2,684	16	261	1,437	1,480	374	6,252	692,854	127,906	276,796	187,419	1,284,975
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1995	2,684	16	261	1,437	1,480	374	6,252	692,854	127,906	276,796	187,419	1,284,975
1994	2,939	40	414	773	2,217	278	6,661	673,906	73,083	226,313	101,547	1,074,849
Atlantic - Atlantique												
January - Janvier	148	8	26	9	4	11	206	18,914	9,119	19,861	5,090	52,984
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1995	148	8	26	9	4	11	206	18,914	9,119	19,861	5,090	52,984
1994	102	19	32	-	13	23	189	14,693	2,590	9,787	4,066	31,126
Newfoundland - Terre-Neuve												
January - Janvier	8	-	8	-	-	8	24	1,338	1,209	1,131	817	4,495
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1995	8	-	8	-	-	8	24	1,338	1,209	1,131	817	4,495
1994	16	1	2	-	6	7	32	2,074	27	1,587	142	3,830

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

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard												
January - Janvier	10	2	2	-	-	1	16	1,326	3,730	1,212	11	6,279
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.												
1995	10	2	2	-	-	1	16	1,326	3,730	1,212	11	6,279
1994	19	10	-	-	-	2	31	2,837	243	946	71	4,097
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse												
January - Janvier	120	6	16	9	-	2	153	14,401	2,941	8,238	2,558	28,138
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.												
1995	120	6	16	9	-	2	153	14,401	2,941	8,238	2,558	28,138
1994	55	8	26	-	7	9	105	8,352	1,940	4,632	660	15,584
New Brunswick - Nouveau-Brunswick												
January - Janvier	10	-	-	-	4	-	14	1,849	1,239	9,280	1,704	14,072
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.												
1995	10	-	-	-	4	-	14	1,849	1,239	9,280	1,704	14,072
1994	12	-	4	-	-	5	21	1,430	380	2,622	3,183	7,615

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

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Québec													
January - Janvier	324	2	67	45	245	244	927	71,361	12,743	38,239	31,781	164,124	
February - Février													
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1995	324	2	67	45	245	244	927	71,361	12,743	38,239	31,781	164,124	
1994	285	7	119	50	234	59	754	68,701	15,152	46,113	36,391	166,357	
Ontario													
January - Janvier	858	6	122	756	216	71	2,030	271,287	56,494	106,043	83,527	517,351	
February - Février													
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1995	858	6	122	756	216	71	2,030	271,287	56,494	106,043	83,527	517,351	
1994	923	3	122	404	906	106	2,466	254,081	34,460	72,771	23,161	384,473	
Prairies													
January - Janvier	613	1	24	304	86	7	1,035	89,583	32,564	40,730	8,966	171,843	
February - Février													
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1995	613	1	24	304	86	7	1,035	89,583	32,564	40,730	8,966	171,843	
1994	725	2	48	4	111	48	938	86,475	12,459	31,997	13,183	144,114	

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

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Manitoba												
January - Janvier	79	1	2	-	-	-	82	9,080	3,198	6,213	2,600	21,091
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1995	79	1	2	-	-	-	82	9,080	3,198	6,213	2,600	21,091
1994	71	1	-	-	-	39	111	9,364	4,774	4,224	1,488	19,850
Saskatchewan												
January - Janvier	43	-	-	-	4	-	47	4,415	589	4,515	558	10,077
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1995	43	-	-	-	4	-	47	4,415	589	4,515	558	10,077
1994	22	-	20	-	4	-	46	3,366	583	2,371	6,369	11,689
Alberta												
January - Janvier	491	-	22	304	82	7	906	76,088	28,777	30,002	5,808	140,675
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1995	491	-	22	304	82	7	906	76,088	28,777	30,002	5,808	140,675
1994	632	1	28	4	107	9	781	73,746	7,102	26,402	6,326	112,575

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

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique												
January - Janvier	740	-	22	321	929	40	2,052	241,327	16,986	71,738	57,906	387,956
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1995	740	-	22	321	929	40	2,052	241,327	16,986	71,738	57,906	387,956
1994	886	9	93	316	963	37	2,292	248,193	8,422	66,292	24,660	346,667
Territories - Territoires												
January - Janvier	1	-	-	-	-	1	2	382	-	185	150	717
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1995	1	-	-	-	-	1	2	382	-	185	150	717
1994	19	-	-	-	-	3	22	1,763	-	353	96	2,212

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

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1995 - Concluded

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1995 - fin

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon												
January - Janvier	1	-	-	-	-	-	1	332	-	32	150	514
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv. janv. 1995	1	-	-	-	-	-	1	332	-	32	150	514
1994	9	-	-	-	-	3	12	862	-	352	96	1,310
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest												
January - Janvier						1	1	50	-	153	-	203
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv. janv. 1995						1	1	50	-	153	-	203
1994	10	-	-	-	-	-	10	901	-	1	-	902

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, 1995

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995

January

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO-LITAINES	1,805	-	192	1,318	1,233	312	4,860	654,285	57,645	177,078	133,618	922,626
CALGARY	233	-	4	223	-	2	462	39,364	347	8,890	1,216	49,817
Airdrie C	8	-	-	-	-	-	9	787	-	85	-	872
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	201	-	4	223	-	2	430	34,489	347	8,210	601	43,647
Chestermere T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cochrane T	6	-	-	-	-	-	6	860	-	46	140	1,046
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rocky View No. 44 MD	17	-	-	-	-	-	17	3,228	-	550	475	4,253
CHICOUTIMI-JONQUIÈRE	1	-	-	3	2	2	8	566	291	1,662	114	2,633
Chicoutimi V	-	-	-	3	2	-	5	250	78	1,183	2	1,513
Jonquière V	1	-	-	-	-	2	3	184	-	479	92	755
La Baie V	-	-	-	-	-	-	-	66	213	-	20	299
Lac Kénogami SD	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laterrière V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	110	-	4	71	71	1	257	18,274	1,679	14,092	1,230	35,275
Beaumont T	2	-	-	-	-	-	2	241	-	20	-	261
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Calmar T	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
Devon T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton C	56	-	4	71	44	1	176	11,756	367	9,710	1,158	22,991
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	1	-	-	-	-	-	1	120	192	160	35	507
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapisiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	1	-	-	-	-	-	1	141	-	20	17	178
Leduc CO No. 25 CM	-	-	-	-	-	-	-	8	695	-	-	703
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morinville T	2	-	-	-	-	-	2	306	-	13	-	319
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland CO No. 31 CM	2	-	-	-	-	-	2	216	-	62	-	277
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
Spruce Grove C	1	-	-	-	27	-	28	1,404	264	-	-	1,668
St. Albert C	17	-	-	-	-	-	17	1,502	-	3,260	20	4,782
Stony Plain T	7	-	-	-	-	-	7	592	161	-	-	753
Strathcona CO No. 20 CM	18	-	-	-	-	-	18	1,784	-	847	-	2,631
Sturgeon No. 90 MD	1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Werbung 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,
1995 - Continued

January

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
HALIFAX	55	-	10	9	-	2	76	6,930	2,193	1,468	95	10,686
Bedford T	1	-	-	3	-	-	4	394	1,269	200	-	1,863
Cole Harbour 30 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dartmouth C	4	-	-	-	-	-	4	458	812	407	-	1,677
Halifax C	18	-	-	-	-	2	20	2,529	-	861	75	3,465
Halifax CR *	32	-	10	6	-	-	48	3,549	112	-	20	3,681
Shubenacadie 13 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMILTON	39	-	2	42	53	-	136	14,085	9,225	10,817	516	34,643
Ancaster T	-	-	-	-	-	-	-	22	9	6,798	22	6,851
Burlington C	15	-	-	-	-	-	15	2,017	913	699	-	3,629
Dundas T	1	-	-	-	53	-	54	6,185	-	2	4	6,191
Flamborough T	6	-	2	-	-	-	8	945	-	-	-	945
Glanbrook TP	1	-	-	42	-	-	43	2,592	2,300	-	-	4,892
Grimsbay T	2	-	-	-	-	-	2	222	-	15	-	237
Hamilton C	6	-	-	-	-	-	6	1,171	6,003	3,287	487	10,948
Stoney Creek C	8	-	-	-	-	-	8	931	-	16	3	950
HULL	7	-	4	-	22	8	41	2,794	1,407	970	1,361	6,532
Aylmer V	1	-	-	-	-	-	1	221	-	10	-	231
Buckingham V	1	-	-	-	12	6	19	989	4	1	-	994
Cantley SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chelsea SD	1	-	-	-	-	-	1	225	-	-	-	225
Gatineau V	2	-	-	-	-	2	4	576	1,400	184	45	2,205
Hull V	-	-	-	-	-	-	-	30	3	766	66	865
La Pêche SD	1	-	-	-	2	-	3	155	-	-	-	155
Messon-Angers V	1	-	4	-	8	-	13	557	-	9	-	566
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Val-des-Monts SD	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	1,250	1,291
KITCHENER	20	-	6	4	-	1	31	3,895	739	1,619	309	6,561
Cambridge C	12	-	2	-	-	-	14	1,910	213	369	-	2,492
Kitchener C	1	-	4	-	-	1	6	836	425	1,053	183	2,497
North Dumfries TP	1	-	-	-	-	-	1	152	-	3	-	155
Waterloo C	6	-	-	4	-	-	10	856	-	124	125	1,105
Woolwich TP	-	-	-	-	-	-	-	141	101	70	-	312
LONDON	35	-	4	-	-	2	41	5,055	2,944	4,513	2,600	15,112
Beimont VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Delaware TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lobo TP	-	-	-	-	-	-	-	13	50	42	20	126
London C	26	-	2	-	-	2	30	3,334	40	4,395	2,477	10,246
London TP	3	-	-	-	-	-	3	568	34	-	-	602
North Dorchester TP	2	-	-	-	-	-	2	492	-	-	3	495
Port Stanley VL	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	17	1,500	12	-	1,529
St. Thomas C	3	-	2	-	-	-	5	492	1,320	64	50	1,926
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth TP	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	50	60
MONTREAL	184	-	30	18	109	184	525	39,190	3,338	17,172	18,668	78,366
Anjou V	-	-	-	-	-	-	-	1	60	100	-	161
Bois-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beaconsfield V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	91	103
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	62	-	6	-	68
Belleil V	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
Blainville V	19	-	-	-	-	-	19	3,088	-	-	-	3,088

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,
1995 - Continued

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

January

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Bois-des-Filion V	-	-	-	4	-	-	4	366	-	-	-	366
Boisbriand V	1	-	-	-	-	-	1	190	5	5	-	200
Boucherville V	4	-	-	-	6	-	10	1,347	106	21	-	1,473
Brossard V	2	-	-	-	3	-	5	593	-	269	-	862
Candiac V	1	-	-	-	-	-	1	224	56	60	-	330
Carignan V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	83	-	89
Chambly V	4	-	-	-	-	-	4	324	-	55	-	379
Charlemagne V	-	-	-	-	-	1	1	58	-	-	-	68
Châteauguay V	1	-	-	-	-	-	1	139	12	147	-	298
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1,792	1	1,800
Delson V	-	-	-	-	5	-	5	250	55	2	-	307
Deux-Montagnes V	4	-	2	4	-	-	10	981	-	60	-	1,031
Dollard-des-Ormeaux V	3	-	-	-	-	-	3	325	50	3	-	378
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	10	350	11	-	371
Greenfield Park V	1	-	-	-	-	-	1	132	-	67	34	233
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kirkland V	-	-	-	-	-	-	-	-	275	-	-	275
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	1	-	-	-	-	-	1	89	-	-	-	89
La Plaine P	2	-	-	-	-	-	2	110	-	3	-	113
La Prairie V	4	-	-	-	-	-	4	377	-	7	-	384
Lachenaie V	1	-	-	-	-	-	1	88	-	4	-	92
Lachine V	-	-	-	-	-	-	-	72	180	204	-	456
Lesailles V	-	-	-	-	-	1	1	90	330	201	-	621
Leval V	36	-	6	-	13	-	55	6,833	-	-	-	6,833
Le Gardeur V	8	-	2	-	-	-	10	825	-	2	-	827
Lamoyne V	1	-	-	-	-	-	1	155	-	6	-	161
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Longueuil V	3	-	-	1	-	-	4	977	11	988	65	2,041
Lorraine V	2	-	-	-	-	-	2	226	-	-	-	226
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	17	-	27
Mascouche V	5	-	-	-	6	-	11	895	-	-	-	895
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mercer V	-	-	2	-	-	-	2	182	-	10	-	192
Mirabel V	10	-	-	-	-	-	10	855	-	-	-	855
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	71	63	455	-	589
Mont-St-Hilaire V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	1,824	1,844
Montréal V	-	-	-	-	65	176	241	7,735	575	9,020	8,340	25,670
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	-	120
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	3	3	107	-	68	-	175
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	17	-	6	-	22
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	4
N-D-de-L'Île-Perrot P	8	-	-	-	-	-	8	652	-	-	-	652
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otterburn Park V	4	-	2	-	-	-	6	352	-	-	-	352
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	127	-	-	-	127
Pierrefonds V	2	-	-	-	-	-	2	248	-	134	1,221	1,603
Pincoy V	2	-	-	-	-	-	2	160	-	-	-	160
Pointe-Calumet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pointe-Claire V	-	-	-	-	-	-	-	49	259	122	-	429
Pointe-Des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Repentigny V	1	-	-	-	-	-	1	116	-	60	390	666
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosemère V	1	-	-	5	-	-	6	826	-	95	-	921
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2

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

Table 11
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

January

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars						
St-Amable SD	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	-	101
St-Basile-le-Grand V	2	-	-	-	-	-	2	167	-	-	-	-	167
St-Bruno-de-Montarville V	3	-	-	-	-	-	3	496	-	120	-	-	616
St-Constant V	3	-	-	4	-	-	7	513	301	27	1,166	-	2,006
St-Eustache V	2	-	-	-	-	-	2	255	160	111	-	-	516
St-Hubert V	15	-	-	-	5	1	21	1,948	-	-	-	-	1,948
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	11	-	200	-	-	211
St-Joseph-du-Lac P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	43	-	6	-	-	49
St-Laurent V	8	-	-	-	-	-	8	1,330	290	1,888	-	-	3,508
St-Lazare P	4	-	-	-	2	-	6	565	-	-	-	-	565
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Mathias-sur-Richelieu SD	1	-	-	-	4	-	5	339	52	2	-	-	393
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	8	-	20	-	-	28
St-Mathieu-de-Beloeil SD	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	31
St-Philippe P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	9
St-Picardie VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Raphaël-de-l'Île-Bizard P	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	13
St-Sulpice P	-	-	12	-	-	2	14	736	-	-	-	-	736
Ste-Anne-de-Belleue V	1	-	-	-	-	-	1	160	-	-	-	-	160
Ste-Anne-des-Plaines V	1	-	-	-	-	-	1	107	-	5	-	-	112
Ste-Catherine V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Julie V	3	-	-	-	-	-	3	366	-	-	-	-	366
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	1	-	2	-	-	-	3	196	-	-	-	-	196
Ste-Thérèse V	-	-	-	-	-	-	-	29	-	12	-	-	41
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	10
Terrebonne V	6	-	-	-	-	-	6	558	-	648	5,245	-	6,451
Varenes V	4	-	2	-	-	-	6	488	-	45	-	-	533
Vaudreuil-Dorion V	-	-	-	-	-	-	-	37	35	32	-	-	104
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	-	130
Verdun V	-	-	-	-	-	-	-	108	-	14	-	-	122
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	113	-	-	162	-	275
OSHAWA	14	-	14	9	-	-	37	3,879	97	1,198	32,132	-	37,304
Clarington T	13	-	14	9	-	-	36	3,386	2	350	21	-	3,769
Oshawa C	1	-	-	-	-	-	1	394	87	793	132	-	1,406
Whitby T	-	-	-	-	-	-	-	99	8	53	31,979	-	32,139
OTTAWA	21	-	4	70	-	6	101	9,072	437	5,082	7,767	-	22,358
Clarence TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	154	-	-	166
Cumberland TP	4	-	-	4	-	-	8	953	-	35	-	-	988
Gloucester C	6	-	-	62	-	-	68	4,810	4	464	2,089	-	7,367
Goulbourn TP	1	-	-	-	-	-	1	103	-	83	-	-	186
Kanata C	5	-	2	-	-	1	8	1,077	16	175	103	-	1,371
Nepean C	6	-	-	4	-	-	9	949	174	127	10	-	1,260
Osgoode TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	7
Ottawa C	-	-	2	-	-	5	7	945	-	3,989	5,565	-	10,499
Rideau TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	40
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rockland T	-	-	-	-	-	-	-	30	-	4	-	-	34
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	10	-	3	-	-	13
West Carleton TP	-	-	-	-	-	-	-	193	243	1	-	-	437

