

Catalogue 64-001 Monthly

Catalogue 64-001 Mensuel

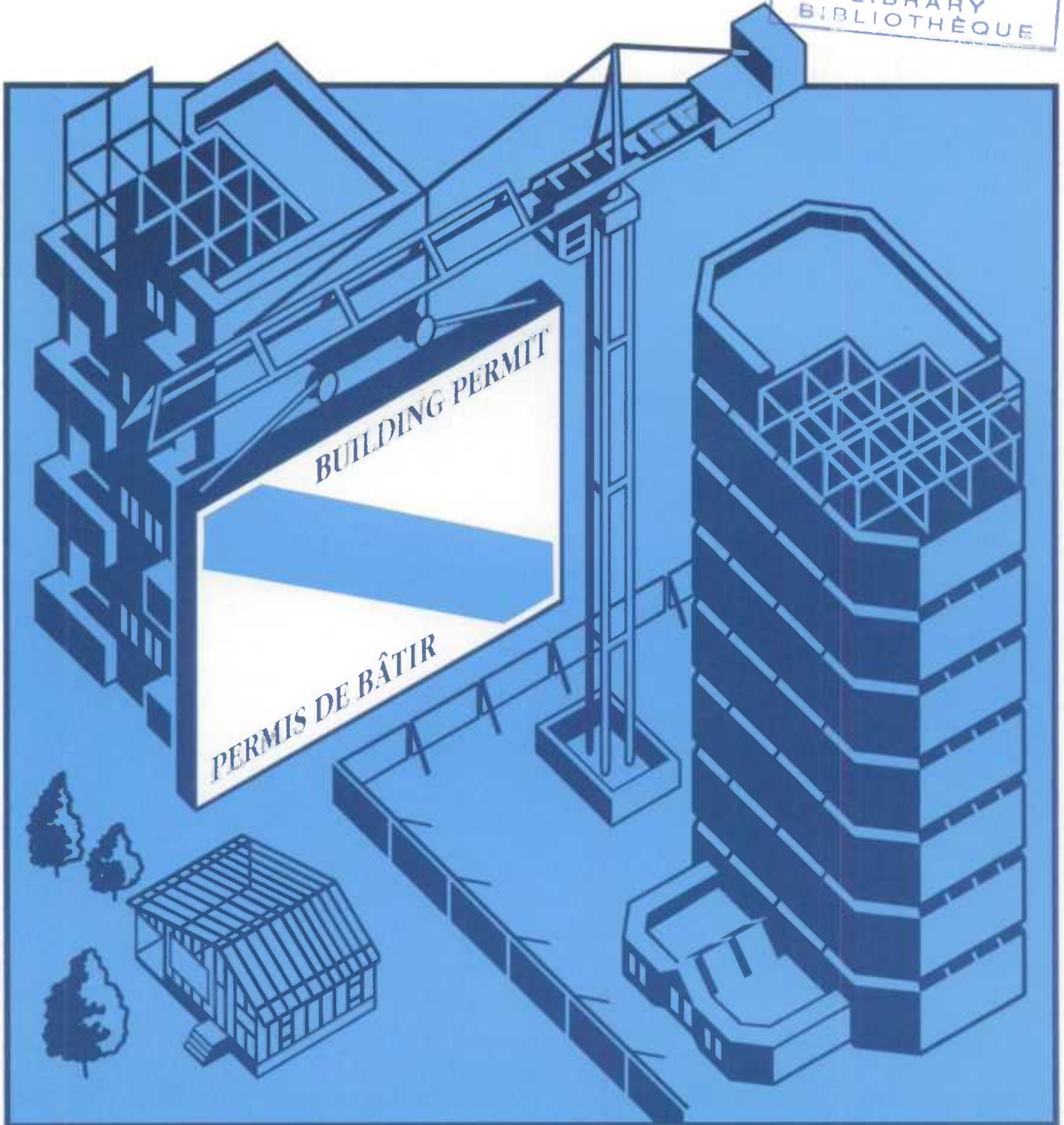
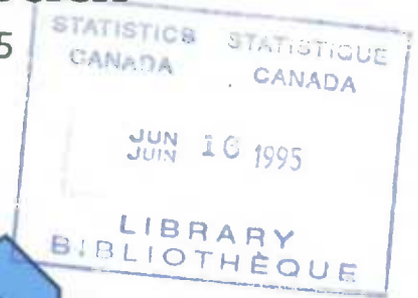


Building Permits

April 1995

Permis de bâtir

Avril 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 ordinaire 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

April 1995

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

Permis de bâtir

Avril 1995

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 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.

June 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. 4

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 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.

Juin 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° 4

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. Léveillé, 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 employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

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

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

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

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

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. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	12

Highlights

Building Permits

April 1995
(Seasonally adjusted data)

- Municipalities issued building permits worth \$2.0 billion in April, the lowest level in more than a year. A substantial drop in non-residential permits overshadowed the first increase recorded by the residential sector this year.
- The 6.6% decline in April represented the third monthly drop so far this year in building permits, which are a barometer of future construction activity. The overall value is the lowest since February 1994 when municipalities also issued \$2.0 billion worth of permits.
- The decline occurred despite a slight relief in interest rates. Mortgage rates were down nearly a full percentage point over those in January 1995. However, they were still higher than levels last year that were nearing 30-year lows.
- Non-residential construction intentions nose-dived 14.9% to \$0.9 billion in April after posting an exceptional performance (+9.8%) in March. On the other hand, permits in the residential sector rose 1.3% to \$1.1 billion over March, the first monthly increase since December 1994.

Faits saillants

Permis de bâtir

Avril 1995
(Données désaisonnalisées)

- Les municipalités ont émis pour 2,0 milliards\$ de permis de bâtir en avril, soit le plus faible niveau en plus d'un an. Une chute importante de la valeur des permis non résidentiels a éclipsé la première augmentation observée dans le secteur résidentiel cette année.
- Le recul de 6,6 % en avril constituait la troisième baisse mensuelle cette année de la valeur des permis de bâtir émis par les municipalités, qui est un baromètre de l'activité de construction future. La valeur globale est la plus faible à être observée depuis février 1994, lorsqu'elle était également chiffrée à 2,0 milliards\$.
- Le recul est survenu malgré un léger relâchement des taux d'intérêt. Les taux hypothécaires ont fléchi de près d'un point complet depuis janvier 1995. Cependant, ils restent toujours supérieurs aux niveaux de l'an dernier, qui approchaient des creux observés il y a 30 ans.
- Les intentions de construction non résidentielle ont dégringolé de 14,9%, se fixant à 0,9 milliards\$ en avril, après une performance exceptionnelle (+9,8%) en mars. Par ailleurs, la valeur des permis dans le secteur résidentiel a avancé de 1,3 % pour atteindre 1,1 milliard\$ en mars, soit la première augmentation mensuelle depuis décembre 1994.

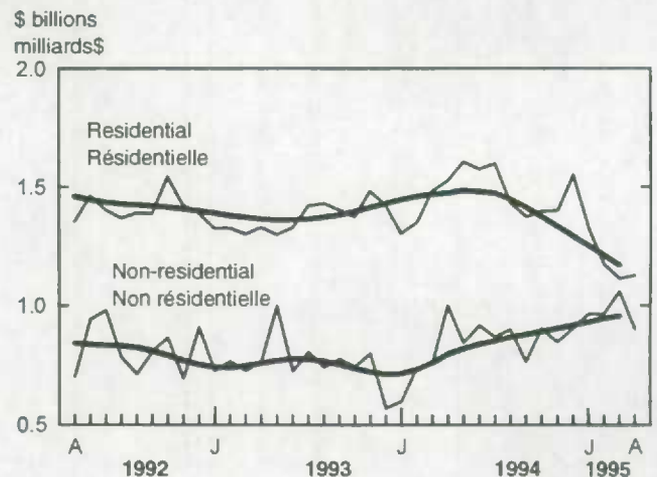
MONTHLY REVIEW

APERÇU MENSUEL

No turnaround in sight for housing
Aucun retournement en vue pour
le secteur de l'habitation

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



April 1995
 (Seasonally Adjusted Data)
Summary

No turnaround in sight for housing

- Despite this month's increase, the value of residential building permits remained to recessionary levels for the third consecutive month. Concern over job security reflected in the consumer confidence, now at the lowest level in a year and a half, according to the Conference Board of Canada, was a major factor for the sagging housing market.
- The decline in housing intentions, which started in mid-1994 shows no sign of stopping. It is attributed to a drop in its single-family component, which represents over 70% of the value for residential permits. The weakness in residential intentions was mirrored in April in new housing starts, which plunged 20.4% compared with January 1995, and in the resale housing market, which fell to its lowest level in 11 years.
- Recently, Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC) revised their 1995 estimate of housing starts downward from 141,000 to 128,500 dwellings to better reflect the sharp drop in residential permits.
- In April, a surge in multi-family housing intentions accounted for the increase in the value of the residential sector for British Columbia (+7.8%), Ontario (+6.4%), Manitoba (+25.4%) and the Northwest Territories (+207.2%). This coincides with a recent drop in the vacancy rate for Canada's 26 metropolitan areas - the lowest in four years - according to Canada Mortgage and Housing Corporation's latest survey result.

Avril 1995
 (Données désaisonnalisées)
Sommaire

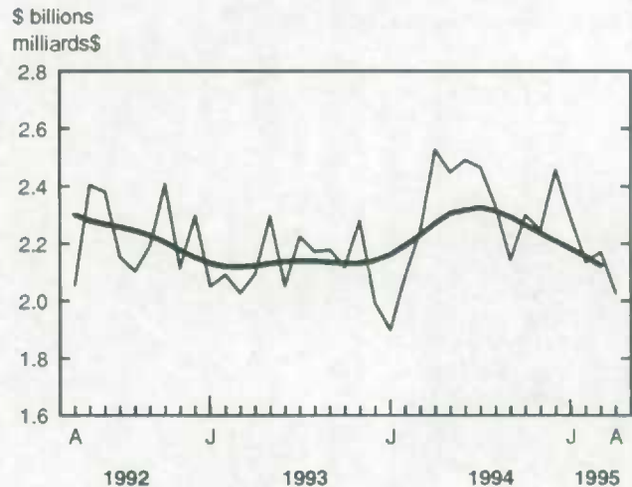
Pas de revirement en vue pour le logement

- Malgré l'augmentation de ce mois-ci, la valeur des permis de bâtir résidentiels est demeurée à des niveaux de récession pour le troisième mois d'affilée. La crainte de perdre son emploi que reflète la confiance des consommateurs, qui se retrouve à son plus bas niveau en un an et demi, selon le Conference Board du Canada, a été un grand facteur de l'affaiblissement du marché domiciliaire.
- La diminution des intentions de construction domiciliaire, qui s'est amorcée au milieu de 1994, ne présente aucun indice permettant d'en prévoir la fin. Cette diminution est attribuable à la composante unifamiliale, qui représente plus de 70% de la valeur des permis résidentiels. La faiblesse des intentions de construction résidentielle s'est reflétée en avril dans les nouvelles mises en chantier d'habitations, qui ont fait un plongeon de 20,4%, par rapport à janvier 1995, et dans le marché de la revente de maisons, qui est tombé à son point le plus bas en 11 ans.
- Récemment, la Société canadienne d'hypothèques et de logement a révisé à la baisse son estimation du nombre de mises en chantier d'habitations pour l'année 1995 de 141 000 à 128 500 logements, reflétant mieux ainsi la diminution marquée des permis résidentiels.
- En avril, une reprise subite des intentions de construction de logements multifamiliaux a expliqué l'augmentation de la valeur du secteur résidentiel en Colombie-Britannique (+7,8%), en Ontario (+6,4%), au Manitoba (+25,4%) et dans les Territoires du Nord-Ouest (+207,2%). Cela coïncide avec un récent repli du taux d'inoccupation pour les 26 régions métropolitaines du Canada -où il a été le plus faible en quatre ans -selon le résultat de la dernière enquête de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.

**The third monthly drop this year
for building permits
La troisième baisse pour les permis
de bâtir cette année**

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



Non-residential intentions down but still strong

- After posting a record high activity in March, the industrial component plummeted 48.6% in April, offsetting gains in the commercial and institutional components. The industrial component led a 14.9% drop in the non-residential sector to \$0.9 billion.
- This month's results have not altered the overall growth of the sector, which has continued to advance at a slow pace since 1994. The cumulative value of non-residential intentions rose 25.7% in 1995 compared to 1994, particularly in industrial construction intentions (+88.3%). This is reflected in the private and public investment intentions released earlier this year and the strong rate of industrial capacity use.
- Among the provinces, the tumble in industrial construction projects for Quebec (-76.7%) more than offset large commercial construction projects planned by builders in Ontario (+23.9%) and British Columbia (+38.0%).

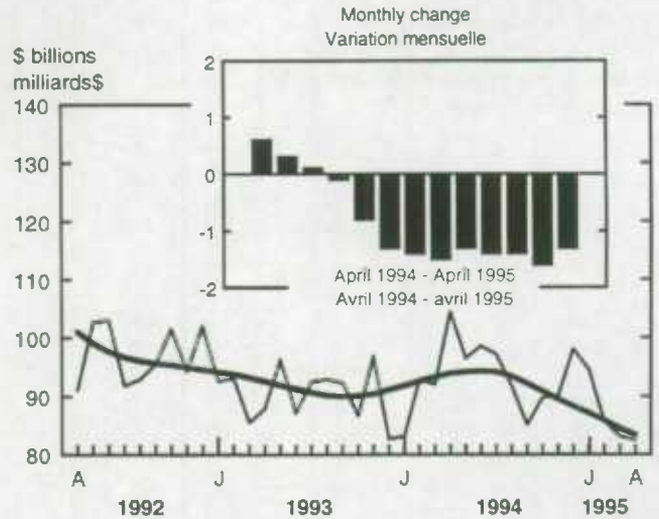
Les intentions de construction non résidentielle diminuent mais demeurent vigoureuses

- Après une activité sans précédent en mars, la composante industrielle a dégringolé de 48,6% en avril, épongeant les gains des composantes commerciale et institutionnelle. La composante industrielle a piloté une chute de 14,9% pour le secteur non résidentiel et la valeur s'est établie à 0,9 milliard\$.
- Les résultats de ce mois-ci n'ont rien changé à la croissance d'ensemble du secteur, qui poursuit une lente progression depuis 1994. La valeur cumulative des intentions de construction non résidentielle a augmenté de 25,7% en 1995 à comparer à 1994, particulièrement dans les intentions de construction industrielle (+88,3%). Cela se reflète dans les intentions d'investissements privés et publics publiées en début d'année et dans le vigoureux taux d'utilisation de la capacité industrielle.
- Parmi les provinces, la dégringolade des projets de construction industrielle au Québec (-76,7%) a largement compensé les grands projets de construction commerciale prévus par les constructeurs de l'Ontario (+23,9%) et de la Colombie-Britannique (+38,0%).

Building Permits Indices
Indices des permis de bâtir

— Trend-cycle²
Tendance-cycle²

— Seasonally adjusted
Désaisonnalisées



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 movement since July 1994, down 1.3% to 83.4 in April 1995.
- The non-residential building permits short-term trend index which has been generally increasing over 1994 pursued its upward movement in early 1995, up 1.8% to 90.3 in April 1995. The short term trend for residential building permits posted a 3.8% decrease in April to 78.3; and pursued its downward movement started in April 1994.