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,
1995 - Continued

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

January

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions & Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	29	-	16	24	48	30	147	9,870	31	7,487	3,655	21,043
Beauport V	3	-	-	-	-	-	3	282	-	153	40	475
Bernières - St-Nicolas V	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
Boischatel SD	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Cap-Rouge V	-	-	-	6	-	-	6	452	-	5	-	457
Charlesbourg V	-	-	-	-	-	1	1	93	-	160	-	253
Charny V	1	-	-	-	-	-	1	144	-	-	-	144
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	7	-	15
L'Ancienne-Lorette V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	80	-	83
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Lac-Beauport SD	2	-	-	-	-	-	2	259	-	1,000	-	1,259
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles SD	1	-	-	-	-	-	1	49	-	1	-	50
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	-	-	4	8	-	2	14	804	-	254	2,800	3,858
Loretteville V	1	-	-	-	-	-	1	154	-	2	-	156
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	70	-	73
Québec V	-	-	10	-	48	24	82	3,905	1	3,132	686	7,723
St-Augustin-Desmaures P	6	-	-	-	-	-	6	931	-	-	-	931
St-Émile V	4	-	-	-	-	-	4	358	-	5	-	361
St-Étienne-de-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
St-Étienne-de-Lauzon SD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	6
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean P	1	-	-	-	-	-	1	73	-	10	-	83
St-Jean-Chrysostome V	2	-	-	-	-	-	2	152	-	-	-	152
St-Joseph-de-le-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
St-Lambert-de-Lauzon P	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	80	161
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	60
St-Pierre P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
St-Romuald V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Brigitte-de-Laval SD	2	-	-	-	-	-	2	161	-	-	-	161
Ste-Catherine-de-le-Jacques-Cartier SD	-	-	-	-	-	-	-	41	-	150	-	191
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Ste-Foy V	-	-	2	-	-	-	2	535	30	2,303	50	2,918
Ste-Hélène-Breakeyville P	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	104	-	16	-	120
Stoneham-et-Tewkesbury CU	1	-	-	-	-	1	2	109	-	-	-	109
Val-Bélair V	3	-	-	10	-	1	14	960	-	19	-	979
Vener V	-	-	-	-	-	1	1	3	-	35	-	38

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,
1995 - Continued

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

January

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
REGINA	19	-	-	-	-	-	19	1,839	-	2,061	-	3,900
Balgonie T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	1	-	-	-	-	-	1	145	-	-	-	145
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden T	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	2	-	-	-	-	-	2	245	-	-	-	245
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	14	-	-	-	-	-	14	1,277	-	1,287	-	2,564
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	774	-	774
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN	2	-	-	-	4	-	6	752	-	814	813	2,179
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Fairvale VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gondola Point VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
Hampton T	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rothsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint John C	1	-	-	-	4	-	5	660	-	514	813	1,987
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	20	-	-	-	4	-	24	1,963	-	693	-	2,656
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	18	-	-	-	4	-	22	1,797	-	693	-	2,490
Shields RV	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Venecoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Venecoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Werman T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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,
1995 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

January

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHERBROOKE	10	-	4	-	2	-	16	1,686	178	441	79	2,384
Ascot SD	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Bromptonville V	-	-	-	-	-	-	-	17	175	-	-	192
Deauville VL	1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	-	88
Fleurimont V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Hatley CT	1	-	-	-	-	-	1	203	-	-	-	203
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175	-	175
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	26
Rock Forest V	4	-	4	-	-	-	8	687	-	51	-	738
St-Denis-de-Brompton P	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
St-Élie-d'Orford SD	2	-	-	-	-	-	2	248	-	26	-	276
Sherbrooke V	-	-	-	-	2	-	2	224	3	164	79	470
Stoke SD	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
ST.CATHARINES-NIAGARA	12	-	-	4	-	1	17	1,885	1,738	4,203	692	8,518
Fort Erie T	3	-	-	-	-	-	3	355	-	420	91	866
Lincoln T	1	-	-	-	-	-	1	94	459	-	-	553
Niagara Falls C	-	-	-	-	-	-	-	60	354	780	4	1,188
Niagara-on-the-Lake T	3	-	-	-	-	-	3	396	18	46	15	474
Peihem T	1	-	-	-	-	1	2	225	-	60	10	296
Port Colborne C	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
St. Catharines C	3	-	-	4	-	-	7	650	484	2,875	4	4,013
Thorold C	-	-	-	-	-	-	-	10	285	13	-	308
Wainfleet TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Welland C	-	-	-	-	-	-	-	5	126	10	568	711
ST.JOHN'S	4	-	8	-	-	6	18	1,143	1,206	557	712	3,618
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	2	-	-	-	-	-	2	184	-	21	-	205
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Mount Pearl C	-	-	2	-	-	-	2	152	-	303	-	455
Paradise T	1	-	-	-	-	-	1	143	-	-	-	143
Petty Harbour-Meddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Portugal Cove - St.Philippe T	1	-	-	-	-	-	1	96	-	-	-	96
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St.John's C	-	-	6	-	-	6	12	526	1,206	233	712	2,677
Torbay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY	3	-	-	-	-	1	4	720	168	753	1,023	2,654
Nickel Centre T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Onaping Falls T	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
Reaside-Balfour T	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
Sudbury C	-	-	-	-	-	-	-	278	168	753	1,023	2,212
Valley East T	-	-	-	-	-	1	1	50	-	-	-	50
Walden T	2	-	-	-	-	-	2	278	-	-	-	278
THUNDER BAY	2	-	-	-	-	1	3	466	30	491	572	1,559
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Oliver TP	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Paipouge TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shuniah TP	1	-	-	-	-	-	1	143	-	-	-	143
Thunder Bay C	-	-	-	-	-	1	1	218	30	491	572	1,311

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,
1995 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

January

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					Total
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars						
TORONTO	609	-	72	678	162	30	1,351	197,093	20,492	44,553	19,581	281,719
Ajax T	1	-	-	-	-	-	1	354	37	4,809	-	5,200
Aurora T	2	-	-	-	-	-	2	380	30	45	30	485
Bradford, West Gwillimbury T	1	-	-	-	-	-	1	148	-	58	-	206
Brampton C	90	-	26	195	-	-	311	27,458	308	1,209	27	29,002
Caledon T	24	-	-	-	-	-	24	3,613	223	-	38	3,874
East Gwillimbury T	1	-	-	-	-	-	1	324	-	-	-	324
East York BOR	-	-	-	-	-	-	-	223	93	226	732	1,274
Etobicoke C	3	-	-	-	-	1	4	1,714	551	5,118	8,637	16,020
Georgina T	-	-	-	-	-	-	-	60	-	25	-	85
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	31	-	-	-	-	-	31	4,417	-	11	14	4,442
King TP	-	-	-	-	-	-	-	111	20	202	-	333
Markham T	73	-	40	-	-	-	113	18,933	825	829	30	20,617
Milton T	-	-	-	-	-	-	-	124	285	1,400	-	1,809
Mississauga C	171	-	-	176	-	-	347	58,702	3,769	2,500	453	65,424
New Tecumseth T	1	-	-	-	-	-	1	105	-	82	40	228
Newmarket T	3	-	-	-	-	-	3	562	40	245	-	847
North York C	3	-	-	-	-	-	3	8,368	1,450	9,373	1,872	21,063
Oakville T	33	-	-	-	-	4	37	9,487	198	737	1	10,423
Orangeville T	6	-	-	-	-	-	6	433	-	30	350	813
Pickering T	3	-	2	-	-	-	5	1,434	60	426	-	1,920
Richmond Hill T	36	-	-	-	-	-	36	8,920	628	920	-	10,469
Scarborough C	7	-	2	5	-	-	14	17,772	1,943	6,194	713	26,622
Toronto C	-	-	2	-	30	25	57	4,742	894	8,634	6,644	20,914
Uxbridge TP	-	-	-	-	-	-	-	9	15	-	-	24
Vaughan C	20	-	-	202	-	-	222	20,430	9,037	1,002	-	30,469
Whitchurch Stouffville T	-	-	-	-	-	-	-	75	15	21	-	111
York C	-	-	-	-	132	-	132	8,194	70	457	-	8,721
TROIS-RIVIÈRES	2	-	-	-	14	-	16	1,208	441	1,078	47	2,774
Bécancour V	1	-	-	-	-	-	1	159	31	56	47	293
Cap-de-la-Madeleine V	-	-	-	-	-	-	-	94	-	45	-	139
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	35	-	3	-	38
Pointe-du-Lac SD	-	-	-	-	-	-	-	14	250	-	-	264
St-Louis-de-France V	1	-	-	-	14	-	15	480	160	-	-	640
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	28	-	2	-	30
Ste-Marthe-du-Cap SD	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Trois-Rivières V	-	-	-	-	-	-	-	276	-	919	-	1,195
Trois-Rivières-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	111	-	53	-	164
VANCOUVER	331	-	6	226	580	25	1,168	148,301	4,487	32,198	33,859	218,845
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby C	35	-	2	-	-	-	37	10,964	1,690	1,954	120	14,728
Coquitlam C	74	-	-	-	-	-	74	15,917	104	898	711	17,620
Delta DM	3	-	-	-	-	-	3	827	250	3,335	50	4,462
Greater Vancouver subd. A SRD	-	-	-	-	-	-	-	149	-	-	-	149
Langley C	-	-	-	-	-	-	-	75	257	2,005	17	2,354
Langley DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Concluded

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - fin

January

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Insti- tutional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM	8	-	-	-	2	-	10	1,602	8	771	-	2,381
New Westminster C	6	-	-	-	16	-	22	1,513	487	726	120	2,846
North Vancouver C	1	-	4	-	-	-	5	1,509	-	764	-	2,273
North Vancouver DM	7	-	-	-	-	-	7	2,513	42	-	40	2,595
Pitt Meadows DM	-	-	-	-	62	-	62	3,756	121	250	-	4,127
Port Coquitlam C	14	-	-	111	-	-	125	9,145	22	10	4,243	13,420
Port Moody C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Richmond C	44	-	-	16	-	-	60	12,763	41	1,948	295	15,048
Surrey DM	56	-	-	27	189	3	275	29,659	541	2,716	421	33,337
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	3	43
Vancouver C	75	-	-	68	321	22	486	52,922	924	16,677	5,338	75,861
West Vancouver DM	7	-	-	4	-	-	11	4,528	-	50	11,001	15,579
White Rock C	1	-	-	-	-	-	1	406	-	103	11,500	12,009
VICTORIA	32	-	4	34	182	9	241	29,368	1,500	5,188	2,977	39,033
Capital RDR *	18	-	-	13	2	5	38	4,051	135	367	250	4,803
Central Saanich DM	2	-	-	-	-	-	2	238	707	60	-	995
Colwood C	1	-	-	-	-	-	1	294	-	-	259	553
Esquimalt DM	-	-	-	4	-	-	4	400	-	-	-	400
Metchoan DM	2	-	-	-	-	-	2	387	-	20	-	407
North Saanich DM	1	-	-	-	-	-	1	546	-	-	-	546
Dak Bay DM	-	-	-	-	-	-	-	262	-	20	28	310
Saanich DM	7	-	-	-	36	-	43	3,287	-	885	112	4,094
Sidney T	1	-	-	-	40	-	41	3,448	685	13	-	4,056
Victoria C	-	-	4	17	84	4	109	16,445	63	4,033	2,328	22,869
WINDSOR	49	-	-	3	-	1	53	7,749	3,628	4,218	1,956	17,550
Anderdon TP	1	-	-	-	-	-	1	305	-	-	-	305
Belle River T	1	-	-	-	-	-	1	111	-	2	-	113
Colchester North TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Essex T	-	-	-	-	-	-	-	26	481	793	6	1,306
Laselle T	7	-	-	-	-	-	7	1,069	-	-	-	1,069
Maidstone TP	3	-	-	-	-	-	3	687	-	-	-	687
Rochester TP	1	-	-	-	-	-	1	253	84	-	-	337
Sandwich South TP	1	-	-	-	-	-	1	106	225	4	-	335
St. Clair Beach VL	1	-	-	3	-	-	4	388	-	10	-	398
Tecumseh T	5	-	-	-	-	-	5	632	-	-	20	652
Windsor C	28	-	-	-	-	1	30	4,171	2,838	3,409	1,930	12,348
WINNIPEG	62	-	-	-	-	-	62	7,139	1,061	5,062	1,645	14,907
East St. Paul RM	2	-	-	-	-	-	2	271	-	-	-	271
Ritchot RM	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	80
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Springfield RM	3	-	-	-	-	-	3	330	20	-	-	350
St. François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tache RM	3	-	-	-	-	-	3	209	-	-	-	209
West St. Paul RM	1	-	-	-	-	-	1	139	-	25	-	164
Winnipeg C	53	-	-	-	-	-	53	6,110	1,041	5,037	1,645	13,833

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.

* 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, 1995

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995

January - Janvier

Janvier - Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	1,805	-	192	1,318	1,233	312	4,860	554,285	57,645	177,078	133,618	922,626
CALGARY	233	-	4	223	-	2	462	39,364	347	8,890	1,218	49,817
Airdrie C	9	-	-	-	-	-	9	787	-	85	-	872
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	201	-	4	223	-	2	430	34,489	347	8,210	601	43,647
Chestermere T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cochrane T	6	-	-	-	-	-	6	860	-	45	140	1,045
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rocky View No. 44 MD	17	-	-	-	-	-	17	3,228	-	550	475	4,253
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	1	-	-	3	2	2	8	568	291	1,662	114	2,633
Chicoutimi V	-	-	-	3	2	-	5	250	78	1,183	2	1,513
Jonquière V	1	-	-	-	-	2	3	184	-	478	92	756
La Baie V	-	-	-	-	-	-	-	66	213	-	20	299
Lac Kénogami SD	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laterrière V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	25
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	110	-	4	71	71	1	267	18,274	1,679	14,092	1,230	35,275
Beaumont T	2	-	-	-	-	-	2	241	-	20	-	261
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Calmar T	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
Devon T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton C	56	-	4	71	44	1	176	11,756	367	9,710	1,158	22,891
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	1	-	-	-	-	-	1	120	192	160	35	507
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapawin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	1	-	-	-	-	-	1	141	-	20	17	178
Leduc CO No. 25 CM	-	-	-	-	-	-	-	8	695	-	-	703
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morinville T	2	-	-	-	-	-	2	306	-	13	-	319
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland CO No. 31 CM	2	-	-	-	-	-	2	215	-	62	-	277
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
Spruce Grove C	1	-	-	-	27	-	28	1,404	264	-	-	1,668
St. Albert C	17	-	-	-	-	-	17	1,502	-	3,260	20	4,782
Stony Plain T	7	-	-	-	-	-	7	592	161	-	-	753
Strathcona CO No. 20 CM	18	-	-	-	-	-	18	1,784	-	847	-	2,631
Sturgeon No. 90 MD	1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Webburn VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warburg 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,
1995 - Continued

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

January - Janvier

Janvier - Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
HALIFAX	55	-	10	9	-	2	78	6,930	2,193	1,468	95	10,686
Bedford T	1	-	-	3	-	-	4	394	1,269	200	-	1,863
Cole Harbour 30 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dartmouth C	4	-	-	-	-	-	4	458	812	407	-	1,677
Halifax C	18	-	-	-	-	2	20	2,529	-	861	76	3,466
Halifax CR *	32	-	10	6	-	-	48	3,549	112	-	20	3,681
Shubenacadie 13 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMILTON	39	-	2	42	53	-	138	14,085	9,225	10,817	516	34,643
Ancaster T	-	-	-	-	-	-	-	22	9	6,798	22	6,851
Burlington C	16	-	-	-	-	-	16	2,017	813	699	-	3,629
Dundas T	1	-	-	-	53	-	54	6,185	-	2	4	6,191
Fleming T	6	-	2	-	-	-	8	945	-	-	-	945
Glenbrook TP	1	-	-	42	-	-	43	2,592	2,300	-	-	4,892
Grimsby T	2	-	-	-	-	-	2	222	-	16	-	237
Hamilton C	6	-	-	-	-	-	6	1,171	6,003	3,287	487	10,848
Stoney Creek C	8	-	-	-	-	-	8	831	-	16	3	950
HULL	7	-	4	-	22	8	41	2,794	1,407	970	1,361	6,532
Aylmer V	1	-	-	-	-	-	1	221	-	10	-	231
Buckingham V	1	-	-	-	12	6	19	989	4	1	-	994
Centley SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chelms SD	1	-	-	-	-	-	1	225	-	-	-	225
Gatineau V	2	-	-	-	-	2	4	576	1,400	184	45	2,205
Hull V	-	-	-	-	-	-	-	30	3	766	66	865
La Pêche SD	1	-	-	-	2	-	3	155	-	-	-	155
Masson-Angers V	1	-	4	-	8	-	13	557	-	9	-	566
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Val-des-Monts SD	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	1,250	1,291
KITCHENER	20	-	6	4	-	1	31	3,895	739	1,619	308	6,561
Cambridge C	12	-	2	-	-	-	14	1,910	213	369	-	2,492
Kitchener C	1	-	4	-	-	1	6	836	425	1,053	183	2,497
North Dumfries TP	1	-	-	-	-	-	1	152	-	3	-	155
Waterloo C	6	-	-	4	-	-	10	856	-	124	125	1,105
Woolwich TP	-	-	-	-	-	-	-	141	101	70	-	312
LONDON	35	-	4	-	-	2	41	5,055	2,944	4,513	2,600	15,112
Belmont VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Delaware TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lobo TP	-	-	-	-	-	-	-	13	50	42	20	125
London C	26	-	2	-	-	2	30	3,334	40	4,395	2,477	10,246
London TP	3	-	-	-	-	-	3	568	34	-	-	602
North Dorchester TP	2	-	-	-	-	-	2	492	-	-	3	495
Port Stanley VL	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	17	1,500	12	-	1,529
St. Thomas C	3	-	2	-	-	-	5	492	1,320	64	50	1,926
West Nisour TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth TP	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	50	60
MONTREAL	184	-	30	18	109	184	525	39,190	3,336	17,172	18,668	78,366
Arjou V	-	-	-	-	-	-	-	1	50	100	-	151
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beaconsfield V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	91	103
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	62	-	6	-	68
Beloeil V	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
Blainville V	19	-	-	-	-	-	19	3,088	-	-	-	3,088