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 toujours son cours à la baisse depuis juillet 1994, affichant une diminution de 1,3% en avril pour se situer à 83.4.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur non résidentiel qui a été généralement à la hausse en 1994, poursuit son mouvement à la hausse au début de 1995 pour s'établir à 90.3 en avril 1995, augmentant de 1,8% par rapport à mars. Quant au secteur résidentiel, la tendance affiche une diminution de 3,8% pour se situer à 78.3 en avril; poursuivant ainsi sa tendance à la baisse amorcée en avril 1994.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1
Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Tableau 1
Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1995	1995	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.
	April ^P Avril ^P	March ^I Mars ^I						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	2,027,788	2,171,115	-6.6	1.6	-6.6	-6.9	9.2	-2.3
Newfoundland - Terre-Neuve	10,060	15,754	-36.1	-7.2	8.4	-20.8	-1.7	20.8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	7,380	8,637	-14.6	33.5	-32.7	39.8	-14.2	17.3
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	56,123	67,209	-16.5	29.8	-16.2	-7.0	10.7	-11.8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	37,401	40,966	-8.7	14.1	-11.2	-33.2	83.2	-22.3
Québec	401,075	678,616	-40.9	39.4	7.8	-19.7	22.0	-7.0
Ontario	791,235	704,598	12.3	-6.9	-19.7	-2.7	18.2	1.4
Manitoba	47,311	33,046	43.2	-45.6	40.3	-12.1	10.1	-8.0
Saskatchewan	36,281	23,934	51.6	-73.1	362.6	-34.6	-43.2	28.6
Alberta	181,376	177,666	2.1	-10.0	-14.9	5.8	-4.4	-2.7
British Columbia - Colombie-Britannique	449,903	416,242	8.1	-1.4	-9.6	0.0	-9.0	-1.4
Yukon	3,281	2,499	31.3	-26.1	42.1	-40.0	36.6	-4.0
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	6,362	1,948	226.6	-77.9	607.9	-23.5	-58.4	-71.3

Table 2
Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Tableau 2
Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1995	1995	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.
	April ^P Avril ^P	March ^I Mars ^I						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	901,556	1,059,498	-14.9	9.8	0.0	6.9	6.6	-6.1
Newfoundland - Terre-Neuve	441	3,722	-88.2	-26.3	56.8	-73.6	190.8	50.7
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3,598	3,375	6.6	52.2	-55.2	48.1	-24.1	85.9
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	14,762	13,264	11.3	73.4	-52.5	-34.4	15.7	-23.8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	21,609	23,456	-7.9	29.0	-23.2	-36.0	171.3	-41.7
Québec	203,662	462,510	-56.0	64.3	42.6	-28.7	41.8	-5.9
Ontario	342,150	282,638	21.1	-11.5	-29.8	49.5	-3.9	5.0
Manitoba	26,504	16,448	61.1	-53.3	87.1	-28.9	30.9	-19.5
Saskatchewan	25,825	12,954	99.4	-83.1	1214	-61.8	-50.7	22.1
Alberta	73,962	68,995	7.2	-28.2	-1.1	29.5	-22.6	-3.8
British Columbia - Colombie-Britannique	186,265	171,676	8.5	47.7	-18.7	12.0	-10.8	-18.6
Yukon	1,682	226	644.2	-69.1	290.9	-79.0	18.1	-46.6
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,096	234	368.4	-96.1	3871	109.6	-87.1	-93.9

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Tableau 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted)

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1995	1995	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.
	April ^P Avril ^P	March ^I Mars ^I						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,126,232	1,111,617	1.3	-5.0	-11.4	-14.9	10.8	0.2
Newfoundland - Terre-Neuve	9,619	12,032	-20.1	0.9	-4.1	63.9	-52.3	14.8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3,782	5,262	-28.1	23.7	-8.8	32.0	-2.0	-19.2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	41,361	53,945	-23.3	22.3	-3.4	9.1	8.0	-3.4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	15,792	17,510	-9.8	-1.2	5.7	-28.9	21.4	1.3
Québec	197,413	216,106	-8.6	5.3	-19.2	-10.9	7.4	-7.7
Ontario	449,085	421,960	6.4	-3.5	-10.3	-26.6	32.1	-0.8
Manitoba	20,807	16,598	25.4	-35.0	4.3	7.4	-7.1	4.2
Saskatchewan	10,456	10,980	-4.8	-9.5	-9.3	-5.2	-32.0	39.7
Alberta	107,414	108,671	-1.2	7.4	-24.8	-6.6	8.9	-2.0
British Columbia - Colombie-Britannique	263,638	244,566	7.8	-20.1	-5.6	-4.5	-8.3	7.3
Yukon	1,599	2,273	-29.7	-14.3	20.9	-28.7	43.1	33.2
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	5,266	1,714	207.2	-37.6	151.2	-29.7	-53.6	-24.0

Table 4

Tableau 4

Number of Dwelling Units Authorized
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisée à
un taux annuel)

Territory Territoire	1995	1995	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.
	April ^P Avril ^P	March ^I Mars ^I						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	115,692	114,204	1.3	0.8	-20.5	-8.9	14.9	-5.9
Newfoundland - Terre-Neuve	1,272	1,404	-9.4	-12.7	-17.3	84.1	-42.9	-10.5
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	504	648	-22.2	-8.5	20.4	4.3	0.0	11.9
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5,856	8,172	-28.3	36.2	-0.8	10.3	15.7	-5.5
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,088	2,016	3.6	7.0	2.6	-29.8	-8.0	16.7
Québec	21,648	26,100	-17.1	18.8	-38.9	9.6	11.9	-15.6
Ontario	40,512	37,752	7.3	2.2	-11.0	-29.8	35.5	2.2
Manitoba	1,956	1,740	12.4	-24.1	-17.3	22.2	-3.1	-7.1
Saskatchewan	1,284	1,176	9.2	-22.8	-5.2	-5.0	-26.6	22.3
Alberta	12,516	12,648	-1.0	0.2	-34.4	13.0	14.5	-4.9
British Columbia - Colombie-Britannique	26,976	22,092	22.1	-18.3	-11.6	-7.3	0.1	-9.5
Yukon	264	300	-12.0	-10.7	33.3	-46.2	95.0	11.1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	816	156	423.1	-51.9	200.0	-35.7	-53.3	-28.6

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- April	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- April	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- April	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- avril	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- avril	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- avril	Variation en % année à date versus même période l'an passé
CANADA	\$000 3,874,537	-24.50	\$000 3,043,089	19.30	\$000 6,917,626	-10.00
Newfoundland - Terre-Neuve	16,637	-42.90	13,724	-25.10	30,361	-36.00
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	11,373	-40.20	14,143	6.90	25,516	-20.90
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	111,236	11.50	43,980	-8.60	155,216	5.00
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	29,225	-31.30	56,625	67.40	85,850	12.40
Québec	751,488	-36.30	769,434	26.40	1,520,922	-15.00
Ontario	1,403,763	-13.80	1,022,937	9.80	2,426,700	-5.20
Manitoba	62,184	-33.00	75,363	45.00	137,547	-5.00
Saskatchewan	34,676	-9.20	121,400	190.20	156,076	95.00
Alberta	400,037	-28.90	297,928	40.20	697,965	-9.90
British Columbia - Colombie-Britannique	1,042,610	-27.20	617,171	5.50	1,659,781	-17.70
Yukon	3,853	-28.70	2,826	-29.50	6,679	-29.10
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	7,455	50.80	7,558	726.00	15,013	156.20

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- April	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- April	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- April	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- avril	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- avril	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- avril	Variation en % année à date versus même période l'an passé
CANADA	units - unités 18,621	-33.70	units - unités 15,601	-29.40	units - unités 34,222	-31.80
Newfoundland - Terre-Neuve	95	-48.10	115	-48.00	210	-48.00
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	102	-42.70	22	-75.30	124	-53.60
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	897	7.20	386	34.00	1,283	14.00
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	276	-32.40	24	-57.10	300	-35.30
Québec	4,417	-34.70	3,622	-48.30	8,039	-41.60
Ontario	5,354	-33.00	5,385	-3.20	10,739	-20.80
Manitoba	523	-36.10	44	-60.40	567	-39.00
Saskatchewan	267	-16.00	88	-27.90	355	-19.30
Alberta	3,093	-32.50	980	-29.90	4,073	-31.90
British Columbia - Colombie-Britannique	3,524	-40.40	4,879	-32.60	8,403	-36.10
Yukon	35	-5.40	6	-76.00	41	-33.90
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	38	-5.00	50	1,150.00	88	100.00

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					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					
Canada									
January - Janvier	6,495	5,374	11,869	1,320,728	210,849	392,913	361,856	965,618	2,286,346
February - Février	5,631	3,806	9,437	1,170,700	236,709	514,642	213,937	965,288	2,135,988
March ¹ - Mars ¹	5,660	3,857	9,517	1,111,617	437,735	408,542	213,221	1,059,498	2,171,115
April ^P - Avril ^P	5,227	4,414	9,641	1,126,232	225,032	439,310	237,214	901,556	2,027,788
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Newfoundland - Terre-Neuve									
January - Janvier	83	79	162	12,434	1,209	1,192	817	3,218	15,652
February - Février	63	71	134	11,927	5	2,502	2,540	5,047	16,974
March ¹ - Mars ¹	74	43	117	12,032	4	3,497	221	3,722	15,754
April ^P - Avril ^P	62	44	106	9,619	51	105	285	441	10,060
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard									
January - Janvier	35	14	49	4,663	3,730	1,212	11	4,953	9,616
February ¹ - Février ¹	42	17	59	4,253	448	1,709	60	2,217	6,470
March ^P - Mars ^P	40	14	54	5,262	435	2,858	82	3,375	8,637
April - Avril	40	2	42	3,782	315	3,275	8	3,598	7,380
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 - Janvier	443	61	504	45,652	2,941	10,602	2,558	16,101	61,753	
February - Février	312	188	500	44,109	1,606	5,675	369	7,650	51,759	
March ¹ - Mars ¹	477	204	681	53,945	1,716	10,260	1,288	13,264	67,209	
April ^P - Avril ^P	290	198	488	41,361	1,758	10,487	2,517	14,762	56,123	
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
New Brunswick - Nouveau-Brunswick										
January - Janvier	94	59	153	16,769	1,239	20,725	1,704	23,668	40,437	
February - Février	144	13	157	17,717	2,635	15,059	494	18,188	35,905	
March ¹ - Mars ¹	144	24	168	17,510	1,508	21,037	911	23,456	40,966	
April ^P - Avril ^P	149	25	174	15,792	5,406	15,041	1,162	21,609	37,401	
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Québec										
January - Janvier	1,223	1,774	2,997	254,050	43,772	74,708	78,936	197,416	451,466	
February - Février	1,165	666	1,831	205,314	44,370	191,308	45,857	281,535	486,849	
March ¹ - Mars ¹	1,155	1,020	2,175	216,106	311,621	114,514	36,375	462,510	678,616	
April ^P - Avril ^P	1,082	722	1,804	197,413	72,612	86,644	44,406	203,662	401,075	
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	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario									
January - Janvier	2,061	1,397	3,458	487,350	93,130	157,379	204,558	455,067	942,417
February - Février	1,850	1,229	3,079	437,193	59,731	162,052	97,674	319,457	756,650
March ¹ - Mars ¹	1,753	1,393	3,146	421,960	89,093	115,183	78,362	282,638	704,598
April ^P - Avril ^P	1,613	1,763	3,376	449,085	103,804	142,706	95,640	342,150	791,235
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Manitoba									
January - Janvier	229	2	231	24,472	3,198	13,026	2,600	18,824	43,296
February - Février	161	30	191	25,530	1,515	16,148	17,549	35,212	60,742
March ¹ - Mars ¹	141	4	145	16,598	2,102	11,703	2,643	16,448	33,046
April ^P - Avril ^P	155	8	163	20,807	6,860	16,255	3,389	26,504	47,311
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Saskatchewan									
January - Janvier	124	10	134	13,377	769	4,359	714	5,842	19,219
February - Février	84	43	127	12,137	67,640	6,758	2,381	76,779	88,916
March ¹ - Mars ¹	94	4	98	10,980	1,107	5,621	6,226	12,954	23,934
April ^P - Avril ^P	76	31	107	10,456	15,053	5,786	4,986	25,825	36,281
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

Tableau 7

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

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					
Alberta									
January - Janvier	938	666	1,604	134,572	40,837	50,565	5,808	97,210	231,782
February - Février	796	256	1,052	101,203	38,652	49,040	8,454	96,146	197,349
March ¹ - Mars ¹	807	247	1,054	108,671	10,294	49,786	8,915	68,995	177,666
April ² - Avril ²	848	195	1,043	107,414	8,153	54,851	10,958	73,962	181,376
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
British Columbia - Colombie-Britannique									
January - Janvier	1,236	1,311	2,547	324,103	20,024	58,955	64,000	142,979	467,082
February - Février	959	1,293	2,252	305,919	19,192	58,958	38,101	116,251	422,170
March ¹ - Mars ¹	939	902	1,841	244,566	19,837	73,709	78,130	171,676	416,242
April ² - Avril ²	875	1,373	2,248	263,638	10,814	101,694	73,757	186,265	449,903
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	Total		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars						
Yukon										
January - Janvier	21	0	21	2,193	0	37	150	187	2,380	
February - Février	28	0	28	2,652	56	217	458	731	3,383	
March ¹ - Mars ¹	23	2	25	2,273	12	146	68	226	2,499	
April ^P - Avril ^P	18	4	22	1,599	5	1,571	106	1,682	3,281	
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Northwest Territories - Territoires du Nord-ouest										
January - Janvier	8	1	9	1,093	0	153	0	153	1,246	
February - Février	27	0	27	2,746	859	5,216	0	6,075	8,821	
March ¹ - Mars ¹	13	0	13	1,714	6	228	0	234	1,948	
April ^P - Avril ^P	19	49	68	5,266	201	895	0	1,096	6,362	
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 INDICES¹INDICES 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)

Year - Année	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	94.6	85.8	83.1	82.5									
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	93.0	81.1	75.7	77.5									
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	96.7	92.1	93.2	89.2									
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	118.4	154.0	195.4	146.4									
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	70.0	75.8	64.9	64.8									
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	134.4	81.6	95.3	93.4									
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	79.1
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	89.4	84.3	84.5	76.8									

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

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

Tableau 8

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

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
Total													
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	76.8
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	86.6	89.9	94.4	82.1									
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	82.9
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	93.2	76.6	70.9	69.5									
Québec													
Total													
1992	88.1	88.2	82.7	75.9	83.3	78.2	72.9	76.5	82.2	78.3	70.0	78.6	79.7
1993	91.6	75.6	71.0	69.8	100.9	81.0	83.9	75.8	74.9	71.4	81.2	69.3	79.6
1994	71.6	79.6	88.0	101.4	84.5	85.5	82.2	80.2	71.0	86.8	78.5	89.5	83.5
1995	77.6	78.6	98.7	66.2									
Residential - Résidentiel													
1992	86.5	91.0	84.5	88.4	89.3	84.2	80.3	78.5	78.9	82.2	75.1	76.2	83.0
1993	85.3	80.3	75.4	74.5	79.1	78.1	74.7	78.0	74.2	69.9	75.3	74.8	74.2
1994	68.9	73.7	91.5	88.6	81.0	79.4	80.0	73.0	67.4	77.8	70.5	75.2	77.4
1995	71.3	56.7	58.2	52.9									
Non-residential - Non résidentiel													
1992	90.6	83.7	79.7	56.1	73.7	68.7	61.0	73.3	67.4	72.0	61.9	82.4	74.5
1993	101.6	68.2	64.0	62.4	135.7	85.6	98.7	72.2	76.1	73.8	90.7	60.4	62.4
1994	76.0	89.0	82.4	121.8	90.1	95.3	85.7	91.7	76.7	101.1	91.2	112.2	93.2
1995	87.6	113.4	163.6	87.5									
Ontario													
Total													
1992	78.3	92.6	90.8	72.5	80.1	87.7	66.2	66.1	67.3	77.3	68.9	76.1	77.2
1993	69.2	69.2	61.9	65.4	74.7	60.3	64.7	67.3	65.4	64.9	68.2	54.3	65.7
1994	63.6	59.6	69.7	84.5	69.3	69.3	74.3	72.1	74.6	67.3	67.7	78.4	71.2
1995	77.5	64.0	58.6	67.8									
Residential - Résidentiel													
1992	79.0	112.5	104.9	83.7	88.7	89.5	77.0	78.4	74.7	84.8	73.8	74.0	85.3
1993	77.2	72.6	61.8	67.4	67.3	70.3	71.4	75.7	74.5	71.6	75.0	65.2	71.0
1994	74.4	65.2	73.1	77.6	81.1	79.1	82.6	80.5	82.1	72.9	69.9	95.3	78.1
1995	70.9	60.8	59.2	63.0									

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

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1992	77.3	64.5	70.8	56.8	67.8	85.1	50.9	48.8	56.8	66.6	62.0	79.0	65.8
1993	58.0	64.4	62.1	62.5	85.1	46.3	55.2	55.5	52.5	55.5	58.7	39.0	58.3
1994	48.4	51.5	64.8	94.2	52.7	55.5	62.5	60.3	63.9	59.4	64.6	54.5	61.4
1995	86.9	68.5	57.7	74.6									
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	98.5	98.5	77.9	88.7									
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	112.8	92.5	90.4	90.8									
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	86.8	103.3	67.6	86.9									
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	208.5	184.3	163.5	181.4									
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	222.9	209.1	162.5	181.6									
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	185.8	145.2	165.1	181.2									