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,
1995 - Continued

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

January - January

Janvier - Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Bois-des-Filiers V	-	-	-	4	-	-	4	366	-	-	-	366
Boisbriand V	1	-	-	-	-	-	1	190	5	5	-	200
Boucherville V	4	-	-	-	6	-	10	1,347	105	21	-	1,473
Brossard V	2	-	-	-	3	-	5	593	-	269	-	862
Candiac V	1	-	-	-	-	-	1	224	56	50	-	330
Cangnan V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	63	-	89
Chambly V	4	-	-	-	-	-	4	324	-	66	-	379
Charlemagne V	-	-	-	-	-	1	1	58	-	-	-	58
Châteauguay V	1	-	-	-	-	-	1	139	12	147	-	298
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1,792	1	1,800
Delson V	-	-	-	-	5	-	5	250	65	2	-	307
Deux-Montagnes V	4	-	2	4	-	-	10	981	-	50	-	1,031
Dollard-des-Ormeaux V	3	-	-	-	-	-	3	325	50	3	-	378
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	10	360	11	-	371
Greenfield Park V	1	-	-	-	-	-	1	132	-	67	34	233
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kirkland V	-	-	-	-	-	-	-	-	275	-	-	275
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	1	-	-	-	-	-	1	99	-	-	-	99
La Plaine P	2	-	-	-	-	-	2	110	-	3	-	113
La Prairie V	4	-	-	-	-	-	4	377	-	7	-	384
Lechenaie V	1	-	-	-	-	-	1	88	-	4	-	92
Lachine V	-	-	-	-	-	-	-	72	180	204	-	456
Lasalle V	-	-	-	-	-	1	1	90	330	201	-	621
Leval V	36	-	6	-	13	-	55	6,833	-	-	-	6,833
Le Gardeur V	8	-	2	-	-	-	10	825	-	2	-	827
Lemoyne V	1	-	-	-	-	-	1	155	-	6	-	161
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Longueuil V	3	-	-	1	-	-	4	977	11	988	65	2,041
Lorraine V	2	-	-	-	-	-	2	226	-	-	-	226
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	17	-	27
Mascouche V	5	-	-	-	6	-	11	895	-	-	-	895
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mercier V	-	-	2	-	-	-	2	182	-	10	-	192
Mirabel V	10	-	-	-	-	-	10	855	-	-	-	855
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	71	63	455	-	589
Mont-St-Hilaire V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	1,624	1,844
Montréal V	-	-	-	-	65	176	241	7,736	675	9,020	8,340	25,870
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	-	120
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	3	3	107	-	68	-	175
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	17	-	5	-	22
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	4
N-D-de-L'Île-Perrot P	8	-	-	-	-	-	8	652	-	-	-	652
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otterburn Park V	4	-	2	-	-	-	6	352	-	-	-	352
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	127	-	-	-	127
Pierrefonds V	2	-	-	-	-	-	2	248	-	134	1,221	1,603
Pincourt V	2	-	-	-	-	-	2	160	-	-	-	160
Pointe-Calumet VL	-	-	-	-	-	-	-	48	269	122	-	429
Pointe-Claire V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pointe-Des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Repentigny V	1	-	-	-	-	-	1	116	-	60	390	586
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosemère V	1	-	-	6	-	-	6	826	-	95	-	921
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2

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,
1995 - Continued

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

January - Janvier

Janvier - Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
St-Amable SD	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
St-Basile-le-Grand V	2	-	-	-	-	-	2	167	-	-	-	167
St-Bruno-de-Montarville V	3	-	-	-	-	-	3	496	-	120	-	616
St-Constant V	3	-	-	4	-	-	7	513	301	27	1,165	2,006
St-Eustache V	2	-	-	-	-	-	2	256	150	111	-	516
St-Hubert V	16	-	-	-	5	1	21	1,948	-	-	-	1,948
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	11	-	200	-	211
St-Joseph-du-Lac P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	43	-	6	-	49
St-Laurent V	6	-	-	-	-	-	6	1,330	290	1,888	-	3,508
St-Lazare P	4	-	-	-	2	-	6	566	-	-	-	566
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Mathias-sur-Richelieu SD	1	-	-	-	4	-	5	339	52	2	-	393
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	8	-	20	-	28
St-Mathieu-de-Beloeil SD	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
St-Philippe P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Raphaël-de-l'Île-Bizard P	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
St-Sulpice P	-	-	12	-	-	2	14	736	-	-	-	736
Ste-Anne-de-Bellevue V	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
Ste-Anne-des-Plaines V	1	-	-	-	-	-	1	107	-	6	-	112
Ste-Catherine V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Julie V	3	-	-	-	-	-	3	356	-	-	-	356
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	1	-	2	-	-	-	3	196	-	-	-	196
Ste-Thérèse V	-	-	-	-	-	-	-	29	-	12	-	41
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Terrebonne V	6	-	-	-	-	-	6	558	-	648	5,245	6,451
Varenes V	4	-	2	-	-	-	6	488	-	45	-	533
Vaudreuil - Dorion V	-	-	-	-	-	-	-	37	36	32	-	104
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	130
Verdun V	-	-	-	-	-	-	-	108	-	14	-	122
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	113	-	-	162	275
OSHAWA	14	-	14	9	-	-	37	3,879	97	1,196	32,132	37,304
Clarington T	13	-	14	9	-	-	36	3,386	2	350	21	3,759
Oshawa C	1	-	-	-	-	-	1	394	87	793	132	1,406
Whitby T	-	-	-	-	-	-	-	99	8	53	31,979	32,139
OTTAWA	21	-	4	70	-	6	101	9,072	437	5,082	7,767	22,368
Clarence TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	164	-	166
Cumberland TP	4	-	-	4	-	-	8	953	-	36	-	989
Gloucester C	6	-	-	62	-	-	68	4,810	4	464	2,089	7,367
Goulbourn TP	1	-	-	-	-	-	1	103	-	83	-	186
Kanata C	5	-	2	-	-	1	8	1,077	16	175	103	1,371
Nepean C	5	-	-	4	-	-	9	949	174	127	10	1,260
Osgoode TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7
Ottawa C	-	-	2	-	-	6	7	945	-	3,989	5,565	10,499
Rideau TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rockland T	-	-	-	-	-	-	-	30	-	4	-	34
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	10	-	3	-	13
West Carleton TP	-	-	-	-	-	-	-	193	243	1	-	437

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,
1995 - Continued

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

January - Janvier

Janvier - Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions & Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
QUÉBEC	29	-	16	24	48	30	147	9,870	31	7,487	3,655	21,043
Beauport V	3	-	-	-	-	-	3	282	-	153	40	475
Bernières - St-Nicolas V	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
Boischatel SD	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Cap-Rouge V	-	-	-	6	-	-	6	452	-	5	-	457
Charlesbourg V	-	-	-	-	-	1	1	93	-	160	-	253
Cherny V	1	-	-	-	-	-	1	144	-	-	-	144
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	7	-	15
L'Ancienne-Lorette V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	80	-	83
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Lac-Beauport SD	2	-	-	-	-	-	2	259	-	1,000	-	1,259
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles SD	1	-	-	-	-	-	1	49	-	1	-	50
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	-	-	4	8	-	2	14	804	-	254	2,800	3,858
Loretteville V	1	-	-	-	-	-	1	154	-	2	-	156
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	70	-	73
Québec V	-	-	10	-	48	24	82	3,905	1	3,132	685	7,723
St-Augustin-Desmaures P	6	-	-	-	-	-	6	931	-	-	-	931
St-Émile V	4	-	-	-	-	-	4	356	-	5	-	361
St-Étienne-de-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
St-Étienne-de-Lauzon SD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	6
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean P	1	-	-	-	-	-	1	73	-	10	-	83
St-Jean-Chrysostome V	2	-	-	-	-	-	2	152	-	-	-	152
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
St-Lambert-de-Lauzon P	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	80	161
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	60
St-Pierre P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
St-Romuald V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Brigitte-de-Leval SD	2	-	-	-	-	-	2	161	-	-	-	161
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	-	-	-	-	-	-	-	41	-	150	-	191
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Ste-Foy V	-	-	2	-	-	-	2	535	30	2,303	50	2,918
Ste-Hélène-Breakerville P	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	104	-	16	-	120
Stoneham-et-Tewkesbury CU	1	-	-	-	-	1	2	108	-	-	-	109
Val-Bélair V	3	-	-	10	-	1	14	960	-	19	-	979
Vanier V	-	-	-	-	-	1	1	3	-	35	-	38

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,
1995 - Continued

January - Janvier

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- trial	Commer- cial		Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
REGINA	19	-	-	-	-	-	19	1,839	-	2,061	-	3,900
Balgonie T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dixley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	1	-	-	-	-	-	1	145	-	-	-	145
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden T	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	2	-	-	-	-	-	2	245	-	-	-	245
Pensee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pensee No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	14	-	-	-	-	-	14	1,277	-	1,287	-	2,564
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	774	-	774
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN	2	-	-	-	4	-	6	752	-	614	813	2,179
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Fairvale VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gondola Point VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
Hampton T	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rothessy T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint John C	1	-	-	-	4	-	5	660	-	614	813	1,987
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	20	-	-	-	4	-	24	1,963	-	693	-	2,656
Allen T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bredwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cleavel VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Deisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eltow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lengham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	18	-	-	-	4	-	22	1,797	-	693	-	2,490
Shields RV	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanascoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanascoy 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,
1995 - Continued

January - January

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
SHERBROOKE	10	-	4	-	2	-	16	1,688	178	441	79	2,384
Ascot SD	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Bromptonville V	-	-	-	-	-	-	-	17	175	-	-	192
Deauville VL	1	-	-	-	-	-	1	98	-	-	-	98
Flurimont V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Hatley CT	1	-	-	-	-	-	1	203	-	-	-	203
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175	-	175
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
Rock Forest V	4	-	4	-	-	-	8	687	-	51	-	738
St-Denis-de-Brompton P	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
St-Élie-d'Orford SD	2	-	-	-	-	-	2	249	-	26	-	275
Sherbrooke V	-	-	-	-	2	-	2	224	3	164	79	470
Stoke SD	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
ST.CATHARINES-NIAGARA	12	-	-	4	-	1	17	1,885	1,738	4,203	692	8,618
Fort Erie T	3	-	-	-	-	-	3	355	-	420	91	866
Lincoln T	1	-	-	-	-	-	1	94	469	-	-	563
Niagara Falls C	-	-	-	-	-	-	-	60	364	780	4	1,188
Niagara-on-the-Lake T	3	-	-	-	-	-	3	396	18	45	15	474
Peiham T	1	-	-	-	-	1	2	225	-	60	10	295
Port Colborne C	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
St. Catharines C	3	-	-	4	-	-	7	650	484	2,875	4	4,013
Thorold C	-	-	-	-	-	-	-	10	285	13	-	308
Wainfleet TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Welland C	-	-	-	-	-	-	-	6	128	10	568	711
ST.JOHN'S	4	-	8	-	-	6	18	1,143	1,208	557	712	3,618
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	2	-	-	-	-	-	2	164	-	21	-	205
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Mount Pearl C	-	-	2	-	-	-	2	152	-	303	-	455
Paradise T	1	-	-	-	-	-	1	143	-	-	-	143
Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Portugal Cove - St. Phillips T	1	-	-	-	-	-	1	96	-	-	-	96
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. John's C	-	-	6	-	-	6	12	526	1,206	233	712	2,677
Torbay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY	3	-	-	-	-	1	4	720	158	753	1,023	2,654
Nickel Centre T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Onaping Falls T	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
Rayside-Balfour T	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
Sudbury C	-	-	-	-	-	-	-	278	158	753	1,023	2,212
Valley East T	-	-	-	-	-	1	1	50	-	-	-	50
Walden T	2	-	-	-	-	-	2	279	-	-	-	279
THUNDER BAY	2	-	-	-	-	1	3	466	30	491	572	1,559
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neelby TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Oliver TP	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shuniah TP	1	-	-	-	-	-	1	143	-	-	-	143
Thunder Bay C	-	-	-	-	-	1	1	218	30	491	572	1,311

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,
1995 - Continued

January - Janvier

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
TORONTO	509	-	72	578	162	30	1,351	197,093	20,492	44,553	19,581	281,719
Ajax T	1	-	-	-	-	-	1	354	37	4,809	-	5,200
Aurora T	2	-	-	-	-	-	2	380	30	46	30	486
Bradford, West Gwillimbury T	1	-	-	-	-	-	1	148	-	58	-	206
Brampton C	90	-	26	195	-	-	311	27,458	308	1,209	27	29,002
Caledon T	24	-	-	-	-	-	24	3,613	223	-	38	3,874
East Gwillimbury T	1	-	-	-	-	-	1	324	-	-	-	324
East York BOR	-	-	-	-	-	-	-	223	93	226	732	1,274
Etobicoke C	3	-	-	-	-	1	4	1,714	551	5,118	8,637	16,020
Georgina T	-	-	-	-	-	-	-	60	-	25	-	85
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	31	-	-	-	-	-	31	4,417	-	11	14	4,442
King TP	-	-	-	-	-	-	-	111	20	202	-	333
Markham T	73	-	40	-	-	-	113	18,933	825	829	30	20,617
Milton T	-	-	-	-	-	-	-	124	295	1,400	-	1,809
Mississauga C	171	-	-	176	-	-	347	58,702	3,769	2,500	453	65,424
New Tecumseth T	1	-	-	-	-	-	1	106	-	82	40	228
Newmarket T	3	-	-	-	-	-	3	562	40	245	-	847
North York C	3	-	-	-	-	-	3	8,368	1,450	9,373	1,872	21,063
Oakville T	33	-	-	-	-	4	37	9,487	198	737	1	10,423
Orangeville T	6	-	-	-	-	-	6	433	-	30	350	813
Pickering T	3	-	2	-	-	-	5	1,434	60	426	-	1,920
Richmond Hill T	36	-	-	-	-	-	36	8,920	629	920	-	10,469
Scarborough C	7	-	2	5	-	-	14	17,772	1,843	6,194	713	26,622
Toronto C	-	-	2	-	30	25	57	4,742	894	8,634	6,644	20,914
Uxbridge TP	-	-	-	-	-	-	-	9	15	-	-	24
Vaughan C	20	-	-	202	-	-	222	20,430	8,037	1,002	-	30,469
Whitchurch-Stouffville T	-	-	-	-	-	-	-	75	15	21	-	111
York C	-	-	-	-	132	-	132	8,194	70	457	-	8,721
TROIS-RIVIÈRES	2	-	-	-	14	-	18	1,208	441	1,078	47	2,774
Bécancour V	1	-	-	-	-	-	1	169	31	56	47	293
Cap-de-la-Madeleine V	-	-	-	-	-	-	-	94	-	45	-	139
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	35	-	3	-	38
Pointe-du-Lac SD	-	-	-	-	-	-	-	14	250	-	-	264
St-Louis-de-France V	1	-	-	-	14	-	15	480	160	-	-	640
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	28	-	2	-	30
Ste-Marthe-du-Cap SD	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Trois-Rivières V	-	-	-	-	-	-	-	276	-	919	-	1,195
Trois-Rivières-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	111	-	53	-	164
VANCOUVER	331	-	6	226	580	25	1,168	148,301	4,487	32,198	33,859	218,845
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby C	35	-	2	-	-	-	37	10,964	1,680	1,954	120	14,728
Coquitlam C	74	-	-	-	-	-	74	15,817	104	888	711	17,620
Delta DM	3	-	-	-	-	-	3	827	250	3,335	50	4,462
Greater Vancouver subd. A SRD	-	-	-	-	-	-	-	149	-	-	-	149
Langley C	-	-	-	-	-	-	-	75	257	2,005	17	2,354
Langley DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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, 1995 - Concluded

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - fin

January - January

Janvier - Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM	8	-	-	-	2	-	10	1,602	8	771	-	2,381
New Westminster C	6	-	-	-	16	-	22	1,513	487	728	120	2,846
North Vancouver C	1	-	4	-	-	-	5	1,509	-	764	-	2,273
North Vancouver DM	7	-	-	-	-	-	7	2,513	42	-	40	2,595
Pitt Meadows DM	-	-	-	-	52	-	52	3,756	121	260	-	4,127
Port Coquitlam C	14	-	-	111	-	-	125	9,146	22	10	4,243	13,420
Port Moody C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Richmond C	44	-	-	16	-	-	60	12,763	41	1,949	295	15,048
Surrey DM	56	-	-	27	189	3	275	29,659	641	2,716	421	33,337
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	3	43
Vancouver C	75	-	-	68	321	22	486	52,922	824	16,677	5,338	75,861
West Vancouver DM	7	-	-	4	-	-	11	4,528	-	50	11,001	15,579
White Rock C	1	-	-	-	-	-	1	406	-	103	11,500	12,009
VICTORIA	32	-	4	34	162	9	241	29,368	1,500	5,188	2,977	39,033
Capital RDR *	18	-	-	13	2	5	38	4,051	135	367	250	4,803
Central Saanich DM	2	-	-	-	-	-	2	238	707	50	-	995
Colwood C	1	-	-	-	-	-	1	294	-	-	259	553
Esquimalt DM	-	-	-	4	-	-	4	400	-	-	-	400
Metchosin DM	2	-	-	-	-	-	2	387	-	20	-	407
North Saanich DM	1	-	-	-	-	-	1	546	-	-	-	546
Oak Bay DM	-	-	-	-	-	-	-	262	-	20	28	310
Saanich DM	7	-	-	-	36	-	43	3,297	-	685	112	4,094
Sidney T	1	-	-	-	40	-	41	3,448	596	13	-	4,056
Victoria C	-	-	4	17	84	4	109	16,445	63	4,033	2,328	22,869
WINDSOR	49	-	-	3	-	1	53	7,748	3,628	4,218	1,956	17,550
Anderdon TP	1	-	-	-	-	-	1	305	-	-	-	305
Belle River T	1	-	-	-	-	-	1	111	-	2	-	113
Colchester North TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Essex T	-	-	-	-	-	-	-	26	481	793	6	1,306
Lasalle T	7	-	-	-	-	-	7	1,069	-	-	-	1,069
Maidstone TP	3	-	-	-	-	-	3	687	-	-	-	687
Rochester TP	1	-	-	-	-	-	1	253	84	-	-	337
Sandwich South TP	1	-	-	-	-	-	1	106	225	4	-	335
St.Clair Beach VL	1	-	-	3	-	-	4	388	-	10	-	398
Tecumseh T	6	-	-	-	-	-	6	632	-	-	20	652
Windsor C	29	-	-	-	-	1	30	4,171	2,838	3,408	1,930	12,348
WINNIPEG	62	-	-	-	-	-	62	7,139	1,061	5,062	1,645	14,907
East St.Paul RM	2	-	-	-	-	-	2	271	-	-	-	271
Ritchoy RM	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	80
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Springfield RM	3	-	-	-	-	-	3	330	20	-	-	350
St.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tache RM	3	-	-	-	-	-	3	209	-	-	-	209
West St.Paul RM	1	-	-	-	-	-	1	139	-	26	-	164
Winnipeg C	53	-	-	-	-	-	53	6,110	1,041	5,037	1,645	13,833

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.