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	94.3	94.2	93.4	92.2	90.9	89.5	88.3	92.9
1995	87.1	85.9	84.5	83.4									
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	104.5	103.6	101.8	99.3	96.4	93.5	90.5	102.4
1995	87.6	84.5	81.4	78.3									
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	80.5	81.4	81.9	82.6	83.3	84.2	85.3	80.0
1995	86.6	87.8	88.7	90.3									
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	96.8	98.5	102.7	107.1	112.3	118.2	124.9	96.8
1995	132.2	139.7	146.6	153.5									
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	67.4	68.3	68.0	68.1	68.1	68.2	68.3	66.9
1995	68.5	68.5	68.4	69.1									
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	101.1	101.3	101.1	100.4	99.4	98.3	97.4	99.8
1995	96.7	96.2	94.8	94.7									

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)

	Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	15
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	21
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	30
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	39
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	47
Breakdown of Residential Permits	
Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	62
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	65
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	66
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	67
Breakdown of Non-residential Permits	
Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	68
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	71
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	72

PARTIE II: DONNÉES COURANTES
 (NON DÉSAISONNALISÉES)

	Page
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles	
Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	15
Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	21
Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	30
Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	39
Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	47
Ventilation des permis résidentiels	
Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	62
Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	65
Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	66
Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	67
Ventilation des permis non résidentiels	
Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	68
Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	71
Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	72

Table 10

Tableau 10

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

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 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				
Canada												
January - Janvier	2,708	21	269	1,505	1,411	379	6,293	699,746	149,269	276,458	221,836	1,347,308
February - Février	3,057	31	306	783	1,502	265	5,944	704,816	186,417	339,082	166,978	1,396,293
March - Mars	6,108	58	919	1,056	1,937	335	10,413	1,175,614	323,006	377,972	194,901	2,071,493
April - Avril	6,484	126	780	812	3,139	231	11,672	1,294,361	185,433	426,594	196,144	2,102,632
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-Avril												
1995	18,367	236	2,274	4,156	7,989	1,210	34,222	3,874,537	844,125	1,420,106	778,858	6,917,626
1994	27,766	274	4,263	4,606	12,098	1,183	60,179	6,133,985	441,738	1,420,486	687,866	7,684,076
Atlantic - Atlantique												
January - Janvier	148	8	28	9	4	11	206	18,944	9,119	19,861	5,090	63,014
February - Février	120	13	28	42	2	21	226	19,199	4,694	16,724	3,463	43,080
March - Mars	412	16	78	8	13	30	557	49,713	3,663	30,119	2,502	86,997
April - Avril	602	46	72	9	174	26	828	80,615	7,530	22,736	3,972	114,852
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-Avril												
1995	1,282	83	204	68	193	87	1,917	168,471	25,006	88,439	15,027	296,943
1994	1,493	104	340	89	126	108	2,260	190,399	15,919	69,946	27,611	303,875
Newfoundland - Terre-Neuve												
January - Janvier	8	-	8	-	-	8	24	1,368	1,209	1,131	817	4,525
February - Février	3	1	18	-	-	6	28	1,845	5	1,273	2,540	5,683
March - Mars	19	-	8	-	-	11	38	3,342	4	4,886	221	8,452
April - Avril	63	1	40	9	-	7	120	10,082	51	1,303	285	11,721
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-Avril												
1995	93	2	74	9	-	32	210	16,637	1,269	8,592	3,863	30,361
1994	176	3	162	7	6	60	404	29,126	1,502	14,480	2,344	47,452

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	15	1,326	3,730	1,212	11	6,279
February - Février	10	3	-	-	-	7	20	1,228	448	1,709	60	3,445
March - Mars	18	1	4	1	-	7	31	3,156	436	2,858	82	6,531
April - Avril	60	8	-	-	-	-	68	5,663	315	3,276	8	9,261
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-Avril												
1995	88	14	6	1	-	15	124	11,373	4,928	9,054	161	25,516
1994	147	30	24	4	46	16	267	19,024	2,086	10,767	384	32,260
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse												
January - Janvier	120	6	16	9	-	2	153	14,401	2,941	8,238	2,658	28,138
February - Février	86	9	10	42	2	8	157	13,864	1,606	3,144	369	18,983
March - Mars	311	15	64	7	13	9	419	36,715	1,716	10,664	1,288	49,283
April - Avril	314	32	20	-	174	14	554	47,256	1,768	7,281	2,517	58,812
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-Avril												
1995	831	62	110	68	189	33	1,283	111,236	8,021	29,227	6,732	155,216
1994	782	52	134	78	56	23	1,125	99,720	9,591	27,886	10,627	147,823
New Brunswick - Nouveau-Brunswick												
January - Janvier	10	-	-	-	4	-	14	1,849	1,239	9,280	1,704	14,072
February - Février	21	-	-	-	-	-	21	2,262	2,635	9,598	494	14,989
March - Mars	64	-	2	-	-	3	69	7,500	1,608	11,812	811	21,731
April - Avril	175	5	12	-	-	4	196	17,614	5,406	10,876	1,162	35,058
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-Avril												
1995	270	6	14	-	4	7	300	29,225	10,788	41,566	4,271	85,850
1994	388	19	20	-	18	19	464	42,529	2,741	16,824	14,256	76,350

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

Table 10

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

Tableau 10

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 dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'apar- 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					
Québec													
January - Janvier	326	2	69	45	245	246	933	76,477	18,828	44,679	59,946	198,930	
February - Février	592	6	103	70	289	61	1,110	108,512	13,918	93,383	27,384	243,197	
March - Mars	1,674	9	331	133	771	184	3,102	275,936	223,084	102,323	33,200	634,643	
April - Avril	1,774	26	256	128	611	99	2,894	291,563	46,229	74,273	32,187	444,262	
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-Avril 1995	4,366	42	759	376	1,916	580	8,039	761,488	302,059	314,658	152,717	1,620,922	
1994	6,707	55	1,789	809	3,967	436	13,763	1,179,912	91,973	337,902	178,699	1,788,486	
Ontario													
January - Janvier	862	5	122	758	216	71	2,034	271,855	56,494	112,195	83,627	524,071	
February - Février	879	3	128	384	79	138	1,611	218,186	39,891	108,309	68,188	434,574	
March - Mars	1,721	11	444	581	476	70	3,303	430,582	62,901	106,011	63,217	662,711	
April - Avril	1,843	23	375	405	1,088	67	3,791	483,140	90,588	164,827	66,789	806,344	
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-Avril 1995	5,305	42	1,069	2,128	1,859	336	10,739	1,403,763	249,874	491,342	281,721	2,426,700	
1994	7,940	44	1,279	1,723	2,280	286	13,552	1,628,596	213,683	439,241	278,768	2,560,277	
Prairies													
January - Janvier	620	5	24	304	92	7	1,052	90,688	44,804	40,578	9,122	185,192	
February - Février	694	6	22	42	152	10	826	88,975	107,807	67,275	28,384	282,441	
March - Mars	1,220	9	40	115	62	6	1,452	163,976	13,503	65,436	17,784	250,699	
April - Avril	1,311	17	49	18	162	8	1,665	163,258	30,066	60,599	19,333	273,256	
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-Avril 1995	3,845	37	135	479	468	31	4,995	496,897	196,180	223,888	74,623	991,588	
1994	5,662	53	277	680	702	77	7,351	693,389	68,727	176,232	61,358	999,706	

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				
Manitoba												
January - Janvier	79	1	2	-	-	-	82	9,080	3,198	6,213	2,600	21,091
February - Février	80	2	-	-	-	30	112	11,632	1,515	13,172	17,549	43,868
March - Mars	166	2	4	-	-	-	162	17,677	2,102	6,169	2,643	27,581
April - Avril	183	10	-	-	8	-	211	23,795	6,860	10,963	3,389	46,007
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-Avril 1995	508	16	6	-	38	-	567	62,184	13,675	35,607	26,181	137,647
1994	786	30	8	4	60	41	929	92,795	13,573	24,631	13,756	144,756
Saskatchewan												
January - Janvier	38	-	-	-	10	-	48	4,445	769	4,359	714	10,287
February - Février	37	-	7	-	36	-	80	6,726	67,640	6,758	2,381	83,505
March - Mars	90	1	4	-	-	-	95	10,389	1,107	5,621	6,226	23,343
April - Avril	100	-	2	-	29	1	132	13,116	15,053	6,786	4,986	38,941
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-Avril 1995	266	1	13	-	75	1	356	34,676	84,569	22,624	14,307	156,076
1994	313	4	24	39	55	5	440	39,192	4,241	17,246	20,349	80,028
Alberta												
January - Janvier	503	4	22	304	82	7	922	77,163	40,837	30,006	5,808	153,814
February - Février	577	4	15	42	86	10	734	70,617	38,652	37,345	8,454	156,068
March - Mars	874	6	32	115	62	6	1,196	125,910	10,294	54,656	8,915	199,775
April - Avril	1,018	7	47	18	125	7	1,222	126,347	8,153	43,850	10,958	199,308
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-Avril 1995	3,072	21	116	479	355	30	4,073	400,037	97,936	165,857	34,135	697,965
1994	4,563	19	245	537	587	31	5,982	562,402	50,913	134,355	27,253	774,923

See footnotes 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 government Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
British Columbia - Colombie-Britannique													
January - Janvier	750	1	28	389	854	43	2,065	242,249	20,024	58,955	64,000	385,228	
February - Février	747	4	25	245	980	45	2,046	267,604	19,192	58,958	38,101	383,855	
March - Mars	1,067	13	26	219	615	43	1,983	263,734	19,837	73,709	78,130	436,410	
April - Avril	926	10	26	252	1,056	40	2,309	269,023	10,814	101,694	73,757	466,288	
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-Avril 1995	3,490	28	105	1,105	3,504	171	8,403	1,042,610	69,867	293,316	263,988	1,669,781	
1994	5,888	18	556	1,400	5,017	268	13,147	1,431,341	51,069	393,642	140,405	2,016,467	
Territories - Territoires													
January - Janvier	2	-	-	-	-	1	3	533	-	190	150	873	
February - Février	25	-	-	-	-	-	25	2,340	915	5,433	458	9,146	
March - Mars	14	-	-	-	-	2	16	1,673	18	374	68	2,133	
April - Avril	28	4	2	-	49	2	85	6,762	206	2,466	106	9,640	
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-Avril 1995	69	4	2	-	49	5	129	11,308	1,139	8,463	782	21,692	
1994	76	-	12	4	6	8	106	10,349	367	3,523	1,036	15,274	

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 - 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 Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon												
January - Janvier	2	-	-	-	-	-	2	483	-	37	160	670
February - Février	9	-	-	-	-	-	9	835	56	217	458	1,566
March - Mars	10	-	-	-	-	2	12	993	12	146	68	1,219
April - Avril	10	4	-	-	-	2	18	1,542	5	1,571	106	3,224
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-Avril												
1995	31	4	-	-	2	4	41	3,853	73	1,971	782	6,679
1994	36	-	12	4	2	8	62	5,404	367	2,658	985	9,414
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest												
January - Janvier	-	-	-	-	-	1	1	50	-	153	-	203
February - Février	16	-	-	-	-	-	16	1,505	859	5,216	-	7,580
March - Mars	4	-	-	-	-	-	4	680	6	228	-	914
April - Avril	18	-	2	-	47	-	67	5,220	201	895	-	6,316
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-Avril												
1995	38	-	2	-	47	1	88	7,455	1,066	8,492	-	15,013
1994	40	-	-	-	4	-	44	4,945	-	865	50	5,860

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

April

Avril

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				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	3,420	4	695	666	2,661	157	7,283	832,077	110,976	293,487	113,694	1,340,233
CALGARY	398	-	4	-	84	6	492	64,102	1,016	16,893	1,959	72,970
Airdrie C	14	-	-	-	-	-	14	1,369	200	-	29	1,598
Beiseker VL	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
Calgary C	336	-	4	-	84	6	429	45,106	816	15,394	1,080	62,396
Chestermere T	6	-	-	-	-	-	6	819	-	-	-	819
Cochrane T	10	-	-	-	-	-	10	1,228	-	499	160	1,877
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Irricana VL	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84
Rocky View No. 44 MD	31	-	-	-	-	-	31	6,411	-	-	700	6,111
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	67	-	10	-	2	1	70	6,809	90	1,678	1,046	9,622
Chicoutimi V	17	-	4	-	2	-	23	2,386	4	1,241	1,046	4,676
Jonquièrre V	22	-	-	-	-	-	22	2,029	86	200	-	2,315
La Baie V	7	-	6	-	-	1	14	1,119	-	112	-	1,231
Lac Kénogami SD	2	-	-	-	-	-	2	280	-	-	-	280
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laterrière V	4	-	-	-	-	-	4	495	-	80	-	575
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
St-Honoré SD	2	-	-	-	-	-	2	168	-	-	-	168
Shipsaw SD	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47
Tremblay CT	3	-	-	-	-	-	3	242	-	45	-	287
EDMONTON	186	-	6	10	7	-	209	21,671	1,710	6,022	4,801	34,204
Beaumont T	2	-	-	-	-	-	2	303	-	-	-	303
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Calmar T	1	-	-	-	-	-	1	109	-	50	-	159
Devon T	2	-	2	6	-	-	10	623	-	9	-	632
Edmonton C	77	-	-	4	-	-	81	8,171	1,431	4,760	4,291	18,653
Edmonton Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	3	-	-	-	-	-	3	470	-	44	-	514
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Golden Days SV	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapisiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Leduc C	5	-	-	-	-	-	5	694	-	187	-	881
Leduc CO No. 26 CM	6	-	-	-	-	-	6	754	52	307	295	1,408
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Morinville T	2	-	2	-	-	-	4	330	-	-	-	330
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	80
Parkland CO No. 31 CM	20	-	-	-	-	-	20	2,630	-	105	-	2,735
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Seba Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	139	-	-	-	139
Spruce Grove C	3	-	-	-	4	-	7	766	227	212	-	1,226
St. Albert C	21	-	-	-	-	-	21	1,960	-	160	30	2,140
Stony Plain T	3	-	-	-	3	-	6	432	-	10	-	442
Strathcona CO No. 20 CM	30	-	2	-	-	-	32	3,037	-	188	132	3,357
Sturgeon No. 90 MD	7	-	-	-	-	-	7	800	-	-	153	953
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Table 11

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

Tableau 11

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

April

Avril

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Total	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		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					
HALIFAX	123	2	12	-	154	11	302	24,316	147	2,449	943	27,864
Bedford T	8	-	-	-	-	-	8	951	-	54	235	1,240
Cole Harbour 30 R
Dartmouth C	9	-	-	-	-	-	9	1,166	147	566	407	2,276
Halifax C	16	-	-	-	154	11	181	12,990	-	1,838	1	14,829
Halifax CR *	90	2	12	-	-	-	104	9,208	-	1	300	9,509
Shubenacadie 13 R
HAMILTON	68	-	2	7	139	-	206	19,927	1,171	10,597	2,297	33,992
Ancaster T	2	-	-	-	-	-	2	513	57	1,077	100	1,747
Burlington C	9	-	-	7	-	-	16	2,743	559	338	30	3,670
Dundas T	1	-	-	-	-	-	1	146	-	3	-	149
Flamborough T	6	-	-	-	-	-	6	867	3	26	238	1,134
Glenbrook TP	2	-	-	-	-	-	2	252	-	-	-	252
Grimby T	6	-	2	-	-	-	8	856	-	25	-	881
Hamilton C	24	-	-	-	139	-	163	13,304	538	6,675	1,929	22,446
Stoney Creek C	8	-	-	-	-	-	8	1,246	14	2,453	-	3,713
HULL	77	-	40	-	19	1	137	12,420	344	4,538	303	17,605
Aylmer V	6	-	2	-	-	-	8	1,187	-	3	275	1,466
Buckingham V	4	-	-	-	9	-	13	860	-	2	-	862
Cantley SD	4	-	-	-	-	-	4	403	2	-	-	405
Châteaus SD	2	-	-	-	-	-	2	426	-	1	-	427
Gatineau V	34	-	-	-	10	1	45	4,623	326	4,336	-	9,285
Hull V	4	-	4	-	-	-	8	927	-	189	8	1,124
La Pêche SD	4	-	-	-	-	-	4	508	18	2	-	526
Masson-Angers V	8	-	34	-	-	-	42	2,479	-	5	20	2,504
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
Val-des-Monts SD	11	-	-	-	-	-	11	962	-	-	-	962
KITCHENER	50	-	12	12	3	3	80	8,064	3,012	3,198	2,099	16,373
Cambridge C	8	-	2	12	3	3	28	2,334	2,538	478	-	5,350
Kitchener C	24	-	8	-	-	-	32	3,441	92	575	578	4,686
North Dumfries TP	5	-	-	-	-	-	5	526	15	320	-	861
Waterloo C	11	-	2	-	-	-	13	1,327	322	1,815	1,521	4,985
Woolwich TP	2	-	-	-	-	-	2	436	45	10	-	491
LONDON	56	-	17	14	4	4	95	11,286	727	5,852	2,871	20,736
Belmont VL	3	-	-	-	-	-	3	276	-	-	-	276
Delaware TP	-	-	-	-	-	-	-	8	60	-	70	138
Lobo TP	1	-	-	-	-	-	1	157	75	-	-	232
London C	32	-	17	14	4	4	71	7,670	547	5,694	2,782	16,693
London TP	2	-	-	-	-	-	2	459	23	-	-	481
North Dorchester TP	7	-	-	-	-	-	7	1,035	-	-	15	1,050
Port Stanley VL	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
Southwold TP	1	-	-	-	-	-	1	232	-	-	-	232
St. Thomas C	8	-	-	-	-	-	8	963	-	158	4	1,125
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	61
Westminster T
Yarmouth TP	2	-	-	-	-	-	2	402	22	-	-	424
MONTRÉAL	631	-	88	115	361	17	1,212	126,598	17,593	29,880	16,646	190,707
Anjou V	-	-	-	-	-	-	-	40	856	237	-	1,133
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	51	85	-	750	886
Beaconsfield V	-	-	3	-	-	-	3	528	-	-	-	528
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	157	-	3	-	160
Beloil V	4	-	-	-	-	-	4	385	31	205	-	621
Blainville V	55	-	2	-	3	-	60	9,850	-	17	-	9,867