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

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

Table 13

Tableau 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995

January

Janvier

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total		
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
CANADA													
Total²	489	8	39	109	218	48	911	87,299	18,596	73,840	38,069	217,804	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	154	-	19	98	110	31	412	30,625	9,727	19,451	23,451	83,254	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	281	4	16	7	90	12	410	47,918	5,868	52,810	14,382	120,978	
Other - Autres 10,000 pop & +	54	4	4	4	18	5	89	8,756	3,001	1,579	236	13,572	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE													
Total²	-	-	-	-	-	-	-	27	3	196	30	256	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	27	3	196	30	256	
Corner Brook	-	-	-	-	-	-	-	22	3	142	30	197	
Gender	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	44	
Grand Falls-Windsor	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	
Other - Autres 10,000 pop & +	
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD													
Total²	6	-	2	-	-	1	9	719	200	1,150	11	2,080	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	3	-	2	-	-	1	6	487	-	258	-	745	
Charlottetown	3	-	2	-	-	1	6	487	-	258	-	745	
Bunbury COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Charlottetown C	-	-	-	-	-	1	1	78	-	253	-	331	
Cornwall COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cross Roads COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
East Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Keppoch-Kinlock COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
North River COM	3	-	2	-	-	-	5	350	-	-	-	350	
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Queens UCR *	-	-	-	-	-	-	-	50	-	5	-	55	
Sherwood COM	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9	
Southport COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
West Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Winsloe COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	3	-	-	-	-	-	3	232	200	892	11	1,335	
Summerside	3	-	-	-	-	-	3	232	200	892	11	1,335	
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,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

January

Janvier

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE													
Total ²	47	3	2	-	-	-	52	5,013	344	5,337	509	11,203	
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	30	1	2	-	-	-	33	3,123	50	5,287	312	8,772	
Kentville	1	-	-	-	-	-	1	207	-	20	180	407	
New Glasgow	-	-	-	-	-	-	-	63	-	555	5	623	
Sydney	22	-	-	-	-	-	22	1,987	-	4,626	17	6,630	
Truro	7	1	2	-	-	-	10	866	50	86	110	1,112	
Other - Autres 10,000 pop & +	17	2	-	-	-	-	19	1,890	294	50	197	2,431	
Chester MD	2	-	-	-	-	-	2	312	294	-	-	606	
East Hants MD	9	-	-	-	-	-	9	769	-	50	65	884	
Lunenburg MD	4	2	-	-	-	-	6	608	-	-	132	740	
West Hants MD	2	-	-	-	-	-	2	166	-	-	-	166	
Yarmouth MD	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK													
Total ²	3	-	-	-	-	-	3	491	-	6,597	454	7,542	
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	2	-	-	-	-	-	2	385	-	6,380	403	7,148	
Fredericton	1	-	-	-	-	-	1	163	-	3,140	244	3,547	
Fredericton C	1	-	-	-	-	-	1	163	-	3,140	244	3,547	
Moncton	1	-	-	-	-	-	1	202	-	3,240	159	3,601	
Dieppe T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	47	-	52	
Dorchester VL ³	-	-	-	-	-	-	-	44	-	38	-	62	
Greater Moncton PDR *	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29	
Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	
Moncton C	1	-	-	-	-	-	1	115	-	3,055	162	3,322	
Riverview T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	100	-	109	
St-Joseph VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Salisbury VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	-	1	128	-	217	51	394	
Bathurst	-	-	-	-	-	-	-	43	-	15	1	59	
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50	
Edmunston	1	-	-	-	-	-	1	83	-	202	-	285	
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,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

January

Janvier

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC												
Total ²	37	2	9	-	40	10	98	8,456	4,919	6,938	5,149	25,462
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	25	-	5	-	11	4	45	4,201	3,373	2,825	4,414	14,813
Drummondville	5	-	2	-	4	-	11	970	5	81	-	1,056
Drummondville V	3	-	2	-	4	-	9	733	-	49	-	782
St-Charles-Drummond SD	2	-	-	-	-	-	2	181	-	-	-	181
St-Cyrille-Wendover VL	-	-	-	-	-	-	-	51	5	6	-	62
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Nicéphore SD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	26	-	31
Granby	3	-	-	-	-	-	3	720	2,503	2,110	-	5,333
Bromont V	-	-	-	-	-	-	-	8	3	23	-	34
Granby CT	-	-	-	-	-	-	-	64	-	4	-	68
Granby V	3	-	-	-	-	-	3	648	2,500	2,083	-	5,231
St-Hyacinthe	3	-	3	-	-	1	7	580	105	73	30	788
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
St-Hyacinthe V	3	-	1	-	-	1	5	403	75	73	30	581
St-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	30
St-Thomas D'Aquin P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Ste-Rosalie VL	-	-	2	-	-	-	2	167	-	-	-	167
St-Jean-Sur-Richelieu	5	-	-	-	-	1	6	506	750	100	100	1,456
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	11	400	-	-	411
St-Athanase P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
St-Jean-Sur-Richelieu V	1	-	-	-	-	1	2	77	350	100	100	627
St-Luc V	4	-	-	-	-	-	4	413	-	-	-	413
St-Jérôme	9	-	-	-	7	2	18	1,343	10	460	4,100	5,913
Bellefeuille P	9	-	-	-	-	2	11	876	-	19	-	895
Lafontaine VL	-	-	-	-	3	-	3	238	-	420	-	658
St-Antoine V	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10
St-Jérôme V	-	-	-	-	4	-	4	229	-	21	4,100	4,350
Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-	92	-	1	184	267
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand'Mère V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	1	184	205
Hérouxville P	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Gérard-Laurentides P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean-des-Piles P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shawinigan V	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
Shawinigan-Sud V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	11	-	4	-	11	5	31	3,157	1,546	3,451	735	8,889
Hawkesbury	-	-	-	-	2	-	2	120	-	-	-	120
Alma	-	-	-	-	-	-	-	78	-	40	-	118
Baie-Comeau	-	-	-	-	-	-	-	36	-	11	-	47
Cowansville	-	-	-	-	-	-	-	56	-	13	-	69
Dolbeau	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
Joliette	2	-	-	-	-	-	2	260	-	98	10	368
La Tuque	-	-	-	-	-	-	-	33	-	118	2	153
Lechute	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
Magog	-	-	-	-	-	1	1	89	65	30	-	184

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

Table 13
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

January

Janvier

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction						
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total		
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars							
Matane	1	-	-	-	-	-	1	182	-	-	-	-	182
Rimouski	6	-	2	-	-	9	3	20	1,233	105	48	15	1,401
Rivière-Du-Loup	-	-	-	-	-	-	-	-	24	2	65	28	110
Rouyn-Noranda	-	-	-	-	-	-	-	-	97	89	519	51	766
Saint-Georges	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	5	-	22
Salaberry-de-Valleyfield	-	-	-	-	-	-	-	-	77	75	14	627	793
Sept-Îles	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	10	-	32
Sorel	-	-	-	-	-	-	1	1	161	1	-	-	162
Theftford Mines	-	-	-	-	-	-	-	-	111	75	39	2	227
Val D'Or	1	-	-	-	-	-	-	1	149	-	67	-	216
Victoriaville	1	-	2	-	-	-	-	3	318	1,134	2,383	-	3,836
Other - Autres 10,000 pop & +	1	2	-	-	18	-	1	22	1,098	-	662	-	1,760
Amos V	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	8	-	41
Gaspé V	1	-	-	-	-	-	1	2	185	-	62	-	247
Montmagny V	-	2	-	-	18	-	-	20	853	-	250	-	1,103
Roberval V	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	265	-	283
Sainte-Marie V	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	77	-	86
ONTARIO													
Total²	75	3	14	42	-	-	28	162	15,627	9,740	21,281	13,576	60,224
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	41	-	12	37	-	-	24	114	9,597	4,761	6,541	3,633	24,532
Barrie	3	-	-	-	-	-	-	3	337	1,892	2,965	43	5,137
Barrie C	-	-	-	-	-	-	-	-	50	15	2,852	43	2,960
Innisfil T	2	-	-	-	-	-	-	2	196	1,864	13	-	2,073
Springwater TP	1	-	-	-	-	-	-	1	91	13	-	-	104
Belleville	3	-	-	-	-	-	-	3	423	150	265	70	908
Belleville C	-	-	-	-	-	-	-	-	62	150	196	65	473
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
Murray TP	2	-	-	-	-	-	-	2	240	-	-	-	240
Sidney TP	1	-	-	-	-	-	-	1	92	-	-	-	92
Stirling VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thurlow TP	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	69	6	79
Trenton C	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Brantford	5	-	-	10	-	-	23	38	1,322	290	495	2,418	4,526
Brantford C	3	-	-	10	-	-	22	35	1,101	280	484	2,068	3,943
Brantford TP	1	-	-	-	-	-	-	1	144	-	3	360	487
Paris T	1	-	-	-	-	-	1	2	77	-	8	-	85
Cornwall	3	-	2	-	-	-	-	5	419	109	685	-	1,213
Cornwall C	3	-	2	-	-	-	-	5	419	109	685	-	1,213
Cornwall TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guelph	13	-	-	7	-	-	-	20	2,491	241	150	4	2,886
Eramosa TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-	59
Guelph C	13	-	-	7	-	-	-	20	2,491	182	150	4	2,827
Guelph TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston	6	-	10	16	-	-	-	32	2,443	5	1,230	196	3,874
Bath VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
Ernestown TP	1	-	-	-	-	-	-	1	63	-	10	5	78
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston C	-	-	-	8	-	-	-	8	694	-	1,103	191	1,978
Kingston TP	2	-	10	8	-	-	-	20	1,414	5	111	-	1,530
Loughborough TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pittsburgh TP	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	3	-	21
Portland TP	2	-	-	-	-	-	-	2	209	-	-	-	209
Storrington TP	1	-	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55

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,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

January

Janvier

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
North Bay	-	-	-	-	-	-	-	28	76	20	105	228
East Ferris TP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	36	38
North Bay C	-	-	-	-	-	-	-	25	76	20	70	180
North Himsworth TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peterborough	3	-	-	-	-	-	3	550	-	404	172	1,126
Douro TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dummer TP	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Ennismore TP	-	-	-	-	-	-	-	29	-	3	-	32
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Otonabee TP	1	-	-	-	-	-	1	69	-	-	-	69
Peterborough C	2	-	-	-	-	-	2	350	-	387	172	909
Smith TP	-	-	-	-	-	-	-	80	-	14	-	94
Sarnia Clearwater	6	-	-	4	-	1	10	1,021	366	253	300	1,939
Moore TP	-	-	-	-	-	-	-	44	40	-	-	84
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	104	-	106
Sarnia C	6	-	-	4	-	1	10	976	326	149	300	1,748
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	663	1,634	174	326	2,698
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Sault Ste. Marie C	-	-	-	-	-	-	-	669	1,634	174	326	2,692
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	23	3	-	1	-	4	31	3,847	3,668	14,147	9,904	31,466
Brockville	-	-	-	-	-	-	-	64	-	60	8	112
Chatham	1	-	-	-	-	-	1	207	126	145	-	478
Cobourg	2	-	-	-	-	-	2	124	1,070	115	-	1,309
Collingwood	4	-	-	-	-	-	4	372	-	48	-	420
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	37	30	2,117	-	2,184
Haileybury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	44
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	40	-	16	-	56
Kenora	1	-	-	-	-	-	1	201	-	36	-	237
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leamington	2	-	-	1	-	-	3	504	26	61	-	580
Lindsay	1	-	-	-	-	-	1	72	-	44	302	418
Midland	1	3	-	-	-	-	4	725	-	100	-	825
Orillia	-	-	-	-	-	-	-	46	-	3,033	8,744	11,822
Owen Sound	2	-	-	-	-	-	2	111	-	11	20	142
Pembroke (part)	1	-	-	-	-	1	2	111	26	18	-	154
Port Hope	-	-	-	-	-	-	-	30	-	101	668	799
Simcoe	-	-	-	-	-	2	2	9	-	146	-	155
Stratford	-	-	-	-	-	1	1	88	476	343	-	906
Tillsonburg	-	-	-	-	-	-	-	10	46	7,489	-	7,544
Timmins	-	-	-	-	-	-	-	180	1,731	148	162	2,221
Walleceburg	-	-	-	-	-	-	-	69	-	20	-	89
Woodstock	8	-	-	-	-	-	8	858	31	72	-	961
Other - Autres 10,000 pop & +	11	-	2	4	-	-	17	2,183	1,421	593	39	4,236
Bracebridge T	-	-	2	-	-	-	2	171	6	101	-	277
Brock TP	-	-	-	-	-	-	-	33	12	-	-	46
Delhi TP	1	-	-	-	-	-	1	104	91	66	25	286
Dunnville T	-	-	-	-	-	-	-	69	26	-	-	86
Esse TP	2	-	-	-	-	-	2	282	-	-	-	282
Haldimand T	2	-	-	-	-	-	2	266	100	226	-	591
Huntsville T	1	-	-	-	-	-	1	143	-	8	-	151
Kapuskasing T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	28	-	46
Nanticoke C	-	-	-	-	-	-	-	49	338	14	5	406
Norfolk TP	1	-	-	-	-	-	1	249	18	-	-	267
Norwich TP	-	-	-	-	-	-	-	10	385	-	5	400
Russell TP	-	-	-	-	-	-	-	68	3	10	-	71
Scugog TP	-	-	-	-	-	-	-	21	33	80	-	134
Strathroy T	2	-	-	-	-	-	2	286	-	40	-	326
West Lincoln TP	2	-	-	4	-	-	6	369	46	21	4	429
Wilmot TP	-	-	-	-	-	-	-	77	366	-	-	442

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, 1995 - Continued

January

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1995 - suite

Janvier

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
MANITOBA													
Total ²	2	-	-	-	-	-	2	467	33	397	919	1,816	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	2	-	-	-	-	-	2	467	33	397	919	1,816	
Brandon	-	-	-	-	-	-	-	112	23	19	1	155	
Portage La Prairie	-	-	-	-	-	-	-	26	-	35	-	60	
Selkirk	2	-	-	-	-	-	2	330	10	33	-	373	
Thompson	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	918	1,228	
Other - Autres 10,000 pop & +	
SASKATCHEWAN													
Total ²	3	-	-	-	-	-	3	408	164	1,100	62	1,734	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	3	-	-	-	-	-	3	408	164	1,100	62	1,734	
Estevan	1	-	-	-	-	-	1	238	-	-	-	238	
Moose Jaw	2	-	-	-	-	-	2	139	-	209	-	348	
North Battleford	-	-	-	-	-	-	-	10	-	300	-	310	
Prince Albert	-	-	-	-	-	-	-	4	-	62	62	128	
Swift Current	-	-	-	-	-	-	-	-	-	375	-	375	
Weyburn	-	-	-	-	-	-	-	-	164	74	-	238	
Yorkton	-	-	-	-	-	-	-	17	-	80	-	97	
Other - Autres 10,000 pop & +	
ALBERTA													
Total ²	71	-	2	6	8	4	91	9,454	1,930	3,138	893	15,415	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	26	-	-	-	8	-	33	3,614	464	924	416	5,418	
Lethbridge	14	-	-	-	-	-	14	1,537	340	116	366	2,359	
Lethbridge C	14	-	-	-	-	-	14	1,537	340	116	366	2,359	
Medicine Hat	9	-	-	-	8	-	17	1,812	124	658	50	2,644	
Cypress No. 1 MD	3	-	-	-	-	-	3	505	124	130	-	759	
Medicine Hat C	4	-	-	-	8	-	12	1,140	-	528	50	1,718	
Redcliff T	2	-	-	-	-	-	2	167	-	-	-	167	
Red Deer	2	-	-	-	-	-	2	265	-	150	-	415	
Red Deer C	2	-	-	-	-	-	2	265	-	150	-	415	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	28	-	-	6	-	-	34	3,224	190	2,174	477	6,065	
Camrose	1	-	-	6	-	-	7	362	-	-	-	362	
Fort McMurray	-	-	-	-	-	-	-	-	-	203	160	353	
Grand Centre	2	-	-	-	-	-	2	212	125	145	2	484	
Grande Prairie	24	-	-	-	-	-	24	2,555	-	1,716	165	4,436	
Lloydminster (part) *	1	-	-	-	-	-	1	95	15	60	160	330	
Wetaskiwin	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50	-	100	
Other - Autres 10,000 pop & +	18	-	2	-	-	4	24	2,818	1,276	40	-	3,932	
Clearwater No. 99 MD	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19	
Foothills No. 31 MD	3	-	-	-	-	-	3	522	950	-	-	1,472	
Grande Prairie No. 1 CM	7	-	2	-	-	4	13	1,146	326	40	-	1,512	
Improvement Dis. No. 125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Improvement Dis. No. 17 1D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Red Deer Cnty No. 23 CM	8	-	-	-	-	-	8	929	-	-	-	929	

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

Table 13

Tableau 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

January

Janvier

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial		Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE												
Total²	244	-	10	61	170	4	489	46,275	1,263	27,804	16,316	91,458
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	58	-	-	61	91	2	212	12,361	1,129	2,523	14,585	30,598
Chilliwack	17	-	-	61	-	1	79	5,854	393	935	14,000	21,182
Chilliwack DM	16	-	-	21	-	1	38	2,997	289	936	14,000	18,221
Harrison Hot Springs VL	-	-	-	40	-	-	40	2,700	-	-	-	2,700
Kent DM	1	-	-	-	-	-	1	167	104	-	-	267
Kamloops	10	-	-	-	-	-	10	1,907	-	665	320	2,892
Kamloops C	10	-	-	-	-	-	10	1,907	-	665	320	2,892
Matsqui	23	-	-	-	91	-	114	3,567	277	505	180	4,529
Abbotsford DM	18	-	-	-	91	-	109	2,992	265	495	180	3,932
Matsqui DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mission DM	5	-	-	-	-	-	5	575	12	10	-	597
Nanaimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nanaimo C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prince George	8	-	-	-	-	1	9	1,033	459	418	85	1,995
Prince George C	8	-	-	-	-	1	9	1,033	459	418	85	1,995
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	179	-	10	-	79	2	270	32,945	124	24,847	1,731	59,647
Campbell River	14	-	-	-	-	-	14	1,820	50	40	-	1,910
Courtenay	12	-	-	-	4	-	16	1,560	2	1,658	2	3,220
Cranbrook	3	-	-	-	-	-	3	184	-	-	31	215
Dawson Creek	97	-	-	-	75	-	172	21,803	-	19,054	-	40,857
Duncan	5	-	4	-	-	-	9	867	-	640	20	1,527
Fort St. John	1	-	-	-	-	-	1	132	-	1,053	-	1,185
Kelowna	31	-	6	-	-	1	38	4,185	40	1,475	1,361	7,061
Kitimat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Penticton	1	-	-	-	-	-	1	438	4	442	272	1,156
Port Alberni	5	-	-	-	-	-	5	540	3	141	18	802
Powell River	5	-	-	-	-	1	6	861	-	176	26	863
Prince Rupert	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quesnel	2	-	-	-	-	-	2	245	-	20	-	265
Terrace	2	-	-	-	-	-	2	348	-	120	1	469
Vernon	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
Williams Lake	1	-	-	-	-	-	1	25	25	30	-	80
Other - Autres 10,000 pop & +	7	-	-	-	-	-	7	969	10	234	-	1,213
Central Kootenay RDR *	5	-	-	-	-	-	5	845	-	-	-	845
Kootenay Boundary RDR *	2	-	-	-	-	-	2	92	-	-	-	92
Salmon Arm DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Squamish DM	-	-	-	-	-	-	-	32	10	234	-	276

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, 1995 - Concluded

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1995 - fin

January

Janvier

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
YUKON													
Total ²	1	-	-	-	-	-	1	332	-	32	150	514	
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	-	1	332	-	32	150	514	
Whitehorse	1	-	-	-	-	-	1	332	-	32	150	514	
Other - Autres 10,000 pop & +	
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST													
Total ²	-	-	-	-	-	1	1	30	-	70	-	100	
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	1	1	30	-	70	-	100	
Yellowknife	-	-	-	-	-	1	1	30	-	70	-	100	
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, 1995

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	90.1	2,684	261	1,437	1,480	374	6,262	692,864	127,906	276,796	187,419	1,284,975
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	66.8	8	8	-	-	8	24	1,338	1,209	1,131	817	4,496
Avalon Peninsula	79.4	4	8	-	-	6	18	1,146	1,206	657	712	3,721
C.M.A. - R.M.R. St-John's	100.0 100.0	4 4	8 8	- -	- -	6 6	18 18	1,143 1,143	1,206 1,206	657 657	712 712	3,618 3,618
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	36.2	-	-	-	-	-	-	3	-	100	-	103
South Coast-Burin Péninsule - Côte-Sud- Burin Péninsule	61.4	-	-	-	-	2	2	23	-	15	75	113
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	61.4	-	-	-	-	2	2	23	-	15	75	113
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	52.1	-	-	-	-	-	-	10	-	44	-	54
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4	-	-	-	-	-	-	5	-	44	-	49
Gander	93.6	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	44
Grand Falls-Windsor	99.1	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Rural part - Partie rurale	35.5	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	6
West Coast - Northern Péninsule-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	59.6	4	-	-	-	-	4	169	3	415	30	607
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.8	-	-	-	-	-	-	22	3	152	30	207
Corner Brook	90.4	-	-	-	-	-	-	22	3	142	30	197
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
Rural part - Partie rurale	40.9	4	-	-	-	-	4	137	-	263	-	400

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, 1995 - Continued

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	99.3	10	2	-	-	1	15	1,328	3,730	1,212	11	6,279
Prince-Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	99.3	10	2	-	-	1	15	1,328	3,730	1,212	11	6,279
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	2	-	-	1	9	718	200	1,150	11	2,080
Charlottetown	98.9	3	2	-	-	1	6	487	-	258	-	745
Summerside	100.0	3	-	-	-	-	3	232	200	892	11	1,335
Rural part - Partie rurale	98.5	4	-	-	-	-	6	607	3,530	62	-	4,199
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	120	16	9	-	2	163	14,401	2,941	8,238	2,558	28,138
Cape Breton - Cap Breton	97.7	22	-	-	-	-	22	2,113	110	6,326	1,793	9,342
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.7	22	-	-	-	-	22	1,987	-	4,626	17	6,630
Sydney	97.7	22	-	-	-	-	22	1,987	-	4,626	17	6,630
Rural part - Partie rurale	97.5	-	-	-	-	-	-	126	110	700	1,776	2,712
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la-Nouvelle-Écosse	97.6	12	2	-	-	-	18	1,440	151	754	116	2,460
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.1	7	2	-	-	-	10	929	50	641	116	1,736
New Glasgow	98.5	-	-	-	-	-	-	63	-	556	5	623
Truro	98.7	7	2	-	-	-	10	866	50	86	110	1,112
Rural part - Partie rurale	95.3	5	-	-	-	-	8	511	101	113	-	726
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	24	-	-	-	-	24	2,333	193	516	306	3,347
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	12	-	-	-	-	12	1,132	-	70	245	1,447
East Hants MD	100.0	9	-	-	-	-	9	769	-	50	65	884
Kentville	100.0	1	-	-	-	-	1	207	-	20	180	407
West Hants MD	100.0	2	-	-	-	-	2	156	-	-	-	156
Rural part - Partie rurale	98.9	12	-	-	-	-	12	1,201	193	445	61	1,900

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, 1995 - Continued

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle-Écosse	99.9	7	4	-	-	-	13	1,686	294	176	249	2,303
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	8	966	294	-	132	1,391
Chester MD	100.0	2	-	-	-	-	2	312	294	-	-	606
Lunenburg MD	100.0	4	-	-	-	-	6	608	-	-	132	740
Yarmouth MD	100.0	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
Rural part - Partie rurale	99.8	1	4	-	-	-	5	620	-	176	117	912
Halifax	100.0	56	10	9	-	2	76	6,930	2,193	1,468	96	10,686
C.M.A. - R.M.R.	100.0	56	10	9	-	2	76	6,930	2,193	1,468	96	10,686
Halifax	100.0	56	10	9	-	2	76	6,930	2,193	1,468	96	10,686
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	90.8	10	-	-	4	-	14	1,849	1,239	9,280	1,704	14,072
Chaleur-Bay - Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	95.4	2	-	-	-	-	2	331	-	540	154	1,026
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	93.2	-	-	-	-	-	-	43	-	16	51	109
Bathurst	94.3	-	-	-	-	-	-	43	-	16	1	60
Campbellton (part)	89.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50
Rural part - Partie rurale	96.2	2	-	-	-	-	2	288	-	525	103	916
Moncton	80.4	1	-	-	-	-	1	279	70	3,241	159	3,749
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	202	-	3,240	159	3,601
Moncton	100.0	1	-	-	-	-	1	202	-	3,240	159	3,601
Rural part - Partie rurale	46.2	-	-	-	-	-	-	77	70	1	-	148
Saint-John	94.8	3	-	-	4	-	7	809	1,169	2,116	813	4,907
C.M.A. - R.M.R.	97.6	2	-	-	4	-	6	752	-	614	813	2,179
Saint-John	97.6	2	-	-	4	-	6	752	-	614	813	2,179
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	88.9	1	-	-	-	-	1	57	1,169	1,502	-	2,728

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, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	%	Units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Fredericton	92.9	3	-	-	-	-	3	339	-	3,165	344	3,848
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	98.8	1	-	-	-	-	1	163	-	3,140	244	3,647
Fredericton	98.8	1	-	-	-	-	1	163	-	3,140	244	3,647
Rural part - Partie rurale	88.9	2	-	-	-	-	2	176	-	25	100	301
Edmundston - Woodstock	90.0	1	-	-	-	-	1	91	-	218	234	643
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.5	1	-	-	-	-	1	83	-	202	-	286
Edmundston	92.5	1	-	-	-	-	1	83	-	202	-	286
Rural part - Partie rurale	88.0	-	-	-	-	-	-	8	-	16	234	268
QUÉBEC	87.0	324	67	45	245	244	927	71,361	12,743	38,239	31,781	164,124
Gaspésie - Île-de-la- Madeleine	49.1	2	-	-	-	2	4	317	-	132	-	449
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	86.0	1	-	-	-	1	2	185	-	62	-	247
Gaspé V	100.0	1	-	-	-	1	2	185	-	62	-	247
Rural part - Partie rurale	41.1	1	-	-	-	1	2	132	-	70	-	202
Bas St-Laurent	63.8	7	2	-	9	3	21	1,535	109	251	352	2,246
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.6	7	2	-	9	3	21	1,439	107	104	43	1,693
Matane	100.0	1	-	-	-	1	1	182	-	-	-	182
Rimouski	97.7	6	2	-	9	3	20	1,233	105	48	15	1,401
Rivière-du-Loup	92.3	-	-	-	-	-	-	24	2	56	28	110
Rural part - Partie rurale	39.7	-	-	-	-	-	-	96	1	147	309	553
Québec	92.9	26	12	16	48	29	131	8,888	311	7,348	960	17,607
C.M.A. - R.M.R.	100.0	24	12	16	48	28	128	8,637	31	7,158	776	16,601
Québec (partiel)	100.0	24	12	16	48	28	128	8,637	31	7,158	776	16,601
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	48.7	2	-	-	-	1	3	351	280	190	186	1,006
Chaudière - Appalaches	65.7	7	4	8	18	2	41	2,781	237	921	2,882	6,721
C.M.A. - R.M.R.	100.0	6	4	8	-	2	19	1,333	-	329	2,880	4,642
Québec (partie)	100.0	6	4	8	-	2	19	1,333	-	329	2,880	4,642
Urban centres - Centres urbains	94.1	-	-	-	18	-	20	890	75	371	2	1,438
Montmagny V	100.0	-	-	-	18	-	20	853	-	250	-	1,103
St-Georges	97.7	-	-	-	-	-	-	17	-	6	-	22
Ste-Marie V	100.0	-	-	-	-	-	-	9	-	77	-	86
Thetford Mines	86.8	-	-	-	-	-	-	111	75	38	2	227
Rural Part - Partie rurale	31.4	2	-	-	-	-	2	458	162	121	-	741

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, 1995 - Continued

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Estrie	80.4	14	4	-	2	1	21	2,268	437	600	79	3,284
C.M.A. - R.M.R. Sherbrooke	100.0 100.0	10 10	4 4	- -	2 2	- -	16 16	1,686 1,686	178 178	441 441	79 79	2,384 2,384
Urban centres - Centres urbains	90.9	-	-	-	-	1	1	89	66	30	-	184
Magog	90.9	-	-	-	-	1	1	89	66	30	-	184
Rural part - Partie rurale	53.3	4	-	-	-	-	4	493	194	29	-	716
Montréal	88.2	93	9	6	25	4	136	14,588	4,356	4,638	4,888	28,470
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	98.6 98.6	72 72	6 8	6 6	25 25	1 1	109 109	11,252 11,252	629 629	2,160 2,160	3,218 3,218	17,259 17,259
Urban centres - Centres urbains	96.1	11	3	-	-	3	17	2,100	3,434	2,310	767	8,601
Cowansville	100.0	-	-	-	-	-	-	66	-	13	-	69
Granby	96.7	3	-	-	-	-	3	720	2,503	2,110	-	5,333
St-Hyacinthe	100.0	3	3	-	-	1	7	580	105	73	30	788
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	5	-	-	-	1	6	606	760	100	100	1,466
Salaberry-de-Valleyfield	79.3	-	-	-	-	-	-	77	76	14	627	793
Sorel	100.0	-	-	-	-	1	1	161	1	-	-	162
Rural part - Partie rurale	50.0	10	-	-	-	-	10	1,236	293	168	913	2,610
Montréal (partie)	95.9	12	-	-	65	180	257	10,595	2,552	14,017	9,815	36,979
C.M.A. - R.M.R. Montréal	95.9 95.9	12 12	- -	- -	65 65	180 180	257 257	10,595 10,595	2,552 2,552	14,017 14,017	9,815 9,815	36,979 36,979
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Laval	99.6	36	6	-	13	-	55	6,833	-	-	-	6,833
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	36 36	6 6	- -	13 13	- -	55 55	6,833 6,833	- -	- -	- -	6,833 6,833
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Lanaudière	84.8	47	18	-	14	7	86	6,194	93	1,643	5,645	13,575
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	23 23	14 14	- -	6 6	3 3	46 48	3,386 3,386	- -	717 717	5,635 5,635	9,738 9,738
Urban centres - Centres urbains	99.0	2	-	-	-	-	2	260	-	98	10	368
Joliette	99.0	2	-	-	-	-	2	260	-	98	10	368
Rural part - Partie rurale	62.6	22	4	-	8	4	38	2,648	93	828	-	3,469

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, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement					Total ³	Value of construction Valeur de la construction					Total
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations		Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Laurentides	89.3	58	4	13	9	3	87	9,889	1,155	1,012	4,600	16,656	
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	41 41	4 4	13 13	- -	- -	58 58	7,124 7,124	155 155	278 278	- -	7,557 7,557	
Urban centres - Centres urbains	100.0	9	-	-	9	2	20	1,497	10	460	4,100	6,067	
Hawkesbury (partie)	100.0	-	-	-	2	-	2	120	-	-	-	120	
Lechute	100.0	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34	
St-Jérôme	100.0	9	-	-	7	2	18	1,343	10	460	4,100	5,913	
Rural part - Partie rurale	66.7	8	-	-	-	1	9	1,268	990	274	500	3,032	
Outaouais	89.0	7	4	-	22	8	41	2,892	1,407	997	1,368	6,664	
C.M.A. - R.M.R. Hull	100.0 100.0	7 7	4 4	- -	22 22	8 8	41 41	2,794 2,794	1,407 1,407	970 970	1,361 1,361	6,532 6,532	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	45.4	-	-	-	-	-	-	98	-	27	7	132	
Abitibi-Témiscamingue	74.5	2	-	-	-	1	3	458	89	792	51	1,390	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	97.6	1	-	-	-	-	1	279	89	594	51	1,013	
Amos V	100.0	-	-	-	-	-	-	33	-	8	-	41	
Rouyn-Noranda	95.0	-	-	-	-	-	-	97	89	519	51	756	
Val-d'Or	100.0	1	-	-	-	-	1	148	-	67	-	216	
Rural part - Partie rurale	46.9	1	-	-	-	1	2	179	-	198	-	377	
Mauricie - Bois-France	80.7	10	4	-	18	-	32	2,943	1,582	3,777	303	8,605	
C.M.A. - R.M.R. Trois-Rivières	99.8 99.8	2 2	- -	- -	14 14	- -	16 16	1,208 1,208	441 441	1,078 1,078	47 47	2,774 2,774	
Urban centres - Centres urbains	96.2	6	4	-	4	-	14	1,403	1,139	2,583	186	5,311	
Drummondville	100.0	5	2	-	4	-	11	970	5	81	-	1,056	
La Tuque	96.4	-	-	-	-	-	-	33	-	118	2	153	
Shawinigan	92.1	-	-	-	-	-	-	82	-	1	184	267	
Victoriaville	95.7	1	2	-	-	-	3	318	1,134	2,383	-	3,835	
Rural part - Partie rurale	46.9	2	-	-	-	-	2	332	2	116	70	520	
Seguény - Lac-St-Jean	90.4	2	-	3	2	4	11	929	416	2,058	114	3,517	
C.M.A. - R.M.R. Chicoutimi-Jonquière	100.0 100.0	1 1	- -	3 3	2 2	2 2	8 8	566 566	291 291	1,662 1,662	114 114	2,633 2,633	
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	156	-	305	-	461	
Alme	100.0	-	-	-	-	-	-	78	-	40	-	118	
Dolbeau	100.0	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60	
Roberval V	100.0	-	-	-	-	-	-	18	-	265	-	283	
Rural part - Partie rurale	69.7	1	-	-	-	2	3	207	125	91	-	423	