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

April

Avril

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	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Bois-des-Filion V	1	-	-	12	-	-	13	1,279	-	12	-	-	1,291
Boisbriand V	28	-	-	-	-	-	28	3,828	496	43	-	-	4,366
Boucherville V	1	-	-	-	-	-	1	410	689	-	-	-	1,099
Brossard V	11	-	8	-	-	-	19	2,389	260	320	30	-	3,009
Candiac V	4	-	-	4	18	-	26	2,087	-	1	-	-	2,088
Carignan V	1	-	-	-	-	-	1	146	7	-	-	-	152
Chambly V	10	-	-	-	3	-	13	1,287	1,850	648	8	-	3,693
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	63	-	4	-	-	67
Châteauguay V	6	-	-	-	16	1	23	1,646	626	624	60	-	2,844
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	830	-	266	-	-	1,096
Deison V	2	-	-	3	-	-	5	473	16	723	101	-	1,313
Deux-Montagnes V	4	-	2	-	3	-	9	1,021	-	-	-	-	1,021
Dollard-des-Ormeaux V	11	-	-	-	-	-	11	1,786	-	496	-	-	2,281
Dorval C	3	-	-	-	-	-	3	493	66	1,622	5,258	-	7,327
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	43	-	488	-	-	531
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	6
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	186	-	-	210
Kirkland V	12	-	-	-	-	-	12	1,870	-	172	-	-	2,042
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	21
L'Île-Perrot V	2	-	-	-	-	-	2	242	-	21	-	-	263
La Plaine P	11	-	4	8	-	-	23	1,698	-	-	-	-	1,698
La Prairie V	2	-	-	-	11	-	13	1,046	270	126	-	-	1,440
Lachenaie V	26	-	-	4	3	-	33	2,642	-	51	-	-	2,693
Lachine V	-	-	-	-	-	-	-	171	69	42	189	-	471
Lesalle V	1	-	-	-	42	-	43	2,341	16	967	3	-	3,326
Laval V	66	-	20	22	6	-	102	12,796	398	1,667	63	-	14,914
Le Gardeur V	7	-	2	-	6	-	14	1,096	-	1	-	-	1,096
Lemoine V	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-	43
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Longueuil V	16	-	-	-	6	-	21	2,794	3,497	719	250	-	7,260
Lorraine V	7	-	-	-	-	-	7	1,201	-	-	858	-	2,059
Maple Grove V	3	-	-	-	-	-	3	156	-	-	-	-	156
Mascouche V	14	-	-	-	-	-	14	1,397	-	-	-	-	1,397
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	28
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	28	-	59
Mercier V	8	-	2	-	-	-	10	1,032	-	1	-	-	1,033
Mirabel V	40	-	-	-	8	-	48	3,971	159	23	-	-	4,153
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	397	58	189	-	-	644
Mont-St-Hilaire V	8	-	-	-	-	-	8	889	-	200	-	-	1,089
Montréal V	6	-	6	8	127	13	160	13,086	1,176	14,280	4,640	-	33,181
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	49	17	17	-	-	83
Montréal-Nord V	2	-	-	-	6	1	9	733	130	70	60	-	993
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	37	-	5	-	-	42
N-D-de-Bon-Secours SD	1	-	-	-	2	-	3	262	126	-	-	-	387
N-D-de-L'Île-Perrot P	16	-	-	-	-	-	16	1,588	-	4	-	-	1,592
Oka P	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	-	83
Oka SD	2	-	-	-	-	-	2	136	-	-	-	-	136
Otterburn Park V	11	-	-	-	-	-	11	824	-	-	300	-	1,124
Outremont V	1	-	-	-	-	-	1	702	-	66	-	-	768
Pierrefonds V	6	-	-	-	-	-	6	899	-	306	-	-	1,205
Pincourt V	1	-	-	-	-	-	1	201	-	105	-	-	306
Pointe-Calumet VL	2	-	-	-	-	-	2	278	-	100	170	-	548
Pointe-Claire V	10	-	2	-	-	-	12	1,017	296	143	74	-	1,530
Pointe-Des-Cascades VL	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	-	80
Repentigny V	9	-	4	-	-	-	13	1,694	-	170	-	-	1,864
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	6
Rosemère V	10	-	-	-	-	-	10	1,783	-	93	-	-	1,876
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	21

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

April

Avril

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				
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
St-Amable SD	5	-	2	2	2	-	11	807	-	91	1	899
St-Basile-le-Grand V	9	-	-	-	-	-	9	787	-	-	-	787
St-Bruno-de-Montarville V	3	-	-	-	-	-	3	700	300	140	1,800	2,940
St-Constant V	14	-	2	-	3	-	19	1,850	65	1	-	1,916
St-Eustache V	8	-	6	18	2	-	34	2,799	792	297	-	3,888
St-Hubert V	28	-	-	-	10	-	38	3,939	449	133	-	4,521
St-Isidore P	3	-	-	-	-	-	3	233	124	7	-	364
St-Joseph-du-Lac P	3	-	-	-	-	-	3	409	33	25	-	467
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	123	-	23	-	146
St-Laurent V	4	-	4	-	24	-	32	2,829	4,301	626	-	7,656
St-Lazare P	16	-	-	-	-	-	16	1,897	-	190	-	2,087
St-Léonard V	2	-	-	-	-	-	2	563	82	196	-	831
St-Mathias-sur-Richelieu SD	7	-	-	-	-	-	7	624	20	-	-	644
St-Mathieu SD	3	-	-	-	-	-	3	317	-	-	-	317
St-Mathieu-de-Beloeil SD	2	-	-	-	-	-	2	122	100	-	-	222
St-Phillipe P	3	-	-	-	-	-	3	365	-	-	-	365
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
St-Placide VL	1	-	-	-	-	-	1	205	-	16	-	221
St-Raphaël-de-l'Île-Bizard P	13	-	2	-	-	-	15	2,335	-	-	-	2,335
St-Sulpice P	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
Ste-Anne-de-Bellevue V	4	-	-	-	6	-	10	1,187	-	15	-	1,202
Ste-Anne-des-Plaines V	5	-	-	-	-	-	5	501	10	10	-	521
Ste-Catherine V	20	-	8	6	16	-	50	3,747	-	8	813	4,568
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Ste-Julie V	13	-	6	4	18	2	43	3,915	30	302	70	4,317
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	4	-	-	-	-	-	4	465	-	-	-	465
Ste-Thérèse V	3	-	-	-	-	-	3	600	75	334	30	1,039
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	146	-	-	-	146
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
Terrebonne V	9	-	1	-	14	-	24	1,672	-	470	-	2,142
Varenes V	11	-	2	-	9	-	22	1,575	10	15	-	1,600
Vaudreuil - Orion V	4	-	-	-	-	-	4	700	13	1,283	20	2,016
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	1	-	-	-	-	-	1	171	-	-	-	171
Verdun V	-	-	-	24	-	-	24	2,224	-	90	344	2,658
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	546	-	588	748	1,882
OSHAWA	71	-	9	17	-	1	98	11,586	577	1,711	1,456	15,329
Clarington T	26	-	9	17	-	-	52	5,093	105	972	111	6,281
Oshawa C	16	-	-	-	-	1	17	2,099	51	628	1,076	3,854
Whitby T	29	-	-	-	-	-	29	4,394	421	111	268	6,194
OTTAWA	64	-	4	30	6	11	115	15,549	7,382	8,499	938	32,368
Clarence TP	4	-	-	-	-	-	4	549	-	17	-	566
Cumberland TP	3	-	-	9	-	-	12	1,500	-	94	-	1,594
Gloucester C	3	-	4	-	-	-	7	1,178	-	882	-	2,060
Goulbourn TP	5	-	-	-	-	-	5	740	-	1	-	741
Kanata C	8	-	-	10	-	-	18	2,058	4,634	235	-	6,927
Nepean C	21	-	-	6	-	-	27	2,787	1,380	1,310	28	5,505
Osgoode TP	4	-	-	-	-	-	4	644	-	78	-	722
Ottawa C	4	-	-	5	6	11	26	4,336	1,302	5,709	910	12,257
Rideau TP	4	-	-	-	-	-	4	553	-	-	-	553
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	148	-	-	-	148
Rockland T	1	-	-	-	-	-	1	86	-	2	-	88
Vener C	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1	-	11
West Carleton TP	7	-	-	-	-	-	7	960	66	170	-	1,196

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

April

Avril

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	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	201	-	22	7	58	32	320	29,698	1,036	3,763	5,322	39,818
Beauport V	24	-	2	6	6	-	37	3,382	-	252	-	3,634
Bernières - St-Nicolas V	11	-	4	-	-	-	15	1,338	-	23	-	1,361
Boischatel SD	6	-	-	-	-	-	6	679	-	-	-	679
Cap-Rouge V	4	-	-	-	-	-	4	612	-	5	-	617
Charlesbourg V	9	-	-	-	2	2	13	1,382	203	-	250	1,835
Charny V	3	-	-	-	-	-	3	339	-	40	167	536
Château-Richer V	1	-	-	-	-	-	1	97	-	-	-	97
Fossambault-sur-le-Lac V	1	-	-	-	-	-	1	142	-	-	-	142
L'Ancienne-Lorette V	2	-	-	-	-	-	2	298	-	101	-	399
L'Ange-Gardien P	4	-	-	-	-	-	4	438	-	-	-	438
Lac-Beauport SD	8	-	-	-	-	-	8	778	-	-	-	778
Lac-Dejage V	1	-	-	-	-	-	1	99	-	-	-	99
Lac-St-Charles SD	2	-	-	-	-	-	2	246	-	7	-	253
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	9	-	-	-	-	-	9	1,139	-	885	1,300	3,324
Loretteville V	6	-	-	-	2	-	8	612	-	16	-	628
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	2	-	-	-	-	-	2	201	-	90	-	291
Québec V	9	-	4	-	31	25	69	4,826	603	1,437	2,357	9,323
St-Augustin-Desmaures P	7	-	2	-	-	-	9	1,121	60	200	-	1,381
St-Émile V	4	-	4	-	-	-	8	836	-	336	-	1,170
St-Étienne-de-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	45	-	2	-	47
St-Étienne-de-Lauzon SD	6	-	-	-	6	-	11	680	-	76	-	756
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
St-Gabriel-Valcartier SD	2	-	-	-	-	1	3	201	40	-	-	241
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	86	3	-	-	89
St-Jean-Chrysostome V	32	-	-	-	6	-	38	2,516	75	-	-	2,591
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	1	1	126	-	-	-	126
St-Lambert-de-Lauzon P	4	-	-	-	2	-	6	482	50	-	-	532
St-Laurent P	1	-	-	-	-	-	1	107	-	1	8	116
St-Pierre P	-	-	-	-	-	-	-	49	-	65	-	114
St-Rédempteur V	6	-	-	-	-	-	6	587	-	-	-	587
St-Romuald V	2	-	-	-	4	-	6	398	-	1	-	399
Ste-Brigitte-de-Laval SD	1	-	-	-	-	-	1	240	-	20	-	260
Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD	4	-	-	-	-	-	4	396	-	-	-	396
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Ste-Foy V	5	-	4	1	-	-	10	1,902	1	135	250	2,288
Ste-Hélène-Breakerville P	1	-	2	-	-	-	3	303	-	-	-	303
Ste-Pétronille VL	1	-	-	-	-	-	1	214	-	-	-	214
Shannon SD	3	-	-	-	-	-	3	342	-	-	-	342
Sillery V	1	-	-	-	-	-	1	471	-	29	1,000	1,500
Stoneham-et- Tewkesbury CU	9	-	-	-	-	-	9	931	-	-	-	931
Val-Bélair V	11	-	-	-	-	3	14	1,069	-	30	-	1,099
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	69	-	14	-	83

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

April

Tableau 11

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

Avril

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	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									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				
REGINA	27	-	-	-	-	1	28	2,911	320	1,961	780	6,972
Balgonie T	2	-	-	-	-	-	2	195	-	-	-	195
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	45
Edenwold VL	-	-	-	-	-	1	1	40	-	-	-	40
Edenwold No. 158 RM	1	-	-	-	-	-	1	165	-	-	-	165
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden T	1	-	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	65	-	12	-	77
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Regina C	21	-	-	-	-	-	21	2,055	320	943	780	4,098
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
Sherwood No. 159 RM	1	-	-	-	-	-	1	120	-	957	-	1,077
White City VL	1	-	-	-	-	-	1	121	-	-	-	121
SAINT JOHN	60	-	4	-	-	-	64	4,307	464	1,137	302	6,200
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Fairvale VL	2	-	-	-	-	-	2	227	-	5	299	531
Gondola Point VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Hampton T	3	-	-	-	-	-	3	234	-	-	-	234
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	3	-	-	-	-	-	3	312	-	-	-	312
Renforth VL	2	-	-	-	-	-	2	418	-	-	-	418
Rothesay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint John C	40	-	4	-	-	-	44	3,077	464	1,132	3	4,666
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	35	-	2	-	-	-	37	4,714	14,099	1,502	2,201	22,516
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Blucher No. 343 RM	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	1	-	-	-	-	-	1	98	-	-	-	98
Corman Park No. 344 RM	10	-	-	-	-	-	10	1,036	59	20	-	1,115
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	20	-	2	-	-	-	22	3,177	14,040	1,482	2,201	20,900
Shields RV	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	2	-	-	-	-	-	2	162	-	-	-	162