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, 1995 - Continued

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	73.9	-	-	-	-	-	-	120	-	46	716	882
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	90.9	-	-	-	-	-	-	58	-	21	-	79
Basé-Comeau	94.8	-	-	-	-	-	-	36	-	11	-	47
Sept-Îles	91.1	-	-	-	-	-	-	22	-	10	-	32
Rural part - Partie rurale	49.0	-	-	-	-	-	-	62	-	25	716	803
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	38.6	1	-	-	-	-	1	131	-	207	8	346
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	38.6	1	-	-	-	-	1	131	-	207	8	346
ONTARIO	95.9	858	122	758	216	71	2,030	271,287	56,494	106,043	83,527	517,351
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	95.4	59	18	98	1	7	172	15,720	2,564	8,927	9,711	36,822
C.M.A. - R.M.R. Ottawa	100.0	21	4	70	-	6	101	9,072	437	5,082	7,767	22,368
Ottawa	100.0	21	4	70	-	6	101	9,072	437	5,082	7,767	22,368
Urban centres - Centres urbains	97.4	11	12	16	-	1	40	3,308	292	2,274	274	6,148
Belleville (part)	93.9	1	-	-	-	-	1	183	150	265	70	668
Brockville	93.9	-	-	-	-	-	-	54	-	50	8	112
Cornwall	100.0	3	2	-	-	-	5	419	109	685	-	1,213
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	40	-	16	-	56
Kingston	98.9	6	10	16	-	-	32	2,443	5	1,230	196	3,874
Pembroke	100.0	1	-	-	-	1	2	111	25	18	-	154
Russell TP	100.0	-	-	-	-	-	-	58	3	10	-	71
Rural part - Partie rurale	84.0	27	2	-	1	-	31	3,340	1,835	1,471	1,670	8,316
Central Ontario - Centre de l'Ontario	98.7	662	98	664	216	67	1,700	232,997	37,027	71,151	65,968	407,143
C.M.A. - R.M.R. Hamilton	100.0	594	94	637	216	32	1,572	220,837	32,291	62,388	53,229	368,745
Hamilton	100.0	39	2	42	63	-	136	14,085	9,225	10,817	516	34,643
Kitchener	100.0	20	6	4	-	1	31	3,895	739	1,619	308	6,561
Oshawa	100.0	14	14	9	-	-	37	3,879	97	1,186	32,132	37,304
St-Catharines-Niagara	100.0	12	-	4	-	1	17	1,885	1,738	4,203	692	8,518
Toronto	100.0	509	72	578	162	30	1,351	197,093	20,492	44,553	19,581	281,719
Urban centres - Centres urbains	98.6	43	2	21	-	25	94	8,129	4,526	8,016	12,385	33,056
Barrie	100.0	3	-	-	-	-	3	337	1,892	2,865	43	5,137
Belleville (part)	100.0	2	-	-	-	-	2	240	-	-	-	240
Bracebridge T	100.0	-	2	-	-	-	2	171	5	101	-	277
Brantford	100.0	5	-	10	-	23	38	1,322	290	495	2,418	4,525
Brock TP	100.0	-	-	-	-	-	-	33	12	-	-	45
Cobourg	100.0	2	-	-	-	-	2	124	1,070	115	-	1,309
Collingwood	100.0	4	-	-	-	-	4	372	-	48	-	420
Delhi TP	100.0	1	-	-	-	-	1	104	91	66	26	285
Dunnville T	100.0	-	-	-	-	-	-	59	-	-	-	85
Essex TP	100.0	2	-	-	-	-	2	282	26	-	-	282
Guelph	100.0	13	-	7	-	-	20	2,491	241	150	4	2,886
Haldimand T	100.0	2	-	-	-	-	2	265	100	226	-	691
Huntsville T	100.0	1	-	-	-	-	1	143	-	8	-	151
Lindsay	100.0	1	-	-	-	-	1	72	-	44	302	418

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, 1995 - Continued

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Midland	98.8	1	-	-	-	-	4	725	-	100	-	825
Nanticoke C.	100.0	-	-	-	-	-	-	49	338	14	5	406
Norfolk TP	100.0	1	-	-	-	-	1	249	18	-	-	267
Orillia	75.3	-	-	-	-	-	-	45	-	3,033	8,744	11,822
Peterborough	98.9	3	-	-	-	-	3	550	-	404	172	1,126
Port Hope	100.0	-	-	-	-	-	-	30	-	101	668	799
Scugog TP	100.0	-	-	-	-	-	-	21	33	80	-	134
Simcoe	100.0	-	-	-	-	2	2	9	-	146	-	155
West Lincoln TP	100.0	2	-	4	-	-	6	359	45	21	4	429
Wilmot TP	100.0	-	-	-	-	-	-	77	365	-	-	442
Rural part - Partie rurale	76.3	25	2	6	-	-	34	4,031	210	747	354	5,342
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.6	125	6	8	-	5	144	19,526	11,825	21,510	5,012	67,873
C.M.A. - R.M.R.	100.0	84	4	3	-	3	94	12,803	6,572	8,731	4,556	32,662
London	100.0	35	4	-	-	2	41	5,055	2,944	4,513	2,600	15,112
Windsor	100.0	49	-	3	-	1	53	7,748	3,628	4,218	1,956	17,550
Urban centres - Centres urbains	99.8	20	-	5	-	2	27	3,163	1,452	8,424	325	13,364
Chatham	100.0	1	-	-	-	-	1	207	126	145	-	478
Leamington	100.0	2	-	1	-	-	3	504	25	51	-	580
Norwich TP	100.0	-	-	-	-	-	-	10	385	-	5	400
Owen Sound	100.0	2	-	-	-	-	2	111	-	11	20	142
Sarnia-Clearwater	99.4	5	-	4	-	1	10	1,021	365	253	300	1,939
Stratford	100.0	-	-	-	-	1	1	88	475	343	-	906
Strathroy T	100.0	2	-	-	-	-	2	295	-	40	-	325
Tilsonburg	100.0	-	-	-	-	-	-	10	45	7,489	-	7,544
Walleceburg	100.0	-	-	-	-	-	-	69	-	20	-	89
Woodstock	100.0	8	-	-	-	-	8	858	31	72	-	961
Rural part - Partie rurale	73.8	21	2	-	-	-	23	3,560	3,801	4,355	131	11,847
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	83.4	8	-	-	-	1	9	2,175	4,479	3,898	1,733	12,285
C.M.A. - R.M.R.	99.9	3	-	-	-	1	4	720	158	753	1,023	2,654
Sudbury	99.9	3	-	-	-	1	4	720	158	753	1,023	2,654
Urban centres - Centres urbains	98.2	-	-	-	-	-	-	826	3,470	2,531	592	7,419
Elliot Lake	98.5	-	-	-	-	-	-	37	30	2,117	-	2,184
Haileybury	94.4	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	44
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	-	-	18	-	28	-	46
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Bay	98.6	-	-	-	-	-	-	28	75	20	105	228
Sault Ste-Marie	97.0	-	-	-	-	-	-	563	1,634	174	325	2,696
Timmins	100.0	-	-	-	-	-	-	180	1,731	148	162	2,221
Rural part - Partie rurale	48.2	5	-	-	-	-	5	629	851	614	118	2,212

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, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement					Total ³	Value of construction Valeur de la construction				Total
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions		Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités					thousands of dollars - en milliers de dollars						
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	4	-	-	-	1	5	869	599	657	1,103	3,228
C.M.A. - R.M.R. Thunder Bay	99.5 99.5	2 2	- -	- -	- -	1 1	3 3	466 466	30 30	491 491	572 572	1,559 1,559
Urban centres - Centres urbains Kenora	100.0 100.0	1 1	- -	- -	- -	- -	1 1	201 201	- -	36 36	- -	237 237
Rural part - Partie rurale	47.4	1	-	-	-	-	1	202	569	130	631	1,432
MANITOBA	88.6	79	2	-	-	-	82	9,080	3,198	6,213	2,600	21,091
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	11	2	-	-	-	14	1,113	108	158	-	1,379
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	6 6	- -	- -	- -	- -	6 6	619 619	20 20	- -	- -	639 639
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	74.4	6	2	-	-	-	8	494	88	158	-	740
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	83.5	1	-	-	-	-	1	219	1,522	273	11	2,026
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	83.5	1	-	-	-	-	1	219	1,522	273	11	2,026
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	75.2	4	-	-	-	-	4	289	103	81	24	497
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Brandon	100.0 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	112 112	23 23	19 19	1 1	155 155
Rural part - Partie rurale	60.6	4	-	-	-	-	4	177	80	62	23	342
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	2	-	-	-	-	2	362	164	116	-	642
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Urban centres - Centres urbains Portage La Prairie	100.0 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	25 25	- -	35 35	- -	60 60
Rural part - Partie rurale	63.0	2	-	-	-	-	2	337	164	81	-	582

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, 1995 - Continued

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Winnipeg	100.0	53	-	-	-	-	53	6,110	1,041	5,037	1,645	13,833
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	53 53	- -	- -	- -	- -	53 53	6,110 6,110	1,041 1,041	5,037 5,037	1,645 1,645	13,833 13,833
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Interlake	95.2	8	-	-	-	-	8	956	260	119	-	1,335
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	3 3	- -	- -	- -	- -	3 3	410 410	- -	26 26	- -	435 435
Urban centres - Centres urbains Selkirk	100.0 100.0	2 2	- -	- -	- -	- -	2 2	330 330	10 10	33 33	- -	373 373
Rural part - Partie rurale	90.1	3	-	-	-	-	3	216	250	61	-	527
Parkland	59.2	-	-	-	-	-	-	29	-	112	2	143
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	59.2	-	-	-	-	-	-	29	-	112	2	143
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	45.3	-	-	-	-	-	-	2	-	317	918	1,237
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Thompson	100.0 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	310 310	918 918	1,228 1,228
Rural part - Partie rurale	32.0	-	-	-	-	-	-	2	-	7	-	9
SASKATCHEWAN	74.5	43	-	-	4	-	47	4,415	589	4,515	558	10,077
Regina - Moose Mountain	83.7	20	-	-	-	-	20	2,084	164	2,265	-	4,513
C.M.A - R.M.R. Regina	100.0 100.0	19 19	- -	- -	- -	- -	19 19	1,839 1,839	- -	2,061 2,061	- -	3,900 3,900
Urban centres - Centres urbains Estivan Weyburn	94.6 90.0 100.0	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -	238 238 -	164 -	74 -	- -	476 238 238
Rural part - Partie rurale	29.9	-	-	-	-	-	-	7	-	130	-	137
Swift Current - Moose Jaw	64.8	3	-	-	-	-	3	285	105	584	491	1,465
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Moose Jaw Swift Current	100.0 100.0 100.0	2 2 -	- - -	- - -	- - -	- - -	2 2 -	139 139 -	- -	584 209 375	- -	723 348 375
Rural part - Partie rurale	36.9	1	-	-	-	-	1	146	105	-	491	742

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, 1995 - Continued

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Saskatoon - Bigger	86.3	20	-	-	4	-	24	1,973	-	994	5	2,972
C.M.A. - R.M.R.	99.7	20	-	-	4	-	24	1,963	-	693	-	2,656
Saskatoon	99.7	20	-	-	4	-	24	1,963	-	693	-	2,656
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	60
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	60
Rural part - Partie rurale	39.1	-	-	-	-	-	-	10	-	261	5	266
Yorkton - Melville	57.3	-	-	-	-	-	-	38	130	80	-	248
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	95.6	-	-	-	-	-	-	17	-	80	-	97
Yorkton	95.6	-	-	-	-	-	-	17	-	80	-	97
Rural part - Partie rurale	48.9	-	-	-	-	-	-	21	130	-	-	151
Prince Albert	67.0	-	-	-	-	-	-	35	190	592	62	879
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.5	-	-	-	-	-	-	14	-	312	62	388
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	10	-	260	-	260
Prince Albert	99.6	-	-	-	-	-	-	4	-	62	62	128
Rural part - Partie rurale	53.6	-	-	-	-	-	-	21	190	280	-	491
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	92.7	491	22	304	82	7	906	76,088	28,777	30,002	5,808	140,676
Lethbridge - Medicine Hat	82.9	35	-	-	8	-	43	4,702	636	883	1,381	7,501
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.4	23	-	-	8	-	31	3,349	464	774	416	5,003
Lethbridge	100.0	14	-	-	-	-	14	1,537	340	116	366	2,359
Medicine Hat	99.4	9	-	-	8	-	17	1,812	124	658	50	2,644
Rural part - Partie rurale	63.1	12	-	-	-	-	12	1,353	71	109	965	2,498
Drumheller - Stettler - Weinwright	57.9	9	-	-	-	-	9	1,008	1,178	2,049	60	4,295
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	57.9	9	-	-	-	-	9	1,008	1,178	2,049	60	4,295

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, 1995 - Continued

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Calgary	99.7	256	8	223	3	2	492	42,012	1,957	8,945	1,233	54,147
C.M.A - R.M.R.	99.8	233	4	223	-	2	462	39,364	347	8,890	1,216	49,817
Calgary	99.8	233	4	223	-	2	462	39,364	347	8,890	1,216	49,817
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	-	3	522	950	-	-	1,472
Foothills No. 31 MD	100.0	3	-	-	-	-	3	522	950	-	-	1,472
Rural part - Partie rurale	98.5	20	4	-	3	-	27	2,126	660	55	17	2,858
Athabasca - Jasper - Banff	76.8	15	8	-	-	-	23	2,158	2,701	658	99	5,616
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	76.6	15	8	-	-	-	23	2,158	2,701	658	99	5,616
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	22	-	4	-	-	26	2,597	50	622	81	3,350
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	10	-	-	-	-	10	1,213	-	150	-	1,363
Clearwater No. 99 MD	100.0	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
Red Deer	100.0	2	-	-	-	-	2	265	-	150	-	416
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	8	-	-	-	-	8	929	-	-	-	929
Rural part - Partie rurale	81.6	12	-	4	-	-	16	1,384	50	472	81	1,987
Edmonton	99.8	113	4	71	71	1	260	19,742	1,729	14,142	1,230	35,843
C.M.A - R.M.R.	99.8	110	4	71	71	1	257	18,274	1,679	14,092	1,230	35,275
Edmonton	99.8	110	4	71	71	1	257	18,274	1,679	14,092	1,230	35,275
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	50	50	-	100
Wetaskiwin	100.0	-	-	-	-	-	-	-	50	50	-	100
Rural part - Partie rurale	94.8	3	-	-	-	-	3	468	-	-	-	468
Fort McMurray - Camrose	79.6	5	-	6	-	-	11	749	230	413	643	2,035
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	88.0	4	-	6	-	-	10	669	140	408	312	1,529
Camrose	100.0	1	-	6	-	-	7	362	-	-	-	362
Fort McMurray	76.2	-	-	-	-	-	-	-	-	203	150	353
Grand Centre	87.0	2	-	-	-	-	2	212	125	145	2	484
Lloydminster	100.0	1	-	-	-	-	1	95	15	60	160	330
Rural part - Partie rurale	67.9	1	-	-	-	-	1	80	90	5	331	506

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, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement					Total ³	Value of construction Valeur de la construction				Total
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations		Non-residential - Non résidentiel				
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Peace River - Grande Prairie	76.6	36	2	-	-	4	42	4,120	20,397	2,290	1,081	27,888
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	70.2	31	2	-	-	4	37	3,701	326	1,756	165	5,948
Grande Prairie	100.0	24	-	-	-	-	24	2,655	-	1,716	166	4,436
Grande Prairie No.1 CM Improvement District No. 125 ID	100.0	7	2	-	-	4	13	1,146	326	40	-	1,612
Improvement District No.17 ID	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Improvement District No.17 ID	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	80.8	5	-	-	-	-	5	418	20,071	534	916	21,940
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	84.3	740	22	321	929	40	2,062	241,327	16,966	71,738	57,905	387,966
Kootenay	98.8	21	2	-	-	-	23	2,349	-	1,395	4,635	8,379
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	10	-	-	-	-	10	1,121	-	-	31	1,152
Central Kootenay RDR *	100.0	5	-	-	-	-	5	845	-	-	-	845
Cranbrook	100.0	3	-	-	-	-	3	184	-	-	31	215
Kootenay Bound. RDR *	100.0	2	-	-	-	-	2	92	-	-	-	92
Rural part - Partie rurale	98.0	11	2	-	-	-	13	1,228	-	1,395	4,604	7,227
Okanagan	68.1	68	6	-	17	1	92	10,889	65	6,794	1,968	19,716
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	67.0	42	6	-	-	1	49	6,567	44	2,582	1,953	11,146
Kamloops	98.8	10	-	-	-	-	10	1,807	-	665	320	2,892
Kelowna	71.0	31	6	-	-	1	38	4,185	40	1,475	1,361	7,061
Penticton	97.6	1	-	-	-	-	1	438	4	442	272	1,156
Salmon Arm D.M.	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vernon	14.4	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
Rural part - Partie rurale	70.8	26	-	-	17	-	43	4,322	21	4,212	15	8,570
Lower Mainland - Southwest	89.9	383	6	287	671	26	1,373	159,122	5,216	34,028	48,039	246,406
C.M.A. - R.M.R.	94.4	331	6	226	580	25	1,168	148,301	4,487	32,198	33,859	218,845
Vancouver	94.4	331	6	226	580	25	1,168	148,301	4,487	32,198	33,859	218,845
Urban centres - Centres urbains	57.8	40	-	61	81	1	183	9,463	680	1,674	14,180	25,987
Chilliwack	96.4	17	-	61	-	1	79	5,864	393	835	14,000	21,182
Matsqui	39.8	23	-	-	91	-	114	3,567	277	505	180	4,529
Squamish DM	52.0	-	-	-	-	-	-	32	10	234	-	276
Rural part - Partie rurale	61.9	12	-	-	-	-	12	1,368	49	156	-	1,573