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

April

Avril

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				
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
SHERBROOKE	62	-	20	-	26	-	97	8,406	249	1,265	1,116	11,026
Ascot SD	2	-	-	-	4	-	6	381	-	-	3	384
Ascot Corner SD	3	-	-	-	-	-	3	307	-	-	-	307
Brompton CT	3	-	-	-	-	-	3	322	-	-	-	322
Bromptonville V	1	-	-	-	-	-	1	141	-	-	-	141
Deauville VL	4	-	-	-	-	-	4	368	-	100	-	468
Fleurimont V	10	-	-	-	3	-	13	1,192	-	36	-	1,228
Hatley CT	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Lennoxville V	1	-	-	-	-	-	1	69	-	-	-	69
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	116	-	82	15	212
Rock Forest V	8	-	14	-	10	-	32	2,132	-	124	82	2,338
St-Denis-de-Brompton P	1	-	-	-	-	-	1	122	-	7	-	129
St-Élie-d'Orford SD	13	-	2	-	2	-	17	1,460	-	283	-	1,743
Sherbrooke V	4	-	4	-	6	-	14	1,646	249	623	1,016	3,433
Stoke SD	2	-	-	-	-	-	2	260	-	-	-	260
ST. CATHARINES-NIAGARA	39	-	8	19	-	2	68	7,772	1,629	10,284	470	20,166
Fort Erie T	3	-	-	-	-	-	3	497	-	166	46	708
Lincoln T	7	-	2	19	-	-	28	2,114	14	430	-	2,658
Niagara Falls C	4	-	2	-	-	-	6	774	43	3,119	36	3,971
Niagara-on-the-Lake T	6	-	-	-	-	-	6	966	20	140	220	1,346
Pelham T	8	-	-	-	-	1	9	1,404	-	158	-	1,562
Port Colborne C	1	-	-	-	-	-	1	128	10	711	129	978
St. Catharines C	7	-	-	-	-	1	8	889	566	6,406	41	6,891
Thorold C	-	-	-	-	-	-	-	124	286	131	-	541
Wainfleet TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Welland C	3	-	4	-	-	-	7	876	700	24	-	1,600
ST. JOHN'S	34	-	38	9	-	6	87	6,696	-	940	286	7,920
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Conception Bay South T	14	-	-	-	-	-	14	1,278	-	-	-	1,278
Flatrock T	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
Mount Pearl C	5	-	18	-	-	-	23	1,701	-	302	-	2,003
Paradise T	2	-	14	-	-	-	16	966	-	-	-	966
Petty Harbour-Maddox Cove T	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
Portugal Cove - St. Phillips T	6	-	-	-	-	-	6	569	-	-	-	569
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
St. John's C	4	-	6	9	-	6	24	1,862	-	638	286	2,786
Torbay T	1	-	-	-	-	1	2	91	-	-	-	91
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY	13	-	18	-	-	3	34	3,286	-	610	464	4,359
Nickel Centre T	1	-	-	-	-	2	3	116	-	-	-	116
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Reyside-Balfour T	1	-	16	-	-	-	17	1,103	-	-	-	1,103
Sudbury C	3	-	2	-	-	1	6	1,136	-	610	464	2,209
Valley East T	6	-	-	-	-	-	6	638	-	-	-	638
Walden T	3	-	-	-	-	-	3	393	-	-	-	393
THUNDER BAY	30	2	10	-	-	-	42	6,860	490	270	301	6,921
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Neebing TP	2	-	-	-	-	-	2	170	-	-	-	170
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver TP	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Paiponge TP	2	-	-	-	-	-	2	364	300	-	-	664
Shuniah TP	3	2	-	-	-	-	5	767	-	-	-	767
Thunder Bay C	23	-	10	-	-	-	33	4,647	180	270	301	5,398

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

April

Avril

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					
TORONTO	593	-	249	233	830	20	1,926	257,047	44,763	95,490	16,573	413,873
Ajax T	9	-	-	-	-	-	9	1,701	-	2,273	-	3,974
Aurora T	14	-	-	-	-	-	14	2,035	15	37	-	2,087
Bradford, West Gwillimbury T	21	-	-	-	-	-	21	2,856	45	54	-	2,955
Brampton C	75	-	-	38	-	-	113	10,669	128	734	118	11,549
Caledon T	11	-	-	-	-	-	11	1,796	176	128	-	2,099
East Gwillimbury T	1	-	-	-	-	-	1	340	-	-	-	340
East York BOR	5	-	-	-	-	1	6	4,083	-	75	-	4,158
Etobicoke C	8	-	2	-	-	-	10	4,114	1,265	9,280	464	15,123
Georgina T	4	-	-	-	-	-	4	290	-	45	-	335
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	21	-	-	-	-	3	24	3,697	27	11	2	3,737
King TP	1	-	-	-	-	-	1	418	-	-	53	471
Markham T	71	-	106	78	139	-	394	49,119	220	836	738	50,913
Milton T	2	-	-	-	-	-	2	487	1,699	266	-	2,452
Mississauga C	159	-	40	104	-	-	303	50,683	25,261	3,969	9,558	89,471
New Tecumseth T	7	-	-	-	-	-	7	1,105	460	33	-	1,598
Newmarket T	30	-	74	11	-	-	115	11,793	70	117	460	12,430
North York C	25	-	-	-	-	-	25	17,944	2,063	3,558	501	24,066
Oakville T	10	-	2	-	-	-	12	3,453	780	1,768	4	6,005
Orangeville T	8	-	-	-	-	-	8	879	100	3	-	982
Pickering T	8	-	-	-	-	-	8	1,793	15	53	10	1,871
Richmond Hill T	32	-	-	-	-	-	32	9,429	5	313	760	10,497
Scarborough C	26	-	-	-	637	-	663	56,357	10,849	1,769	1,751	70,726
Toronto C	10	-	9	2	54	16	91	11,709	486	57,516	2,137	71,848
Uxbridge TP	2	-	-	-	-	-	2	438	50	271	-	759
Vaughan C	28	-	14	-	-	-	42	7,521	815	12,209	-	20,545
Whitchurch-Stouffville T	5	-	-	-	-	-	5	1,428	235	26	-	1,689
York C	-	-	2	-	-	-	2	1,010	-	146	37	1,193
TROIS-RIVIÈRES	61	-	12	-	15	6	94	9,057	1,075	3,850	390	14,372
Bécancour V	10	-	-	-	-	4	14	1,344	57	2,997	-	4,398
Cap-de-la-Madeleine V	3	-	-	-	-	2	5	797	-	206	-	1,003
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	37	3	-	-	43
Pointe-du-Lac SD	11	-	4	-	4	-	19	1,447	-	-	-	1,447
St-Louis-de-France V	5	-	-	-	-	-	5	695	15	45	-	755
St-Maurice P	4	-	-	-	-	-	4	322	-	-	-	322
Ste-Marthe-du-Cap SD	3	-	-	-	3	-	6	503	-	150	-	653
Trois-Rivières V	16	-	-	-	-	-	16	1,855	1,000	269	390	3,614
Trois-Rivières-Ouest V	9	-	8	-	8	-	25	2,057	-	180	-	2,237
VANCOUVER	306	-	8	66	830	23	1,233	145,026	6,677	51,042	33,441	236,186
Anmore VL	2	-	-	-	-	-	2	653	-	-	-	653
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby C	26	-	-	-	84	-	110	12,407	512	5,669	67	18,655
Coquitlam C	44	-	-	-	2	-	46	9,542	231	2,990	43	12,806
Delta DM	3	-	-	-	-	-	3	1,090	3,204	1,552	302	6,158
Greater Vancouver subd. A SRD	6	-	-	-	-	-	6	1,080	-	-	-	1,080
Langley C	-	-	-	-	-	-	-	55	-	119	-	174
Langley DM	29	-	-	8	-	-	37	5,264	1,312	1,016	9,329	16,921
Lions Bay VL	2	-	-	-	-	-	2	658	-	-	-	658

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

April

Avril

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifi- 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				
Maple Ridge DM	6	-	-	-	-	-	6	1,269	-	384	140	1,793
New Westminster C	2	-	-	-	-	-	2	619	-	5,030	9,500	15,149
North Vancouver C	4	-	2	-	61	-	67	5,468	3	635	10	6,116
North Vancouver DM	3	-	-	-	-	-	3	1,465	573	111	71	2,220
Pitt Meadows DM	1	-	-	-	-	-	1	167	-	11	-	178
Port Coquitlam C	14	-	-	-	-	-	14	2,705	35	33	-	2,773
Port Moody C	4	-	-	-	-	-	4	1,076	24	5	35	1,140
Richmond C	25	-	-	30	-	-	55	9,258	203	2,694	12	12,167
Surrey DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Vancouver C	125	-	6	28	683	23	865	87,103	590	30,498	8,432	126,613
West Vancouver DM	7	-	-	-	-	-	7	3,961	-	250	-	4,211
White Rock C	4	-	-	-	-	-	4	1,161	-	35	5,500	6,696
VICTORIA	31	-	-	17	14	8	70	10,465	468	12,119	12,987	36,039
Capital RDR *	23	-	-	-	2	1	26	4,200	-	138	586	4,924
Central Saanich DM	2	-	-	10	12	-	24	1,534	-	275	-	1,809
Colwood C	1	-	-	-	-	-	1	142	-	28	-	170
Esquimalt DM	-	-	-	3	-	-	3	1,177	-	15	-	1,192
Metchosin DM	1	-	-	-	-	-	1	235	-	-	-	235
North Saanich DM	1	-	-	-	-	-	1	612	-	260	-	772
Oak Bay DM	-	-	-	-	-	-	-	366	-	-	-	366
Saanich DM	3	-	-	4	-	-	7	1,602	160	164	1,453	3,369
Sidney T	-	-	-	-	-	-	-	31	250	1	1	283
Victoria C	-	-	-	-	-	7	7	666	68	11,238	10,947	22,919
WINDSOR	78	-	-	-	-	1	79	12,689	4,571	795	644	18,899
Anderdon TP	1	-	-	-	-	-	1	255	-	-	-	255
Belle River T	2	-	-	-	-	-	2	199	-	84	-	283
Colchester North TP	-	-	-	-	-	-	-	45	2	-	-	47
Essex T	2	-	-	-	-	-	2	349	10	-	128	487
Lasalle T	23	-	-	-	-	-	23	3,632	-	11	135	3,778
Maidstone TP	5	-	-	-	-	-	5	1,334	-	-	-	1,334
Rochester TP	1	-	-	-	-	-	1	199	20	-	-	219
Sandwich South TP	4	-	-	-	-	-	4	719	858	-	-	1,577
St. Clair Beach VL	1	-	-	-	-	-	1	191	-	-	-	191
Tecumseh T	4	-	-	-	-	-	4	434	-	-	-	434
Windsor C	35	-	-	-	-	1	36	5,321	3,681	700	381	10,083
WINNIPEG	99	-	-	-	-	-	99	11,918	1,386	8,152	2,962	24,418
East St. Paul RM	5	-	-	-	-	-	5	682	-	-	-	682
Ritchot RM	4	-	-	-	-	-	4	435	-	-	-	435
Rosser RM	1	-	-	-	-	-	1	77	6	292	-	375
Springfield RM	3	-	-	-	-	-	3	465	15	-	-	480
St. François Xavier RM	1	-	-	-	-	-	1	57	7	50	-	114
Tache RM	6	-	-	-	-	-	6	632	-	-	-	632
West St. Paul RM	2	-	-	-	-	-	2	128	-	-	-	128
Winnipeg C	77	-	-	-	-	-	77	8,432	1,358	7,810	2,962	21,562

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 - April

Janvier - Avril

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	11,008	13	1,769	3,465	6,574	946	23,773	2,770,877	362,700	982,884	549,410	4,645,871
CALGARY	1,306	-	19	304	114	19	1,762	180,604	4,759	56,368	9,408	251,039
Airdrie C	45	-	2	-	-	-	47	4,316	315	217	29	4,877
Beiseker VL	1	-	-	-	-	-	1	83	-	30	-	113
Calgary C	1,112	-	17	302	114	19	1,664	150,847	3,814	54,366	6,584	215,601
Chestermere T	14	-	-	-	-	-	14	2,373	-	-	-	2,373
Cochrane T	41	-	-	2	-	-	43	5,839	80	1,205	520	7,644
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	3	550	-	-	553
Irricana VL	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84
Rocky View No. 44 MD	92	-	-	-	-	-	92	16,959	-	560	2,275	19,794
CHICOUTIMI-JONQUIÈRE	77	-	12	3	20	13	125	11,215	718	7,802	1,489	21,222
Chicoutimi V	22	-	4	3	8	5	42	3,594	307	4,627	1,247	9,775
Jonquière V	27	-	-	-	4	5	36	3,431	196	2,906	222	6,755
La Baie V	11	-	8	-	3	3	25	1,986	213	112	20	2,341
Lac Kénogami SD	4	-	-	-	-	-	4	529	-	-	-	529
Lerouche P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laterrière V	4	-	-	-	3	-	7	667	-	112	-	779
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
St-Honoré SD	4	-	-	-	-	-	4	356	-	-	-	356
Shishaw SD	-	-	-	-	-	-	-	94	-	-	-	94
Tremblay CT	5	-	-	-	2	-	7	504	-	45	-	549
EDMONTON	655	1	18	94	149	6	923	78,673	6,115	46,148	8,737	139,671
Beaumont T	6	-	-	-	-	-	6	760	-	51	-	811
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Calmar T	2	-	-	-	-	-	2	219	28	50	-	297
Devon T	5	-	2	6	-	-	13	903	-	9	-	912
Edmonton C	329	-	12	86	115	6	548	41,758	2,953	35,436	7,841	87,988
Edmonton Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	7	-	-	-	-	-	7	949	192	519	165	1,825
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Golden Days SV	1	-	-	-	-	-	1	123	-	-	-	123
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Leduc C	7	-	-	-	-	-	7	1,077	30	257	17	1,381
Leduc CO No. 25 CM	21	1	-	-	-	-	22	2,449	907	307	296	3,958
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Morinville T	6	-	2	-	-	-	8	901	-	13	-	914
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	80
Parkland CO No. 31 CM	39	-	-	-	-	-	39	4,858	-	188	-	5,046
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Seba Beach SV	3	-	-	-	-	-	3	188	-	-	-	188
Spruce Grove C	11	-	-	-	31	-	42	2,742	572	2,212	-	5,526
St. Albert C	62	-	-	-	-	-	62	5,771	40	3,665	60	9,526
Stony Plain T	19	-	-	2	3	-	24	1,957	161	10	-	2,128
Strathcona CO No. 20 CM	114	-	2	-	-	-	116	11,786	163	3,168	216	15,333
Sturgeon No. 80 MD	19	-	-	-	-	-	19	1,724	1,069	281	163	3,207
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	2	-	-	-	-	-	2	210	-	-	-	210
Webemun 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 - April

Janvier - Avril

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	Conversions Transfor- mations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residen- tial Résiden- tiel	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					
HALIFAX	360	4	66	68	164	19	650	53,922	4,281	12,367	1,314	71,884
Bedford T	21	-	6	3	-	-	30	2,899	1,279	469	250	4,897
Cole Harbour 30 R
Dartmouth C	30	-	4	7	-	-	41	4,219	1,370	2,129	663	8,381
Halifax C	47	-	8	42	164	18	269	20,978	1,340	8,766	81	32,156
Halifax CR *	252	4	48	6	-	-	310	26,826	292	13	320	26,451
Shubenacadie 13 R
HAMILTON	305	-	48	146	212	-	711	71,409	20,269	31,599	13,694	136,970
Ancaster T	18	-	2	-	-	-	20	2,884	67	11,956	1,322	16,231
Burlington C	61	-	-	17	-	-	68	9,423	2,671	3,344	300	15,738
Dundas T	8	-	-	-	63	-	61	7,332	-	380	13	7,725
Fleming T	93	-	42	12	20	-	167	15,998	2,346	288	334	18,866
Glanbrook TP	15	-	-	94	-	-	109	7,044	2,346	-	-	9,390
Grimsby T	10	-	2	-	-	-	12	1,445	-	72	-	1,517
Hamilton C	72	-	-	-	139	-	211	20,314	11,393	13,011	11,722	56,440
Stoney Creek C	38	-	2	23	-	-	63	6,969	1,445	2,646	3	10,963
HULL	162	-	85	-	107	15	369	30,156	2,015	10,907	2,424	45,502
Aylmer V	12	-	7	-	4	-	23	3,007	-	892	275	4,174
Buckingham V	9	-	6	-	23	7	45	2,698	4	372	-	3,074
Cantley SD	7	-	-	-	-	-	7	681	2	-	-	683
Chelsea SD	9	-	-	-	-	-	9	1,270	-	1	-	1,271
Gatineau V	68	-	10	-	30	3	101	9,937	1,726	6,071	45	17,779
Hull V	22	-	6	-	22	2	52	3,957	3	3,464	167	7,581
La Pêche SD	8	-	-	-	2	1	12	1,199	34	2	-	1,235
Masson-Angers V	18	-	66	-	26	-	100	5,546	-	69	31	5,646
Pontiac SD	2	-	-	-	-	-	2	333	-	-	-	333
Val-des-Monts SD	16	-	-	-	-	2	18	1,528	246	36	1,916	3,726
KITCHENER	171	-	33	41	3	5	253	28,135	10,503	9,039	4,220	51,897
Cambridge C	53	-	15	22	3	4	97	10,368	8,438	1,671	340	20,817
Kitchener C	63	-	14	7	-	1	85	10,127	1,048	4,243	2,184	17,602
North Dumfries TP	15	-	-	-	-	-	15	1,571	117	331	-	2,019
Waterloo C	36	-	4	12	-	-	52	4,912	494	2,408	1,646	9,460
Woolwich TP	4	-	-	-	-	-	4	1,157	406	386	50	1,999
LONDON	193	-	43	40	4	12	292	32,256	6,270	14,275	16,988	68,789
Belmont VL	4	-	-	-	-	-	4	391	2	-	-	393
Delaware TP	-	-	-	-	-	-	-	8	60	-	70	138
Lobo TP	2	-	-	-	-	-	2	459	127	42	20	648
London C	128	-	41	40	4	9	222	22,503	3,056	13,871	15,654	55,084
London TP	10	-	-	-	-	-	10	1,886	58	-	-	1,944
North Dorchester TP	14	-	-	-	-	-	14	2,197	-	-	18	2,215
Port Stanley VL	-	-	-	-	-	-	-	73	-	-	80	153
Southwold TP	2	-	-	-	-	2	4	494	1,514	16	-	2,024
St. Thomas C	29	-	2	-	-	3	34	3,441	1,361	291	54	5,147
West Nissouri TP	2	-	-	-	-	-	2	361	-	-	-	361
Westminster T
Yarmouth TP	2	-	-	-	-	-	2	443	92	55	92	682
MONTREAL	1,789	-	342	314	1,084	255	3,784	361,370	45,231	154,371	94,670	655,642
Anjou V	5	-	-	-	-	-	5	675	1,116	1,331	-	3,122
Bae-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	51	85	-	750	886
Beaconsfield V	-	-	3	-	-	-	3	576	-	-	91	667
Beauharnois V	1	-	-	-	-	-	1	406	-	17	-	423
Beloeil V	9	-	-	-	7	-	16	1,358	31	489	-	1,856
Blainville V	151	-	16	-	6	-	173	26,428	-	431	-	26,859