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, 1995 - Continued

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Vancouver Island - Île de Vancouver	80.4	143	8	34	186	11	362	43,961	10,364	8,517	3,139	66,961
C.M.A. - R.M.R.	98.9	32	4	34	162	9	241	29,368	1,500	5,188	2,977	39,033
Victoria	98.9	32	4	34	162	9	241	29,368	1,500	5,188	2,977	39,033
Urban centres - Centres urbains	53.3	41	4	-	4	1	50	5,548	55	2,653	66	8,322
Campbell River	44.7	14	-	-	-	-	14	1,820	50	40	-	1,910
Courtenay	99.1	12	-	-	4	-	16	1,560	2	1,656	2	3,220
Duncan	93.8	5	4	-	-	-	9	867	-	640	20	1,527
Nanaimo	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Port Alberni	98.2	5	-	-	-	-	5	640	3	141	18	902
Powell River	69.5	5	-	-	-	1	6	661	-	176	26	963
Rural part - Partie rurale	82.8	70	-	-	-	1	71	9,035	8,799	676	96	18,606
Cariboo	91.0	21	-	-	-	1	22	2,390	504	593	93	3,570
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	91.3	11	-	-	-	1	12	1,303	484	468	85	2,340
Prince George	100.0	8	-	-	-	1	9	1,033	459	418	85	1,995
Quesnel	81.9	2	-	-	-	-	2	245	-	20	-	265
Williams Lake	78.7	1	-	-	-	-	1	26	25	30	-	80
Rural part - Partie rurale	88.9	10	-	-	-	-	10	1,077	20	125	8	1,230
Peece River	88.4	102	-	-	75	1	178	22,283	-	20,174	-	42,457
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	98	-	-	75	-	173	21,835	-	20,107	-	42,042
Dawson Creek	100.0	97	-	-	75	-	172	21,803	-	19,054	-	40,857
Fort St. John	100.0	1	-	-	-	-	1	132	-	1,053	-	1,185
Rural part - Partie rurale	78.6	4	-	-	-	1	5	348	-	67	-	415
Nechako	76.0	-	-	-	-	-	-	5	847	117	30	999
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	76.0	-	-	-	-	-	-	5	847	117	30	999

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, 1995 - Concluded

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - fin

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				Total
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial		
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	18.6	2	-	-	-	-	2	348	-	120	1	469
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	26.0	2	-	-	-	-	2	348	-	120	1	469
Kitimat	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prince Rupert	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrace	60.6	2	-	-	-	-	2	348	-	120	1	469
Rural part - Partie rurale
YUKON	64.0	1	-	-	-	-	1	332	-	32	150	514
Yukon Territory - Territoire du Yukon	64.0	1	-	-	-	-	1	332	-	32	150	514
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	332	-	32	150	514
Whitehorse	100.0	1	-	-	-	-	1	332	-	32	150	514
Rural part - Partie rurale	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORO-UEST	51.0	-	-	-	-	1	1	50	-	153	-	203
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	51.0	-	-	-	-	1	1	50	-	153	-	203
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	1	1	30	-	70	-	100
Yellowknife	100.0	-	-	-	-	1	1	30	-	70	-	100
Rural part - Partie rurale	33.5	-	-	-	-	-	-	20	-	83	-	103

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995

January

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	2,606	365,754	140	132	10,895	83	322	33,014	103
\$160,000 - and over - et plus	731	173,110	237	3	527	176	22	4,579	208
150,000 - 159,000	83	12,718	153	-	-	-	6	910	152
140,000 - 149,000	242	35,101	145	3	435	145	46	6,664	145
130,000 - 139,000	130	17,415	134	4	524	131	11	1,440	131
120,000 - 129,000	153	18,924	124	4	487	122	14	1,729	124
110,000 - 119,000	167	18,985	114	4	457	114	14	1,568	112
100,000 - 109,000	269	27,757	103	15	1,552	103	41	4,228	103
90,000 - 99,000	162	15,132	93	15	1,406	94	18	1,658	92
80,000 - 89,000	209	17,477	84	25	2,057	82	35	2,911	83
70,000 - 79,000	179	13,164	74	22	1,598	73	44	3,195	73
60,000 - 69,000	159	10,133	64	17	1,082	64	49	3,046	62
50,000 - 59,000	74	3,996	54	5	270	54	12	658	55
1,000 - 49,000	48	1,842	38	15	500	33	10	428	43
Apartments - Appartements									
Total	1,480	93,847	63	4	237	59	245	10,983	45
\$160,000 - and over - et plus	1	165	165	-	-	-	1	165	165
150,000 - 159,000	72	10,900	151	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	53	6,017	114	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	4	413	103	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	4	380	95	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	135	11,216	83	-	-	-	8	660	83
70,000 - 79,000	214	15,977	75	-	-	-	19	1,364	72
60,000 - 69,000	447	28,320	63	-	-	-	26	1,603	62
50,000 - 59,000	100	5,384	54	4	237	59	21	1,138	54
1,000 - 49,000	450	15,075	34	-	-	-	170	6,053	36

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, 1995 - Continued

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995 - suite

January

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	857	135,435	158	592	60,875	103
\$160,000 - and over - et plus	343	80,144	234	42	8,370	199
150,000 - 159,000	32	4,888	153	15	2,282	152
140,000 - 149,000	44	6,326	144	26	3,706	143
130,000 - 139,000	43	5,795	135	33	4,456	135
120,000 - 129,000	61	7,512	123	44	5,434	124
110,000 - 119,000	61	6,962	114	49	5,557	113
100,000 - 109,000	111	11,431	103	73	7,559	104
90,000 - 99,000	38	3,602	95	66	6,125	93
80,000 - 89,000	45	3,785	84	76	6,360	84
70,000 - 79,000	30	2,201	73	70	5,221	75
60,000 - 69,000	26	1,657	64	57	3,705	65
50,000 - 59,000	19	982	52	30	1,648	55
1,000 - 49,000	4	150	38	11	452	41
Apartments - Appartements						
Total	216	15,817	73	86	4,059	47
\$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	53	6,017	114	-	-	-
100,000 - 109,000	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	-	-	-	8	640	80
70,000 - 79,000	1	70	70	-	-	-
60,000 - 69,000	132	8,000	61	-	-	-
50,000 - 59,000	30	1,730	58	7	369	53
1,000 - 49,000	-	-	-	71	3,050	43

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, 1995 - Concluded

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995 - fin

January

Janvier

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	702	125,424	179	1	111	111
\$160,000 - and over - et plus	321	79,490	248	-	-	-
150,000 - 159,000	30	4,638	155	-	-	-
140,000 - 149,000	123	17,970	146	-	-	-
130,000 - 139,000	39	5,200	133	-	-	-
120,000 - 129,000	30	3,762	125	-	-	-
110,000 - 119,000	38	4,330	114	1	111	111
100,000 - 109,000	29	2,987	103	-	-	-
90,000 - 99,000	25	2,341	94	-	-	-
80,000 - 89,000	28	2,364	84	-	-	-
70,000 - 79,000	13	949	73	-	-	-
60,000 - 69,000	10	643	64	-	-	-
50,000 - 59,000	8	438	55	-	-	-
1,000 - 49,000	8	312	39	-	-	-
	Apartments - Appartements					
Total	929	62,751	68	-	-	-
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	72	10,900	151	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	4	413	103	-	-	-
90,000 - 99,000	4	380	95	-	-	-
80,000 - 89,000	119	9,916	83	-	-	-
70,000 - 79,000	194	14,543	75	-	-	-
60,000 - 69,000	289	18,717	65	-	-	-
50,000 - 59,000	38	1,910	50	-	-	-
1,000 - 49,000	209	5,972	29	-	-	-

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, 1995

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1995

January

Janvier

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
	units - unités						
CANADA	2,606	78	16	261	1,437	1,480	374
Newfoundland - Terre-Neuve	8	-	-	8	-	-	8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	10	-	2	2	-	-	1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	104	16	6	16	9	-	2
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	10	-	-	-	-	4	-
Québec	322	2	2	67	45	245	244
Ontario	857	1	5	122	758	216	71
Manitoba	75	4	1	2	-	-	-
Saskatchewan	43	-	-	-	-	4	-
Alberta	474	17	-	22	304	82	7
British Columbia - Colombie-Britannique	702	38	-	22	321	929	40
Yukon	1	-	-	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	-	-	-	-	1
TOTAL METRO	1,800	5	-	192	1,318	1,233	312
Calgary	233	-	-	4	223	-	2
Chicoutimi-Jonquière	1	-	-	-	3	2	2
Edmonton	107	3	-	4	71	71	1
Halifax	55	-	-	10	9	-	2
Hamilton	39	-	-	2	42	53	-
Hull	7	-	-	4	-	22	8
Kitchener	20	-	-	6	4	-	1
London	35	-	-	4	-	-	2
Montréal	184	-	-	30	18	109	184
Oshawa	14	-	-	14	9	-	-
Ottawa	21	-	-	4	70	-	6
Québec	28	1	-	16	24	48	30
Régina	19	-	-	-	-	-	-
Saint John	2	-	-	-	-	4	-
Saskatoon	20	-	-	-	-	4	-
Sherbrooke	10	-	-	4	-	2	-
St. Catharines-Niagara	12	-	-	-	4	-	1
St. John's	4	-	-	8	-	-	6
Sudbury	3	-	-	-	-	-	1
Thunder Bay	2	-	-	-	-	-	1
Toronto	509	-	-	72	578	162	30
Trois-Rivières	2	-	-	-	-	14	-
Vancouver	331	-	-	6	226	580	25
Victoria	31	1	-	4	34	162	9
Windsor	49	-	-	-	3	-	1
Winnipeg	62	-	-	-	-	-	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1995

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1995

January

Janvier

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
	thousands of dollars - milliers de dollars						
CANADA	365,754	3,702	811	21,693	111,813	93,847	8,144
Newfoundland - Terre-Neuve	413	-	-	514	-	-	64
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	719	-	140	100	-	-	8
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	9,138	1,049	161	853	495	-	9
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	625	-	-	-	-	237	-
Québec	33,014	50	90	4,464	3,150	10,983	5,185
Ontario	135,435	20	384	11,951	63,556	15,817	1,103
Manitoba	7,433	160	36	85	-	-	-
Saskatchewan	3,714	-	-	-	-	200	-
Alberta	49,728	865	-	1,795	14,631	3,859	45
British Columbia - Colombie-Britannique	125,424	1,558	-	1,931	29,981	62,751	1,700
Yukon	111	-	-	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	-	-	-	-	30
TOTAL METRO	278,744	203	-	17,259	103,574	82,777	7,219
Calgary	26,158	-	-	436	11,065	-	10
Chicoutimi-Jonquière	60	-	-	-	180	50	11
Edmonton	9,439	138	-	200	3,194	3,050	5
Halifax	4,893	-	-	563	495	-	9
Hamilton	4,914	-	-	133	2,499	6,017	-
Hull	831	-	-	210	-	994	303
Kitchener	2,571	-	-	439	195	-	15
London	4,178	-	-	282	-	-	65
Montréal	21,266	-	-	2,083	1,502	5,511	3,424
Oshawa	1,503	-	-	1,215	701	-	-
Ottawa	2,786	-	-	407	4,624	-	217
Québec	2,730	40	-	1,149	1,468	1,752	1,076
Régina	1,684	-	-	-	-	-	-
Saint John	155	-	-	-	-	237	-
Saskatoon	1,607	-	-	-	-	200	-
Sherbrooke	1,035	-	-	266	-	160	-
St. Catharines-Niagara	1,100	-	-	-	202	-	50
St. John's	308	-	-	514	-	-	57
Sudbury	360	-	-	-	-	-	50
Thunder Bay	240	-	-	-	-	-	14
Toronto	95,718	-	-	8,267	51,494	9,730	366
Trois-Rivières	205	-	-	-	-	360	-
Vancouver	77,830	-	-	735	22,754	37,926	110
Victoria	4,347	25	-	360	2,913	16,790	1,422
Windsor	6,590	-	-	-	288	-	15
Winnipeg	6,236	-	-	-	-	-	-

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1995, 1994

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions
métropolitaines, 1995, 1994

January

Janvier

Metropolitan Area Région métropolitaine	1995				1994	
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	487	4,095	56,188	60,770	60,770	56,078
Newfoundland - Terre-Neuve	-	22	325	347	347	364
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	80	279	359	359	710
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	167	2,529	2,696	2,696	1,601
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	108	879	987	987	481
Québec	71	485	13,693	14,249	14,249	13,234
Ontario	235	1,301	20,625	22,161	22,161	19,490
Manitoba	-	80	1,286	1,366	1,366	1,056
Saskatchewan	-	68	433	501	501	509
Alberta	24	536	3,820	4,380	4,380	3,868
British Columbia - Colombie-Britannique	157	1,235	12,091	13,483	13,483	14,426
Yukon	-	13	208	221	221	328
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	20	20	20	11
TOTAL METRO	330	2,044	36,476	38,850	38,850	33,270
Calgary	-	225	1,470	1,695	1,695	2,238
Chicoutimi-Jonquière	16	12	228	256	256	179
Edmonton	4	115	1,344	1,463	1,463	822
Halifax	-	8	962	970	970	691
Hamilton	16	10	496	522	522	840
Hull	10	49	395	454	454	299
Kitchener	42	13	620	675	675	200
London	5	88	437	530	530	1,784
Montréal	34	26	5,266	5,326	5,326	5,104
Oshawa	-	54	406	460	460	189
Ottawa	-	26	1,012	1,038	1,038	595
Québec	-	21	1,633	1,654	1,654	1,761
Régina	-	-	155	155	155	134
Saint John	-	8	352	360	360	206
Saskatoon	-	16	140	156	156	187
Sherbrooke	-	-	225	225	225	115
St. Catharines-Niagara	39	76	418	533	533	752
St. John's	-	18	246	264	264	222
Sudbury	-	39	271	310	310	413
Thunder Bay	-	36	176	212	212	171
Toronto	26	378	10,880	11,284	11,284	7,543
Trois-Rivières	-	18	625	643	643	414
Vancouver	127	616	5,133	5,876	5,876	4,883
Victoria	-	84	1,998	2,082	2,082	2,115
Windsor	11	48	745	804	804	667
Winnipeg	-	60	843	903	903	746

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 ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995

January

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
	thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	939	127,906	3,533	276,796	803	187,419	5,275	592,121
\$10,000 and over - et plus	1	11,000	1	15,852	4	68,450	6	95,302
5,000 - 9,999	4	29,125	1	7,000	2	13,983	7	50,108
3,000 - 4,999	1	3,500	11	39,093	8	32,750	20	75,343
1,000 - 2,999	18	25,431	36	60,428	15	25,676	69	111,535
500 - 999	18	11,579	47	30,631	18	12,370	83	54,580
250 - 499	46	15,419	121	40,742	28	9,884	195	66,045
1 - 249	851	31,852	3,316	83,050	728	24,306	4,895	139,208
Newfoundland - Terre-Neuve	4	1,209	69	1,131	8	817	81	3,157
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,200	-	-	-	-	1	1,200
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	1	490	1	490
1 - 249	3	9	69	1,131	7	327	79	1,467
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4	3,730	23	1,212	2	11	29	4,953
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	3,500	-	-	-	-	1	3,500
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	2	646	-	-	2	646
1 - 249	3	230	21	566	2	11	26	807
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	34	2,941	91	8,238	23	2,558	148	13,737
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	3,694	-	-	1	3,694
1,000 - 2,999	1	1,269	-	-	1	1,656	2	2,925
500 - 999	-	-	1	500	-	-	1	500
250 - 499	-	-	4	1,294	-	-	4	1,294
1 - 249	33	1,672	85	2,750	22	902	140	5,324
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	6	1,239	93	9,280	17	1,704	116	12,223
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	2	4,495	-	-	2	4,495
500 - 999	1	650	3	2,191	-	-	4	2,841
250 - 499	1	488	1	300	2	711	4	1,499
1 - 249	4	101	87	2,294	15	993	106	3,388