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 - April

Janvier - Avril

Municipality Municipalité	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-te-ments	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 gouver-nemental
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Bois-des-Filion V	1	-	-	24	-	1	26	2,610	-	17	-	2,627
Boisbriand V	81	-	-	-	24	-	85	9,580	690	51	-	10,321
Boucherville V	6	-	-	-	6	-	12	2,164	1,447	4,614	-	8,115
Brossard V	19	-	8	-	3	-	30	4,392	310	1,209	30	5,941
Candiac V	9	-	-	14	18	-	41	3,716	56	74	1,500	5,346
Carignan V	1	-	-	-	-	-	1	337	34	105	-	478
Chambly V	22	-	3	-	9	-	34	3,050	2,111	720	8	5,889
Charlemagne V	-	-	-	-	-	1	1	138	-	4	-	142
Châteauguay V	26	-	-	-	16	2	44	3,685	920	1,267	106	5,968
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	861	-	2,470	1	3,332
Deison V	10	-	8	8	5	-	31	2,187	83	731	101	3,102
Deux-Montagnes V	11	-	8	4	3	-	26	2,757	-	50	-	2,807
Dollard-des-Ormeaux V	17	-	-	-	-	-	17	2,553	50	858	-	3,461
Dorval C	3	-	-	-	-	-	3	506	1,016	1,873	5,256	8,651
Greenfield Park V	3	-	-	-	-	-	3	363	-	1,038	34	1,435
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Hudson V	1	-	-	-	-	-	1	388	-	185	-	573
Kirkland V	19	-	-	-	-	-	19	2,914	275	5,077	-	8,266
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
L'Île-Perrot V	7	-	-	-	-	-	7	772	-	41	-	813
La Plaine P	44	-	6	8	-	-	58	4,124	-	4	-	4,128
La Prairie V	29	-	12	4	11	-	56	5,160	280	337	260	6,027
Lechenaie V	89	-	-	7	3	-	79	6,646	-	58	25	6,729
Lechêne V	-	-	-	-	-	-	-	624	351	344	189	1,508
Lesalle V	6	-	-	-	56	5	67	4,091	400	2,603	3	7,097
Leval V	217	-	63	32	47	-	359	45,007	2,575	12,645	1,289	61,516
Le Gardeur V	29	-	14	-	23	-	66	4,920	8,210	113	119	11,362
Lemoyne V	1	-	2	-	-	1	4	566	-	6	-	572
Lery V	1	-	-	-	-	-	1	111	-	-	-	111
Longueuil V	31	-	2	1	10	-	44	6,642	6,773	3,469	450	17,334
Lorraine V	20	-	-	-	-	-	20	3,070	-	-	1,757	4,827
Maple Grove V	4	-	-	-	-	-	4	398	-	17	-	415
Mascouche V	41	-	-	-	12	-	53	4,810	-	-	-	4,810
McMasterville VL	-	-	-	-	6	-	6	287	-	8	-	295
Melocheville VL	1	-	-	-	-	-	1	134	-	-	28	162
Mercier V	20	-	4	-	-	-	24	2,430	1	11	-	2,442
Mirabel V	111	-	-	-	30	4	145	12,048	204	32	-	12,284
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	751	1,136	1,271	-	3,158
Mont-St-Hilaire V	23	-	-	-	8	-	31	3,177	-	225	2,074	5,476
Montréal V	16	-	21	18	443	226	724	45,935	5,450	69,454	58,712	179,551
Montréal-Est V	1	-	-	-	-	-	1	229	607	23	-	859
Montréal-Nord V	2	-	-	-	6	7	15	1,051	223	353	1,163	2,790
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	168	-	31	-	199
N-D-de-Bon-Secours SD	1	-	-	-	2	-	3	276	129	-	-	405
N-D-de-L'Île-Perrot P	46	-	-	-	-	-	46	4,231	85	4	-	4,320
Oka P	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
Oka SD	2	-	-	-	-	-	2	185	-	-	-	185
Ottburn Park V	24	-	2	-	-	-	26	2,006	-	-	300	2,306
Outremont V	1	-	-	-	-	-	1	1,392	-	370	18	1,780
Pierrefonds V	31	-	-	12	-	-	43	6,730	-	463	1,221	7,414
Pincourt V	5	-	-	9	-	-	14	1,223	-	205	-	1,428
Pointe-Calumet VL	3	-	-	-	-	-	3	457	-	100	170	727
Pointe-Claire V	17	-	2	-	-	-	19	1,750	976	1,159	245	4,130
Pointe-Des-Cascades VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Repentigny V	33	-	10	11	23	-	77	6,658	35	631	390	7,714
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Rosemère V	22	-	-	5	-	-	27	4,490	-	298	-	4,788
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	56	90

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 - April

Tableau 12

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

Janvier - Avril

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					
St-Amable SD	12	-	8	2	-	-	24	1,764	-	697	1	2,462
St-Basile-le-Grand V	30	-	-	-	-	-	30	2,434	100	8	-	2,542
St-Bruno-de-Montarville V	13	-	-	-	-	-	13	2,446	516	1,407	1,912	6,279
St-Constant V	41	-	8	12	3	-	64	5,918	1,766	82	1,185	8,831
St-Eustache V	17	-	8	28	2	-	53	4,405	1,052	974	23	6,454
St-Hubert V	62	-	12	-	52	2	128	11,497	657	1,080	-	13,234
St-Isidore P	4	-	-	-	-	-	4	315	144	207	-	666
St-Joseph-du-Lac P	6	-	-	-	-	-	6	976	33	45	-	1,054
St-Lambert V	-	-	-	6	12	-	18	2,282	-	188	-	2,470
St-Laurent V	10	-	21	-	30	-	61	7,505	5,843	24,934	177	38,459
St-Lazare P	33	-	-	-	2	-	35	4,118	7	218	-	4,341
St-Léonard V	3	-	-	-	-	-	3	1,083	773	1,315	-	3,171
St-Mathias-sur-Richelieu SD	12	-	-	-	4	-	16	1,341	102	9	-	1,452
St-Mathieu SD	7	-	-	-	-	-	7	756	-	20	-	776
St-Mathieu-de-Beloeil SD	5	-	-	-	-	-	5	429	100	-	-	529
St-Philippe P	6	-	-	-	-	-	6	730	-	-	-	730
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	100	132	10	-	242
St-Picardie VL	1	-	-	-	-	-	1	268	25	16	3	312
St-Raphaël-de-l'Île-Bizard P	28	-	4	-	-	-	32	4,949	-	10	-	4,959
St-Sulpice P	3	-	28	-	2	2	35	1,989	-	1	-	1,990
Ste-Anne-de-Bellevue V	13	-	-	-	6	-	19	2,193	-	32	20	2,245
Ste-Anne-des-Plaines V	20	-	-	-	-	-	20	1,811	10	19	1,972	3,812
Ste-Catherine V	60	-	12	6	24	1	93	7,258	-	18	1,276	8,552
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	16	-	1	-	17
Ste-Julie V	31	-	14	12	62	2	121	9,741	61	523	620	10,945
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	13	-	8	-	-	-	21	1,676	-	6	-	1,682
Ste-Thérèse V	5	-	-	-	6	-	11	1,254	115	412	30	1,811
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	146	-	849	-	895
Terrasse-Vaudreuil SD	3	-	2	-	-	1	6	466	-	115	-	581
Terrebonne V	62	-	1	-	20	-	83	6,359	25	1,594	5,245	13,223
Varennes V	40	-	24	25	27	-	116	7,989	10	69	-	8,068
Vaudreuil - Dorion V	21	-	8	-	-	-	29	3,341	102	1,460	1,570	6,473
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	2	-	-	-	-	-	2	346	-	-	130	476
Verdun V	1	-	-	68	53	-	122	9,045	-	542	576	10,163
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	1,138	-	756	3,614	5,508
OSHAWA	149	-	88	27	-	2	266	29,451	1,078	4,157	40,183	74,869
Clarington T	77	-	88	27	-	1	193	18,422	125	1,472	176	20,195
Oshawa C	25	-	-	-	-	1	26	3,681	336	2,286	1,260	7,563
Whitby T	47	-	-	-	-	-	47	7,348	617	399	38,747	47,111
OTTAWA	153	-	16	176	151	25	521	54,997	8,839	24,863	12,347	101,046
Clarence TP	7	-	-	-	-	-	7	1,008	29	267	-	1,304
Cumberland TP	13	-	-	17	-	-	30	3,774	177	139	27	4,117
Gloucester C	21	-	4	74	-	-	99	8,852	4	3,855	4,313	17,024
Goulbourn TP	13	-	-	-	-	-	13	1,808	80	133	55	2,076
Kanata C	20	-	2	22	20	1	65	7,380	4,950	1,018	178	13,526
Nepean C	42	-	6	39	-	-	87	8,221	1,767	2,094	53	12,135
Osgoode TP	6	-	-	-	-	-	6	1,019	56	100	-	1,175
Ottawa C	10	-	4	24	131	21	180	19,503	1,304	16,799	7,691	44,297
Rideau TP	7	-	-	-	-	-	7	1,088	-	254	-	1,342
Rockcliffe Park VL	1	-	-	-	-	-	1	778	-	-	-	778
Rockland T	2	-	-	-	-	2	4	374	-	6	15	395
Vanier C	1	-	-	-	-	1	2	381	4	27	-	412
West Carleton TP	10	-	-	-	-	-	10	1,811	468	171	16	2,465

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 - April

Janvier - Avril

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				
QUÉBEC	487	1	91	41	194	176	990	84,848	2,183	34,556	18,802	140,389
Beauport V	81	-	2	8	9	-	88	8,404	882	1,071	181	10,538
Bernières - St-Nicolas V	27	-	4	-	2	-	33	2,982	-	23	-	3,006
Boischatel SD	12	-	-	-	-	-	12	1,550	-	-	-	1,550
Cap-Rouge V	5	-	2	6	-	-	13	1,316	-	180	-	1,496
Charlesbourg V	21	-	-	-	9	5	35	3,216	203	439	250	4,108
Charny V	10	-	-	-	-	-	10	1,125	-	40	242	1,407
Château-Richer V	2	-	-	-	-	-	2	184	-	-	-	184
Fossambault-sur-le-Lac V	2	-	-	-	-	-	2	260	-	126	-	386
L'Ancienne-Lorette V	8	-	9	-	-	-	15	1,646	-	454	-	2,100
L'Ange-Gardien P	4	-	-	-	2	-	6	584	-	155	-	739
Lac-Beauport SD	15	-	-	-	-	-	15	1,688	-	1,000	-	2,688
Lac-Delage V	1	-	-	-	-	-	1	99	-	-	-	99
Lac-St-Charles SD	7	-	-	-	-	-	7	552	-	20	-	572
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	30	-	14	8	9	2	63	5,254	-	1,641	4,100	10,995
Loretteville V	9	-	-	-	4	-	13	1,192	-	57	-	1,249
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	7	-	2	-	4	-	13	1,066	-	160	-	1,226
Québec V	25	-	36	-	118	159	338	23,300	709	13,695	10,992	48,686
St-Augustin-Desmaures P	20	-	2	-	3	-	25	3,177	60	200	-	3,437
St-Émile V	21	-	8	4	-	-	33	2,839	-	343	-	3,282
St-Étienne-de-Beaumont P	1	-	-	-	-	-	1	209	-	2	-	211
St-Étienne-de-Lauzon SD	13	-	-	-	12	-	25	1,591	-	178	-	1,769
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	28	48	-	-	76
St-Gabriel-Valcartier SD	2	1	-	-	-	1	4	212	40	-	110	362
St-Jean P	1	-	-	-	-	-	1	252	3	18	-	273
St-Jean-Chrysostome V	61	-	-	-	6	-	67	4,444	75	-	-	4,519
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	1	1	151	-	-	-	151
St-Lambert-de-Lauzon P	5	-	-	-	2	-	7	579	50	-	80	708
St-Laurent P	1	-	-	-	-	-	1	160	-	121	8	289
St-Pierre P	-	-	-	-	-	-	-	117	40	85	4	246
St-Rédempteur V	10	-	-	-	-	-	10	1,110	-	-	-	1,110
St-Romuald V	5	-	-	-	8	-	13	1,007	-	2	-	1,009
Ste-Brigitte-de-Léval SD	7	-	-	-	-	-	7	748	-	20	-	788
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	7	-	-	-	-	-	7	790	-	154	-	944
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	69	42	-	-	111
Ste-Foy V	12	-	10	7	-	-	29	4,997	31	13,342	1,835	20,205
Ste-Hélène-Breakerville P	7	-	2	-	-	-	9	837	-	-	-	837
Ste-Pétronille VL	1	-	-	-	-	-	1	219	-	-	-	219
Shannon SD	3	-	-	-	-	-	3	351	-	-	-	351
Sillery V	1	-	-	-	4	-	5	1,169	-	321	1,000	2,490
Stoneham-et-Tewkesbury CU	13	-	-	-	-	1	14	1,495	-	-	-	1,496
Val-Bélair V	32	-	-	10	2	6	50	3,651	-	83	-	3,734
Vanier V	-	-	-	-	-	1	1	127	-	626	-	753

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 - April

Janvier - Avril

Municipality Municipalité	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	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				
REGINA	78	-	-	-	6	1	85	9,440	2,399	7,550	2,347	21,736
Belgonie T	3	-	-	-	-	-	3	285	-	-	-	285
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	40	90	-	130
Edenwold VL	-	-	-	-	-	1	1	40	-	-	-	40
Edenwold No. 158 RM	6	-	-	-	-	-	6	861	-	-	-	861
Grand Coulee VL	1	-	-	-	-	-	1	129	-	-	-	129
Lumaden T	2	-	-	-	-	-	2	278	-	-	-	278
Lumaden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumaden No. 189 RM	3	-	-	-	-	-	3	497	-	12	-	509
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	110	114
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	1	-	-	-	-	-	1	77	-	-	-	77
Regina C	60	-	-	-	6	-	66	6,833	844	5,693	2,237	16,607
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	196	-	-	-	196
Sherwood No. 159 RM	1	-	-	-	-	-	1	120	1,515	1,751	-	3,386
White City VL	1	-	-	-	-	-	1	121	-	-	-	121
SAINT JOHN	64	-	4	-	4	-	72	6,651	456	4,743	1,120	12,970
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
Fairvale VL	3	-	-	-	-	-	3	415	-	5	299	719
Gondola Point VL	1	-	-	-	-	-	1	103	-	-	-	103
Grand Bay T	2	-	-	-	-	-	2	154	-	104	-	258
Hampton T	5	-	-	-	-	-	5	374	-	-	-	374
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispemis T	4	-	-	-	-	-	4	428	-	34	-	462
Renforth VL	2	-	-	-	-	-	2	431	-	-	-	431
Rothsay T	-	-	-	-	-	-	-	101	-	-	-	101
Saint John C	45	-	4	-	4	-	53	4,313	456	4,600	821	10,190
Saint John CR *	2	-	-	-	-	-	2	297	-	-	-	297
St. Martine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	116	-	12	-	40	-	168	15,682	79,898	9,131	4,095	108,816
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Blucher No. 343 RM	2	-	-	-	-	-	2	285	53,500	-	124	53,909
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	1	-	-	-	-	-	1	98	-	-	-	98
Corman Park No. 344 RM	14	-	-	-	-	-	14	1,492	79	40	-	1,611
Delmeny T	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
Delisle T	1	-	-	-	-	-	1	124	-	-	-	124
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	4	-	-	-	-	-	4	287	-	-	-	287
Oser T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	68	-	12	-	40	-	140	12,785	26,319	9,091	3,971	62,166
Shields RV	2	-	-	-	-	-	2	200	-	-	-	200
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	3	-	-	-	-	-	3	305	-	-	-	305

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 - April

Tableau 12

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

Janvier - Avril

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				
SHERBROOKE	148	-	36	-	64	1	249	21,006	4,136	3,781	2,765	31,687
Ascot SD	6	-	-	-	4	-	10	813	-	-	3	816
Ascot Corner SD	5	-	-	-	-	-	5	490	-	10	-	500
Brompton CT	3	-	-	-	-	-	3	427	-	-	-	427
Bromptonville V	2	-	-	-	-	1	3	293	3,286	-	-	3,679
Deauville VL	11	-	-	-	3	-	14	1,036	-	100	-	1,136
Fleurimont V	27	-	-	-	6	-	33	2,625	-	86	-	2,711
Hatley CT	2	-	-	-	-	-	2	576	13	-	-	589
Lennoxville V	1	-	-	-	9	-	10	414	-	671	-	1,085
North Hatley VL	1	-	-	-	-	-	1	188	-	107	15	310
Rock Forest V	35	-	22	-	19	-	76	6,817	423	223	82	6,645
St-Denis-de-Brompton P	5	-	-	-	-	-	5	462	-	7	-	469
St-Élie-d'Orford SD	31	-	8	-	7	-	46	3,856	-	460	-	4,306
Sherbrooke V	13	-	6	-	16	-	35	3,448	406	2,119	2,665	8,639
Stoke SD	6	-	-	-	-	-	6	660	7	8	-	675
ST.CATHARINES-NIAGARA	113	-	33	23	18	16	203	22,302	7,425	32,669	10,361	72,747
Fort Erie T	19	-	-	-	-	-	19	2,868	12	664	165	3,699
Lincoln T	13	-	11	19	-	-	43	3,516	1,569	478	-	5,563
Niagara Falls C	18	-	6	-	-	12	36	3,391	594	5,375	474	9,834
Niagara-on-the-Lake T	10	-	-	-	-	-	10	2,248	301	312	385	3,246
Pelham T	12	-	-	-	-	2	14	2,199	-	303	20	2,622
Port Colborne C	2	-	-	-	-	-	2	338	35	711	129	1,213
St. Catharines C	19	-	6	4	-	1	30	3,241	1,637	24,304	2,765	31,847
Thorold C	1	-	2	-	-	-	3	451	2,549	148	2,755	5,903
Wainfleet TP	3	-	-	-	-	-	3	321	-	-	-	321
Welland C	16	-	8	-	18	1	43	3,729	628	374	3,668	6,699
ST.JOHN'S	50	-	68	9	-	28	155	11,760	1,214	6,928	1,257	21,159
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Conception Bay South T	20	-	-	-	-	1	21	2,048	-	63	-	2,109
Flatrock T	2	-	-	-	-	-	2	130	-	-	-	130
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	1	-	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106
Mount Pearl C	7	-	26	-	-	2	35	2,661	-	1,000	-	3,661
Paradise T	4	-	16	-	-	-	20	1,336	-	20	-	1,356
Petty Harbour-Maddox Cove T	1	-	-	-	-	-	1	85	-	5	-	90
Portugal Cove - St.Philips T	8	-	-	-	-	2	10	1,006	-	-	-	1,006
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
St.John's C	6	-	26	9	-	22	63	4,276	1,211	5,840	1,257	12,584
Torbay T	1	-	-	-	-	1	2	91	3	-	-	94
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
SUDBURY	29	-	66	-	-	7	102	9,489	559	2,883	5,197	18,128
Nickel Centre T	2	-	-	-	-	4	6	303	-	-	-	303
Onaping Falls T	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
Rayside-Balfour T	2	-	60	-	-	-	62	4,456	-	610	464	5,530
Sudbury C	6	-	4	-	-	1	11	2,302	559	2,273	4,733	9,867
Valley East T	10	-	2	-	-	1	13	1,263	-	-	-	1,263
Walden T	8	-	-	-	-	1	9	1,084	-	-	-	1,084
THUNDER BAY	52	2	10	-	-	7	71	9,494	1,397	4,838	1,405	17,134
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Neebing TP	2	-	-	-	-	-	2	171	-	254	-	425
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Oliver TP	3	-	-	-	-	-	3	435	-	-	-	435
Paiponge TP	3	-	-	-	-	-	3	414	300	40	-	764
Shuniah TP	6	2	-	-	-	-	8	1,260	-	-	-	1,260
Thunder Bay C	38	-	10	-	-	7	55	7,191	1,097	4,544	1,405	14,237

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 - April

Janvier - Avril

Municipality Municipalité	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	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				
TORONTO	2,277	-	606	1,468	1,283	184	5,818	833,874	96,785	250,337	91,124	1,272,120
Ajax T	18	-	-	-	-	-	18	3,762	42	8,143	-	11,937
Aurora T	62	-	-	21	-	-	83	9,987	1,942	186	30	12,145
Bradford, West Gwillimbury T	24	-	-	-	-	-	24	3,470	45	251	6	3,772
Brampton C	329	-	30	282	-	-	641	62,912	2,276	4,316	6,307	75,811
Caledon T	48	-	-	-	-	-	48	7,393	429	734	207	8,763
East Gwillimbury T	4	-	-	-	-	-	4	1,625	105	7	122	1,859
East York BOR	8	-	-	-	-	1	9	5,813	353	355	882	7,403
Etobicoke C	23	-	2	-	-	3	28	10,819	5,182	21,797	9,294	47,192
Georgina T	7	-	-	-	-	-	7	738	-	2,295	150	3,183
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	176	-	-	12	-	3	191	31,214	857	166	104	32,131
King TP	2	-	-	-	-	-	2	841	63	202	53	1,159
Markham T	289	-	170	96	139	-	693	97,826	3,485	5,025	925	107,261
Milton T	4	-	-	-	-	-	4	1,612	4,364	2,200	-	8,176
Mississauga C	598	-	266	573	103	-	1,530	233,158	34,195	17,005	11,222	296,580
New Tecumseth T	8	-	-	-	-	-	8	1,328	484	125	45	1,982
Newmarket T	61	-	94	39	-	-	194	20,618	277	762	450	22,107
North York C	69	-	-	-	35	-	104	64,540	3,896	27,837	9,661	105,934
Oakville T	69	-	2	44	-	4	119	23,657	2,610	10,786	3,540	40,573
Orangeville T	74	-	-	-	-	-	74	6,518	680	134	350	7,682
Pickering T	45	-	15	-	-	-	60	11,844	86	2,332	5,238	19,499
Richmond Hill T	148	-	-	-	-	-	148	40,715	3,591	12,895	803	57,994
Scarborough C	52	-	2	5	637	-	696	80,104	14,177	25,438	12,580	132,299
Toronto C	17	-	19	9	237	173	465	41,573	3,844	86,334	11,592	143,343
Uxbridge TP	3	-	-	-	-	-	3	668	85	357	500	1,610
Vaughan C	124	-	14	379	-	-	517	57,523	13,149	19,583	17,026	107,261
Whitchurch Stouffville T	12	-	-	9	-	-	21	3,070	665	105	-	3,840
York C	3	-	2	-	132	-	137	10,456	214	1,017	37	11,724
TROIS-RIVIÈRES	136	-	24	-	59	9	228	20,530	1,666	6,048	9,994	38,138
Bécancour V	16	-	-	-	-	4	20	2,346	175	3,080	208	5,809
Cap-de-la-Madeleine V	28	-	-	-	-	4	32	3,199	33	443	1	3,666
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	123	33	16	-	172
Pointe-du-Lac SD	20	-	4	-	10	-	34	2,822	250	181	-	3,253
St-Louis-de-France V	14	-	-	-	14	-	28	1,874	175	56	40	2,145
St-Maurice P	5	-	-	-	-	-	5	432	-	9	-	441
Ste-Marthe-du-Cap SD	8	-	-	-	3	-	11	902	-	150	-	1,052
Trois-Rivières V	28	-	-	-	8	1	37	4,376	1,000	1,687	9,045	16,108
Trois-Rivières-Ouest V	17	-	20	-	24	-	61	4,466	-	426	600	5,492
VANCOUVER	1,411	-	33	633	2,540	118	4,736	636,746	26,788	162,111	138,222	963,867
Anmore VL	4	-	-	-	-	-	4	1,605	-	-	-	1,605
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	281	-	-	-	281
Burnaby C	122	-	8	38	231	-	399	54,409	5,259	11,522	1,058	72,258
Coquitlam C	225	-	3	7	2	-	237	49,324	554	8,197	9,812	67,887
Delta DM	19	-	-	-	8	-	27	6,584	5,989	12,319	1,088	25,980
Greater Vancouver subd. A SRD	13	-	-	-	-	-	13	2,763	6	215	-	2,984
Langley C	1	-	-	-	50	-	51	4,326	257	2,624	17	7,224
Langley DM	103	-	-	90	-	1	194	24,087	5,044	3,575	16,451	49,157
Lions Bay VL	2	-	-	-	-	-	2	831	-	-	-	831

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 - April

Janvier - Avril

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 government Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM	24	-	-	-	65	-	89	10,878	90	2,397	3,173	16,538
New Westminster C	25	-	2	-	16	-	43	4,655	674	6,780	10,991	22,000
North Vancouver C	11	-	8	5	74	1	99	10,548	2,097	3,940	666	17,151
North Vancouver DM	22	-	-	-	48	-	70	12,000	656	3,430	371	16,457
Pitt Meadows DM	3	-	-	-	52	-	55	4,659	121	1,306	-	5,986
Port Coquitlam C	50	-	2	217	-	-	269	25,077	138	2,181	4,260	31,646
Port Moody C	47	-	-	-	46	-	93	14,919	83	186	35	15,223
Richmond C	143	-	-	96	130	-	369	52,700	851	13,799	1,588	68,936
Surrey DM	183	-	-	47	317	3	550	70,776	1,421	5,092	5,847	83,136
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	125	-	-	3	128
Vancouver C	369	-	8	129	1,501	113	2,120	257,939	3,638	82,984	49,473	394,034
West Vancouver DM	33	-	2	4	-	-	39	24,912	-	2,141	11,001	38,054
White Rock C	12	-	-	-	-	-	12	3,448	-	423	22,500	26,371
VICTORIA	150	5	8	95	277	23	548	67,820	3,120	25,158	30,181	126,257
Capital RDR *	88	5	-	18	16	10	137	16,455	165	1,787	1,354	19,761
Central Saanich DM	10	-	-	10	12	-	32	3,099	780	2,067	5	6,941
Colwood C	3	-	-	-	-	-	3	617	-	431	259	1,307
Esquimalt DM	1	-	2	21	-	1	25	2,956	-	23	-	2,979
Metchosin DM	5	-	-	-	-	-	5	859	-	20	-	879
North Saanich DM	9	-	-	-	-	-	9	2,700	75	260	-	3,035
Oak Bay DM	1	-	-	-	-	-	1	1,262	-	20	28	1,310
Saanich DM	30	-	-	9	36	-	75	10,490	150	1,858	2,383	14,879
Sidney T	1	-	-	-	40	-	41	3,710	885	36	1	4,632
Victoria C	2	-	4	27	173	12	218	25,682	1,066	18,656	26,131	71,534
WINDSOR	292	-	10	3	61	6	372	51,793	19,643	10,730	3,981	86,147
Anderdon TP	9	-	-	-	-	-	9	2,167	38	-	-	2,205
Belle River T	7	-	-	-	-	-	7	799	-	86	163	1,048
Colchester North TP	5	-	-	-	-	-	5	720	182	-	-	902
Essex T	3	-	-	-	-	-	3	664	559	820	139	2,182
Lasalle T	59	-	-	-	-	-	59	8,650	-	605	149	9,404
Maidstone TP	26	-	-	-	-	-	26	6,446	821	90	10	7,366
Rochester TP	5	-	-	-	-	-	5	1,022	104	-	-	1,126
Sandwich South TP	22	-	-	-	-	-	22	3,481	5,133	39	-	8,663
St. Clair Beach VL	3	-	-	3	30	-	36	3,793	-	13	-	3,806
Tecumseh T	27	-	4	-	-	-	31	3,329	-	250	1,020	4,599
Windsor C	126	-	6	-	31	6	169	20,713	12,806	8,827	2,500	44,846
WINNIPEG	293	-	-	-	30	-	323	37,344	4,957	29,529	24,215	96,045
East St. Paul RM	13	-	-	-	-	-	13	1,770	-	-	-	1,770
Ritchoy RM	7	-	-	-	-	-	7	925	68	-	-	993
Rosser RM	1	-	-	-	-	-	1	77	6	292	-	375
Springfield RM	17	-	-	-	-	-	17	1,771	43	-	-	1,814
St. François Xavier RM	2	-	-	-	-	-	2	170	27	50	-	247
Tache RM	16	-	-	-	-	-	16	1,522	-	-	-	1,522
West St. Paul RM	4	-	-	-	-	-	4	390	-	86	-	476
Winnipeg C	233	-	-	-	30	-	263	30,719	4,813	29,101	24,215	88,848

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

April

Avril

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 Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
CANADA													
Total ²	1,391	41	149	142	428	37	2,188	232,603	32,717	96,498	52,927	414,745	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	542	7	68	82	147	11	857	93,830	18,058	55,836	28,036	195,760	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	594	15	87	60	224	18	978	99,146	11,276	32,856	23,328	166,706	
Other - Autres 10,000 pop & +	255	19	14	-	57	8	353	39,627	3,383	7,706	1,563	52,278	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE													
Total ²	3	-	-	-	-	-	3	549	51	65	-	665	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	3	-	-	-	-	-	3	549	51	65	-	665	
Corner Brook	2	-	-	-	-	-	2	278	51	40	-	369	
Gender	1	-	-	-	-	-	1	206	-	25	-	231	
Grand Falls-Windsor	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34	
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31	
Other - Autres 10,000 pop & +	
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD													
Total ²	35	4	-	-	-	-	39	3,927	35	3,020	8	6,890	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	27	3	-	-	-	-	30	2,941	35	2,951	8	5,835	
Charlottetown	27	3	-	-	-	-	30	2,941	35	2,951	8	5,835	
Bunbury COM	4	-	-	-	-	-	4	541	-	181	-	722	
Charlottetown C	10	-	-	-	-	-	10	1,036	-	2,714	-	3,750	
Cornwall COM	2	-	-	-	-	-	2	181	-	-	-	181	
Cross Roads COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
East Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Keppoch-Kinlock COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
North River COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Queens UCR *	9	3	-	-	-	-	12	873	35	55	8	971	
Sherwood COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Southport COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
West Royalty COM	2	-	-	-	-	-	2	210	-	1	-	211	
Winsloe COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	8	1	-	-	-	-	9	986	-	69	-	1,055	
Summerside	8	1	-	-	-	-	9	986	-	69	-	1,055	
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

April

Avril

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				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total ²	93	19	6	-	4	-	122	11,459	350	2,867	474	16,150
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	47	4	2	-	4	-	57	5,584	103	2,464	458	8,609
Kentville	3	-	-	-	-	-	3	379	30	30	295	734
New Glasgow	5	2	-	-	-	-	7	696	65	30	78	869
Sydney	16	-	2	-	4	-	22	2,267	5	364	74	2,710
Truro	23	2	-	-	-	-	25	2,242	3	2,040	11	4,296
Other - Autres 10,000 pop & +	46	16	4	-	-	-	66	6,875	247	403	16	6,541
Chester MD	7	2	-	-	-	-	9	991	-	-	-	991
East Hants MD	10	-	4	-	-	-	14	1,059	40	43	-	1,142
Lunenburg MD	24	11	-	-	-	-	35	3,225	207	360	16	3,808
West Hants MD	3	2	-	-	-	-	5	407	-	-	-	407
Yarmouth MD	2	-	-	-	-	-	2	193	-	-	-	193
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total ²	53	1	6	-	-	2	62	6,779	1,832	5,768	756	14,135
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	42	1	6	-	-	1	50	4,587	1,687	5,483	744	12,501
Fredericton	9	-	-	-	-	1	10	1,185	131	3,329	198	4,843
Fredericton C	9	-	-	-	-	1	10	1,185	131	3,329	198	4,843
Moncton	33	1	6	-	-	-	40	3,402	1,556	2,154	546	7,658
Dieppe T	8	-	-	-	-	-	8	786	-	187	300	1,273
Dorchester VL ³	1	-	-	-	-	-	1	174	-	528	-	702
Greater Moncton PDR *	5	1	-	-	-	-	8	510	1,500	-	-	2,010
Hillsborough VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	12	-	72
Moncton C	13	-	6	-	-	-	19	1,336	56	1,289	246	2,927
Riverview T	4	-	-	-	-	-	4	449	-	115	-	564
St-Joseph VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	23	-	29
Salisbury VL	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	11	-	-	-	-	1	12	1,192	145	285	12	1,634
Bathurst	3	-	-	-	-	-	3	308	90	183	-	581
Campbellton (part)	1	-	-	-	-	-	1	174	-	-	-	174
Edmunston	7	-	-	-	-	1	8	710	55	102	12	879
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