Table 19

Tableau 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995 - Continued

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995 - suite

January

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
	thousands of dollars - milliers de dollars							
Québec	108	12,743	792	38,239	92	31,781	992	82,763
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	5,245	1	5,245
3,000 - 4,999	-	-	-	-	3	11,332	3	11,332
1,000 - 2,999	3	4,734	8	12,525	5	8,085	16	25,344
500 - 999	1	560	14	9,017	3	2,116	18	11,693
250 - 499	10	2,951	11	3,637	7	2,578	28	9,166
1 - 249	94	4,498	759	13,060	73	2,425	926	19,983
Ontario	492	56,494	1,159	106,043	478	83,527	2,129	246,064
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	31,950	1	31,950
5,000 - 9,999	2	12,625	1	7,000	1	8,738	4	28,363
3,000 - 4,999	-	-	7	25,218	2	8,695	9	33,913
1,000 - 2,999	10	13,850	12	22,361	7	12,661	29	48,872
500 - 999	9	5,520	12	7,297	7	4,341	28	17,158
250 - 499	23	7,644	42	13,651	11	3,708	76	25,003
1 - 249	448	16,855	1,085	30,516	449	13,434	1,982	60,805
Manitoba	35	3,198	126	6,213	12	2,600	173	12,011
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,200	1	1,400	-	-	2	2,600
500 - 999	-	-	1	600	2	1,888	3	2,488
250 - 499	2	630	4	1,458	1	350	7	2,438
1 - 249	32	1,368	120	2,755	9	362	161	4,485
Saskatchewan	9	589	39	4,515	5	558	53	5,662
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	2	1,463	-	-	2	1,463
250 - 499	-	-	3	863	1	311	4	1,174
1 - 249	9	589	34	2,189	4	247	47	3,025
Alberta	70	28,777	436	30,002	49	5,808	555	64,587
\$10,000 and over - et plus	1	11,000	-	-	-	-	1	11,000
5,000 - 9,999	1	8,000	-	-	-	-	1	8,000
3,000 - 4,999	-	-	2	6,106	-	-	2	6,106
1,000 - 2,999	2	3,178	2	3,438	-	-	4	6,616
500 - 999	3	2,045	4	3,145	4	2,855	11	8,045
250 - 499	6	2,256	19	6,893	2	806	27	9,955
1 - 249	57	2,298	409	10,420	43	2,147	509	14,865

Table 19
Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995 - Concluded

Tableau 19
Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995 - fin

January

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
	thousands of dollars - milliers de dollars							
British Columbia - Colombie-Britannique	177	16,986	695	71,738	115	57,905	987	146,629
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	15,852	3	36,500	4	52,352
5,000 - 9,999	1	8,500	-	-	-	-	1	8,500
3,000 - 4,999	-	-	1	4,075	3	12,723	4	16,798
1,000 - 2,999	-	-	11	16,209	2	3,274	13	19,483
500 - 999	4	2,804	10	6,418	2	1,170	16	10,392
250 - 499	4	1,450	35	12,000	3	930	42	14,380
1 - 249	168	4,232	637	17,184	102	3,308	907	24,724
Yukon	-	-	2	32	2	150	4	182
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	2	32	2	150	4	182
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	8	153	-	-	8	153
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	8	153	-	-	8	153

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1995

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1995

January

Janvier

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
	thousands of dollars - milliers de dollars												
Non-residential - Total - Non résidentiel	592,121	3,157	4,953	13,737	12,223	82,763	246,064	12,011	5,662	64,587	146,629	182	153
Industrial - Industriel	127,906	1,209	3,730	2,941	1,239	12,743	56,494	3,198	589	28,777	16,986	-	-
Factories, plants - Usines, fabriques	70,385	-	3,500	-	488	7,745	31,413	-	-	24,935	2,304	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	20,190	1,200	-	1,269	650	-	6,167	-	-	454	10,450	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	5,479	-	-	-	-	500	2,059	1,830	-	1,090	-	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	31,852	9	230	1,672	101	4,498	16,855	1,368	589	2,298	4,232	-	-
Commercial	276,796	1,131	1,212	8,238	9,280	38,239	106,043	6,213	4,515	30,002	71,738	32	153
Trade and services - Commerces et services	78,003	-	300	-	5,120	6,715	31,841	300	250	8,658	24,819	-	-
Warehouse - Entrepôts	12,696	-	-	-	-	750	5,648	-	1,463	425	4,410	-	-
Service stations - Postes d'essence	2,843	-	-	-	-	-	743	-	-	-	2,100	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	60,164	-	346	300	800	7,146	31,676	2,668	363	6,169	10,696	-	-
Recreation - Loisirs	17,236	-	-	4,638	300	2,946	2,489	490	250	3,406	2,717	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	19,904	-	-	550	766	4,972	2,880	-	-	924	9,812	-	-
Laboratories - Laboratoires	2,900	-	-	-	-	2,650	250	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	83,050	1,131	566	2,750	2,294	13,060	30,516	2,755	2,189	10,420	17,184	32	153
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	187,419	817	11	2,558	1,704	31,781	83,527	2,600	558	5,808	57,905	150	-
Education, schools - Éducation, écoles	99,377	-	-	-	-	19,660	44,388	-	311	1,295	33,723	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	25,375	490	-	-	-	1,512	8,515	2,238	-	600	12,020	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	20,729	-	-	-	-	7,008	11,780	-	-	1,291	650	-	-
Religion, churches - Religion, églises	7,045	-	-	-	-	-	1,890	-	-	475	4,680	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	10,587	-	-	1,656	711	1,176	3,520	-	-	-	3,524	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	24,306	327	11	902	993	2,425	13,434	362	247	2,147	3,308	150	-

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, 1995

January

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1995

Janvier

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	952	301,328	4,323	290,793	5,275	592,121
Industrial - Industriel	236	69,906	703	58,000	939	127,906
Factories, plants - Usines, fabriques	26	47,713	33	22,672	59	70,385
Utilities, transportation - Services, transports	6	6,098	10	14,092	16	20,190
Mining, agriculture - Mines, agriculture	10	4,407	3	1,072	13	5,479
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	194	11,688	657	20,164	851	31,852
Commercial	418	112,930	3,115	163,866	3,533	276,796
Trade and services - Commerces et services	28	50,064	28	27,939	56	78,003
Warehouses - Entrepôts	10	6,265	9	6,431	19	12,696
Service stations - Postes d'essence	3	2,093	2	750	5	2,843
Office buildings - Édifices à bureaux	19	20,963	58	39,201	77	60,164
Recreation - Loisirs	11	10,952	10	6,284	21	17,236
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	18	11,699	18	8,205	36	19,904
Laboratories - Laboratoires	-	-	3	2,900	3	2,900
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	329	10,894	2,987	72,156	3,316	83,050
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	298	118,492	505	68,927	803	187,419
Education, schools - Éducation, écoles	12	80,484	16	18,893	28	99,377
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	4	17,056	14	8,319	18	25,375
Welfare, homes - Bien-être, foyers	5	7,594	5	13,135	10	20,729
Religion, churches - Religion, églises	2	855	4	6,190	6	7,045
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	5	4,181	8	6,406	13	10,587
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	270	8,322	458	15,984	728	24,306

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	74	Introduction	74
Survey Methodology	74	Méthodologie de l'enquête	74
Collection of Data	74	Collecte de données	74
Types of Errors	75	Types d'erreurs	75
Quality Control	75	Contrôle qualitatif	75
Reliability	75	Fiabilité	75
Survey Coverage	76	Couverture observée	76
Nature of and Basis for Classification	76	Nature et fondement de la classification	76
Building Categories	76	Catégories de bâtiments	76
Geographic Classification	78	Classification géographique	78
Territorial Revisions	79	Révisions territoriales	79
Revision of Data	79	Révision des données	79
Adjustment for Seasonality	80	Désaisonnalisation	80
Index of Building Construction	80	Indice de la construction	80
Availability of Data	80	Disponibilité des données	80
Related Products and Services	81	Produits et services connexes	81
Survey Form	83	Formulaire d'enquête	83

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

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation
² A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.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 remplit mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent 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 d'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 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 fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Row Dwellings. 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 côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

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

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

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

Geographic Classification

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

- **Province and Territory (PR)** : There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER)**: Refers to 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 n'ont plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

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

Territorial Revisions

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

Revision of Data

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

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

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

Révisions territoriales

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

Révision des données

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

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

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

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their seasonally adjusted 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. Some series contain no apparent seasonality. In these cases, undadjusted values have been tabulated and aggregated to the adjusted values of the other series.

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.

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.

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

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 désaisonnalisées. 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. Certaines séries ne présentent aucune saisonnalité apparente. Ainsi, les valeurs non-désaisonnalisées de ces séries ont été utilisées et agrégées aux valeurs désaisonnalisées des autres séries.

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

Indice de la construction

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

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

Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

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

Related Public-use Microdata Tapes

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

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

Special Tabulations

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

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

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

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

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

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

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

Totalisations spéciales

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

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

Hire our team of researchers for \$56 a year

Notre équipe de chercheurs est à votre service pour 56 \$ par année



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

But *Perspectives* is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex

labour and income issues, analyzing the statistics to bring you simple, clear summaries of labour market and income trends.

Our team of experts brings you the latest labour and income data. Each quarterly issue provides:

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

As a special bonus, twice a year you will also receive *The Labour Market Review*, giving you timely analysis on labour market performance over the previous six months or year.

And all for only \$56!

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

We know you'll find *Perspectives* indispensable. **GUARANTEED.** If you aren't convinced after reading the first issue, we'll give you a **FULL REFUND** on all outstanding issues. Order your subscription to *Perspectives* today (Cat. No. 75-0010XPE).

ORDER NOW!

For only \$56 (plus \$3.92 GST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$68 for U.S. customers and US\$80 for customers in other countries. Fax your VISA or MasterCard order to: (613) 951-1584. Call toll free: 1-800-267-6677. Or mail to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

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

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

tendances actuelles du marché du travail et des revenus.

Notre équipe de spécialistes met à votre disposition des données récentes sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez :

- des articles de fond sur l'emploi et le revenu
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu
- un aperçu de la recherche en cours
- de l'information sur les nouvelles enquêtes

En prime, vous recevrez le *Bilan du marché du travail* deux fois l'an. Vous disposerez ainsi d'une analyse à jour de la situation du marché du travail pour les six derniers mois ou la dernière année.

Tout cela pour 56 \$ seulement!

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

Nous savons que *L'emploi et le revenu en perspective* deviendra pour vous un outil indispensable. **C'EST GARANTI.** Si vous n'êtes pas satisfait après avoir lu le premier numéro, nous vous **REMBOURSERONS** le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à *Perspective* (n° 75-0010XPP au cat.) dès aujourd'hui.

ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!

Pour 56 \$ seulement (TPS de 3,92 \$ en sus), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 68 \$ US aux États-Unis et de 80 \$ US dans les autres pays. Faites parvenir votre commande par télécopieur (VISA ou MasterCard) au (613) 951-1584, par téléphone (sans frais) au 1-800-267-6677, par courrier à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. (Voir la liste dans la présente publication).

SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS

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

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

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RÉNOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RÉSIDENNELLES 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 RÉSIDENNELS 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 RÉSIDENNELLES							
Type of dwelling Type de logement	None Aucune (✓)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-déattaché	Row Rangée	Apartment Appartement	
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	1						
CONFIDENTIALITY				CONFIDENTIALITÉ			
Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and published in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.				La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise sans que celle-ci en ait donné l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées resteront confidentielles, serviront exclusivement à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.			
MAILING INSTRUCTIONS				DIRECTIVES DE RENVOI			
Please complete and return this form no later than 10 days after the end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation.				Veuillez compléter et retourner ce formulaire au plus tard 10 jours après la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir dans les enveloppes fournies, une copie au bureau régional de Statistique Canada et une au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.			
CORRESPONDENCE				CORRESPONDANCE			
If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.				Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais virés) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.			
Newfoundland and Labrador	1-709-772-4048	Terre-Neuve et le Labrador					
Maritimes	1-902-426-5662	Les Maritimes					
Québec	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					

✓ **Identify
Emerging Trends**

✓ **Define New
Markets**

✓ **Pinpoint Profit
Opportunities**

✓ **Dégagez les
nouvelles tendances**

✓ **Définissez les
nouveaux marchés**

✓ **Déterminez les
possibilités de profit**

To safeguard your place in tomorrow's marketplace, you have to be able to anticipate trends today. To do that, you're going to need some insight into the purchasing trends in the Canadian marketplace.

With a complete profile of Canadian consumers, plus an in-depth analysis of Canadian industries, the *Market Research Handbook* gives you the most thorough coverage of purchasing trends. This valued bestseller can lead you to new markets by giving you details on:

- ▶ how much money Canadians are earning and what they're spending on cars, rent, home entertainment and household appliances;
- ▶ the level of sales in retail chain and department stores;
- ▶ what goods are being traded between Canada, U.S., and other countries;
- ▶ census data such as: age/sex, schooling, households, unemployment, interprovincial and international migration
...and much, much more!

With over 600 pages, the *Handbook* includes more than 200 statistical tables that give you instant access to provincial and national market data. Featured are important economic indicators such as the **Gross Domestic Product**, **Labour Force Productivity**, **Private and Public Investment** and the **Consumer Price Index**.

Order your copy of the *Market Research Handbook* (Catalogue #63-2240XPB) today for only \$110 in Canada plus \$7.70 GST, US\$132 in the United States, and US\$154 in other countries.

CALL TOLL-FREE 1-800-267-6677 OR FAX (613)951-1584 and use your VISA or MasterCard. **OR MAIL** your order to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Office listed in this publication.



Pour maintenir votre place sur le marché de demain, vous devez être en mesure de prévoir les tendances aujourd'hui. Pour ce faire, vous devrez comprendre les habitudes d'achat sur le marché canadien.

Renfermant un profil complet des consommateurs canadiens ainsi qu'une analyse approfondie des industries canadiennes, le *Recueil statistique des études de marché* brosse un tableau exhaustif des habitudes d'achat. Ce précieux best-seller peut vous faire découvrir de nouveaux marchés en vous fournissant les détails suivants :

- ▶ les revenus des Canadiens et leurs dépenses pour la voiture, le loyer, les appareils de divertissement et les appareils ménagers;
- ▶ le niveau des ventes dans les magasins de détail à succursales et les grands magasins;
- ▶ les biens échangés entre le Canada, les É.-U. et d'autres pays;
- ▶ les données du recensement telles que l'âge, le sexe, le niveau de scolarité, les ménages, le chômage, la migration interprovinciale et internationale
...et bien plus encore!

Le *Recueil*, contenant plus de 600 pages et au delà de 200 tableaux statistiques, vous permettra d'accéder instantanément aux données provinciales et nationales sur le marché. Il traite d'indicateurs économiques importants tels que le **produit intérieur brut**, la **productivité de la population active**, les **investissements privés et publics** et l'**Indice des prix à la consommation**.

Procurez-vous votre exemplaire du *Recueil statistique des études de marché* (n° 63-2240XPB au catalogue) dès aujourd'hui pour seulement 110 \$ au Canada plus 7.70 \$ de TPS, 132 \$ US aux États-Unis et 154 \$ US dans les autres pays. Commandez votre exemplaire **PAR TÉLÉPHONE EN COMPOSANT SANS FRAIS** le 1-800-267-6677 **OU PAR TÉLÉCOPIEUR** au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard, **OU PAR LA POSTE** à l'adresse suivante : Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le bureau régional de Statistique Canada le plus près dont la liste figure dans la présente publication.

Pick a topic... any topic

The **1994 Statistics Canada Catalogue** is your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the **Catalogue** will point you in the right direction.

From the most popular topics of the day - like employment, income, trade, and education - to specific research studies - like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas - you'll find it all here.

... the **1994 Statistics Canada Catalogue** will help you get your bearings...

The **Catalogue** puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title - even periodical articles are indexed. There's also a separate index for all our electronic products.

The **Catalogue** has everything you need to access all Statistics Canada's products:

- descriptions of over 25 new titles, plus succinct abstracts of the over 650 titles and 7 map series already produced;
- a complete guide to finding and using statistics;
- electronic products in a variety of media, and



advice on getting expert assistance on electronic products and on-line searches;

- tabs to each section -- so you can immediately flip to the information you need.

... time and time again

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today - you'll be lost without it.

1994 Statistics Canada Catalogue

Only \$15 in Canada (US\$18 in the U.S. and US\$21 in other countries). Quote Cat. no. 11-2040XPE.

Write to:

Statistics Canada
Marketing Division
Sales and Service
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario K1A 0T6

Fax:
(613) 951-1584

Call toll-free:
1-800-267-6677

Or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

Choisissez un sujet... n'importe lequel

Le **Catalogue de Statistique Canada 1994** est votre guide pour la collection la plus complète de faits et de chiffres dans les domaines, en constante évolution, du commerce, de la société et de l'économie du Canada. Peu importe ce que vous voulez savoir, le **Catalogue** vous mettra sur la bonne piste.

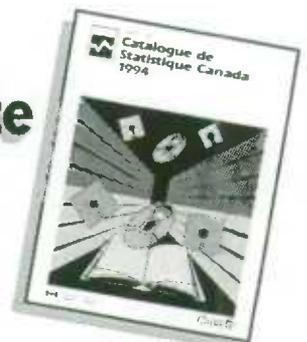
Des sujets actuels les plus populaires - comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation - à des études de recherche spécialisées - comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines - vous trouverez tout dans ce document.

Le Catalogue de Statistique Canada 1994 vous aidera à vous orienter...

Le **Catalogue** vous met tous ces renseignements sous la main. L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre - les articles de périodiques sont même indexés. On a aussi ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le **Catalogue** a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada :

- descriptions de plus de 25 nouveaux titres et courts résumés des 650 titres et plus et des 7 séries de cartes déjà disponibles;
- guide complet pour obtenir et utiliser les données statistiques;
- produits électroniques sur supports divers et



conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour les produits électroniques et les recherches en direct;

- système d'onglets pour chaque section - pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

... maintes et maintes fois

Pour garantir que le **Catalogue** puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui - vous ne pourrez plus vous en passer.

Catalogue de Statistique Canada 1994

Seulement 15 \$ au Canada (18 \$ US aux États-Unis et 21 \$ US dans les autres pays). Indiquez le n° au catalogue : 11-2040XPE.

Écrivez à :

Statistique Canada
Division du marketing
Vente et service
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Télécopieur : (613) 951-1584

Appels sans frais :
1-800-267-6677

Ou contactez le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).