April

Avril

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	258	3	60	8	90	20	437	43,658	12,116	18,586	3,858	78,214	
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	89	1	24	-	39	4	157	14,771	10,376	12,363	2,487	39,996	
Drummondville	17	-	-	-	-	-	17	1,874	-	42	80	1,996	
Drummondville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St-Charles-Drummond SD	10	-	-	-	-	-	10	1,255	-	30	-	1,285	
St-Cyrille-Wendover VL	1	-	-	-	-	-	1	95	-	6	-	100	
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St-Nicéphore SD	6	-	-	-	-	-	6	524	-	7	80	611	
Granby	13	-	-	-	6	3	22	2,272	290	10,845	2,205	15,812	
Bromont V	1	-	-	-	-	1	2	136	-	6,072	-	6,208	
Granby CT	8	-	-	-	-	-	8	860	-	7	-	867	
Granby V	4	-	-	-	6	2	12	1,276	290	4,766	2,205	8,537	
St-Hyacinthe	6	-	14	-	-	-	20	2,104	265	270	7	2,636	
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7	
St-Hyacinthe V	-	-	4	-	-	-	4	707	233	185	-	1,125	
St-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	-	2	20	-	22	
St-Thomas D'Aquin P	4	-	-	-	-	-	4	426	-	-	7	433	
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	116	20	65	-	201	
Ste-Rosalie VL	2	-	10	-	-	-	12	848	-	-	-	848	
St-Jean-Sur-Richelieu	18	-	6	-	18	-	42	3,350	100	343	52	3,845	
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	40	-	314	-	354	
St-Athanase P	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-	63	
St-Jean-Sur-Richelieu V	2	-	2	-	-	-	4	325	-	25	52	402	
St-Luc V	16	-	4	-	18	-	38	2,922	100	4	-	3,026	
St-Jérôme	27	-	4	-	10	1	42	3,438	150	738	12	4,338	
Bellefeuille P	12	-	-	-	-	1	13	1,181	-	200	-	1,381	
Lafontaine VL	3	-	-	-	6	-	9	732	-	58	-	780	
St-Antoine V	8	-	4	-	4	-	16	1,099	-	137	-	1,236	
St-Jérôme V	4	-	-	-	-	-	4	426	150	343	12	831	
Shawinigan	8	1	-	-	6	-	14	1,733	9,680	125	131	11,569	
Bas-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Grand'Mère V	-	1	-	-	-	-	1	228	-	47	-	275	
Hérouxville P	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21	
Lac-à-le-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	105	-	-	-	105	
St-Georges VL	1	-	-	-	-	-	1	192	-	-	-	192	
St-Gérard-Laurentides P	3	-	-	-	-	-	3	267	-	-	-	267	
St-Jean-des-Piles P	2	-	-	-	-	-	2	103	-	-	-	103	
Shawinigan V	1	-	-	-	-	-	1	342	9,500	72	131	10,045	
Shawinigan-Sud V	1	-	-	-	5	-	6	475	80	6	-	561	
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	148	2	34	6	47	9	244	24,950	1,705	5,059	1,204	32,918	
Hawkesbury	-	-	-	-	-	-	-	41	-	10	-	51	
Alma	9	-	4	-	4	3	20	1,639	16	88	24	1,766	
Bas-Comeau	8	-	-	-	-	-	8	1,258	-	697	10	1,966	
Cowansville	4	-	-	-	-	-	4	736	5	286	-	1,027	
Dolbeau	8	-	-	-	-	-	8	696	-	195	-	891	
Joliette	18	-	2	6	20	-	48	3,423	11	451	-	3,885	
La Tuque	4	-	-	-	-	-	4	492	-	26	292	810	
Lachute	1	-	-	-	3	-	4	281	331	188	-	800	
Magog	1	-	-	-	3	1	5	561	74	67	5	697	

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

April

Avril

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				
Matane	3	-	-	-	-	-	3	396	5	682	-	982
Rimouki	14	-	6	-	-	-	20	2,109	18	59	27	2,213
Rivière-Du-Loup	9	-	4	-	-	-	13	1,480	14	38	-	1,532
Rouyn-Noranda	7	-	2	-	-	1	10	1,288	-	409	225	1,922
Saint-Georges	10	-	4	-	-	12	26	1,802	-	600	-	2,102
Salaberry-de-Valleyfield	3	-	4	-	2	3	12	997	157	314	37	1,505
Sept-Îles	3	-	-	-	-	-	3	862	-	279	14	1,165
Sorel	7	1	2	-	-	-	10	1,500	886	418	466	3,280
Thetford Mines	3	-	4	-	3	-	10	1,228	-	218	30	1,476
Val D'Or	16	1	-	-	-	-	17	1,876	-	93	-	1,969
Victoriaville	18	-	2	-	-	1	21	2,485	189	161	84	2,919
Other - Autres 10,000 pop & +	23	-	2	-	4	7	36	3,935	36	1,184	165	5,300
Amos V	2	-	-	-	-	-	2	949	32	10	-	991
Gaspé V	4	-	-	-	-	-	4	451	4	255	23	733
Montmagny V	6	-	-	-	-	4	9	637	-	54	-	691
Roberval V	4	-	2	-	-	3	9	836	-	650	142	1,829
Sainte-Marie V	8	-	-	-	4	-	12	1,062	-	195	-	1,257
ONTARIO												
Total ²	408	5	39	67	96	5	620	70,461	10,891	21,656	26,070	129,078
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	228	2	20	65	40	3	358	39,358	4,969	12,520	9,170	66,017
Barrie	78	1	-	6	-	1	86	9,508	882	1,965	5,939	18,294
Barrie C	65	-	-	6	-	-	71	7,601	704	1,918	5,858	16,082
Innisfil T	9	-	-	-	-	-	9	1,122	178	47	-	1,347
Springwater TP	4	1	-	-	-	1	6	785	-	-	80	865
Belleville	9	-	-	-	40	1	50	4,187	204	1,564	5	5,940
Belleville C	1	-	-	-	40	-	41	2,920	134	253	-	3,307
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
Murray TP	3	-	-	-	-	-	3	520	70	1,141	-	1,731
Sidney TP	2	-	-	-	-	-	2	216	-	5	-	220
Stirling VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thurlow TP	2	-	-	-	-	-	2	332	-	165	5	602
Trenton C	1	-	-	-	-	1	2	146	-	-	-	146
Brentford	10	-	2	4	-	-	16	1,906	871	279	1,451	4,507
Brantford C	6	-	2	4	-	-	12	1,082	630	234	1,361	3,307
Brantford TP	2	-	-	-	-	-	2	552	23	-	-	585
Paris T	2	-	-	-	-	-	2	252	218	45	90	616
Cornwall	11	-	6	10	-	-	27	2,269	8	303	-	2,580
Cornwall C	5	-	6	10	-	-	21	1,631	8	258	-	1,897
Cornwall TP	6	-	-	-	-	-	6	638	-	45	-	683
Guelph	26	-	-	-	-	-	26	3,334	1,189	5,998	71	10,593
Eramosa TP	1	-	-	-	-	-	1	255	-	25	-	280
Guelph C	25	-	-	-	-	-	25	3,059	1,189	5,974	71	10,293
Guelph TP	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Kingston	27	-	10	-	-	1	38	4,903	442	312	1,430	7,087
Bath VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ernestown TP	6	-	-	-	-	-	6	621	6	-	204	830
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
Kingston C	-	-	-	-	-	1	1	411	411	179	366	1,367
Kingston TP	8	-	10	-	-	-	18	1,707	4	71	860	2,642
Loughborough TP	3	-	-	-	-	-	3	443	-	-	-	443
Pittsburgh TP	6	-	-	-	-	-	6	1,118	-	12	-	1,130
Portland TP	2	-	-	-	-	-	2	188	22	-	-	210
Storrington TP	3	-	-	-	-	-	3	392	-	50	-	442

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

April

Avril

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 unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Transfor-mations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residen-tial Résiden-tiel	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					
North Bay	9	-	-	-	-	-	9	1,265	72	344	-	1,681
East Ferris TP	-	-	-	-	-	-	-	124	-	-	-	124
North Bay C	7	-	-	-	-	-	7	857	72	344	-	1,273
North Himsworth TP	2	-	-	-	-	-	2	284	-	-	-	284
Peterborough	28	1	-	41	-	-	70	7,217	6	546	164	7,933
Douro TP	-	-	-	-	-	-	-	19	-	1	-	20
Dummer TP	-	-	-	-	-	-	-	29	-	50	-	79
Ennismore TP	2	-	-	-	-	-	2	319	-	-	-	319
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
Otonabee TP	1	-	-	-	-	-	1	123	-	14	-	137
Peterborough C	20	-	-	41	-	-	61	6,070	6	481	164	6,721
Smith TP	5	1	-	-	-	-	6	594	-	-	-	594
Sarnia Clearwater	14	-	-	4	-	-	18	1,371	700	133	6	2,210
Moore TP	-	-	-	-	-	-	-	71	700	13	-	784
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Sarnia C	14	-	-	4	-	-	18	1,300	-	119	6	1,425
Sault Ste. Marie	16	-	2	-	-	-	18	3,418	595	1,075	104	5,192
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58
Sault Ste. Marie C	16	-	2	-	-	-	18	3,360	595	1,075	104	5,134
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	107	-	17	2	8	1	135	16,227	2,989	8,006	15,644	42,866
Brockville	11	-	2	-	-	-	13	1,786	232	4,915	-	6,933
Chatham	14	-	-	-	-	-	14	1,815	308	190	287	2,800
Cobourg	6	-	-	-	-	-	6	624	-	95	-	719
Collingwood	3	-	-	-	-	-	3	500	-	130	12,672	13,302
Elliot Lake	2	-	-	-	-	-	2	150	-	3	1	164
Haleybury	3	-	-	-	-	-	3	436	-	45	-	481
Hawkesbury (part)	1	-	-	-	-	-	1	109	-	6	210	325
Kenora	3	-	-	-	-	-	3	353	-	176	-	528
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-	85
Leamington	8	-	10	2	-	-	20	2,342	-	599	-	2,941
Lindsay	9	-	-	-	-	-	9	816	80	60	-	956
Midland	12	-	-	-	-	1	13	1,391	179	51	228	1,848
Orillia	6	-	-	-	-	-	6	566	-	205	543	1,314
Owen Sound	3	-	-	-	-	-	3	638	20	423	-	1,081
Pembroke (part)	5	-	2	-	-	-	7	999	220	44	26	1,289
Port Hope	-	-	-	-	-	-	-	68	-	55	205	328
Simcoe	3	-	-	-	-	-	3	406	-	36	-	441
Stratford	3	-	-	-	8	-	11	714	-	370	-	1,084
Tillsonburg	2	-	1	-	-	-	3	368	10	207	1,267	1,840
Timmins	7	-	2	-	-	-	9	1,278	250	115	-	1,643
Wallaceburg	1	-	-	-	-	-	1	203	262	70	-	535
Woodstock	6	-	-	-	-	-	6	592	1,428	213	205	2,438
Other - Autres 10,000 pop & +	73	3	2	-	48	1	127	14,876	2,933	1,130	1,256	20,195
Bracebridge T	2	1	-	-	-	-	3	422	-	29	5	456
Brock TP	6	-	-	-	48	-	53	4,283	27	6	78	4,394
Delhi TP	6	-	-	-	-	-	6	1,493	188	5	9	1,693
Dunnville T	-	-	-	-	-	-	-	115	12	-	-	127
Esea TP	3	-	-	-	-	-	3	404	15	-	-	419
Haldimand T	10	-	-	-	-	-	10	1,468	630	428	-	2,526
Huntsville T	9	2	-	-	-	-	11	1,068	-	318	100	1,486
Kapuskasing T	-	-	-	-	-	-	-	874	-	197	6	1,076
Nanticoke C	5	-	-	-	-	-	5	532	693	12	-	1,237
Norfolk TP	19	-	-	-	-	-	19	2,033	61	2	174	2,270
Norwich TP	3	-	-	-	-	-	3	346	943	60	-	1,349
Russell TP	3	-	-	-	-	-	3	330	-	2	850	982
Scugog TP	1	-	-	-	-	-	1	291	160	58	80	589
Strathroy T	3	-	2	-	-	-	6	593	10	10	25	638
West Lincoln TP	2	-	-	-	-	-	2	419	194	3	-	616
Wilmot TP	2	-	-	-	-	-	2	205	2	-	130	337

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

April

Avril

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					
MANITOBA													
Total ²	19	-	-	-	4	-	23	1,852	3,893	702	112	6,559	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	19	-	-	-	4	-	23	1,852	3,893	702	112	6,559	
Brandon	10	-	-	-	4	-	14	1,207	3,893	108	100	5,308	
Portage La Prairie	1	-	-	-	-	-	1	92	-	14	-	106	
Selkirk	8	-	-	-	-	-	8	548	-	340	12	800	
Thompson	-	-	-	-	-	-	-	6	-	240	-	246	
Other - Autres 10,000 pop & +	
SASKATCHEWAN													
Total ²	19	-	-	-	25	-	44	3,184	306	1,049	1,633	6,172	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	19	-	-	-	25	-	44	3,184	306	1,049	1,633	6,172	
Estevan	5	-	-	-	-	-	5	664	223	-	-	877	
Moose Jaw	-	-	-	-	-	-	6	542	64	8	1,297	1,911	
North Battleford	-	-	-	-	-	-	-	15	-	215	-	230	
Prince Albert	7	-	-	-	25	-	32	1,674	14	42	-	1,730	
Swift Current	-	-	-	-	-	-	-	18	-	98	36	153	
Weyburn	1	-	-	-	-	-	1	124	5	20	300	449	
Yorkton	1	-	-	-	-	-	1	157	-	665	-	822	
Other - Autres 10,000 pop & +	
ALBERTA													
Total ²	119	3	22	-	8	-	162	17,705	610	11,152	2,908	32,375	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	42	-	14	-	8	-	64	7,157	230	6,528	1,793	15,708	
Lethbridge	11	-	4	-	-	-	15	1,762	48	2,794	723	5,327	
Lethbridge C	11	-	4	-	-	-	15	1,762	48	2,794	723	5,327	
Medicine Hat	26	-	2	-	8	-	36	3,897	110	1,931	-	5,938	
Cypress No.1 MD	6	-	-	-	-	-	6	813	-	140	-	953	
Medicine Hat C	18	-	2	-	8	-	28	2,838	-	1,791	-	4,629	
Redcliff T	2	-	-	-	-	-	2	246	110	-	-	356	
Red Deer	6	-	8	-	-	-	13	1,498	72	1,803	1,070	4,443	
Red Deer C	6	-	8	-	-	-	13	1,498	72	1,803	1,070	4,443	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	23	2	2	-	-	-	27	3,037	341	4,077	989	8,444	
Camrose	3	-	-	-	-	-	3	371	301	6	202	879	
Fort McMurray	3	-	-	-	-	-	3	401	-	216	-	617	
Grand Centre	6	2	2	-	-	-	10	700	-	3,133	26	3,858	
Grande Prairie	6	-	-	-	-	-	6	950	-	105	-	1,055	
Lloydminster (part) *	3	-	-	-	-	-	3	340	-	138	762	1,240	
Wetaskiwin	2	-	-	-	-	-	2	275	40	480	-	795	
Other - Autres 10,000 pop & +	54	1	6	-	-	-	61	7,511	39	547	126	8,223	
Clearwater No. 99 MD	4	1	-	-	-	-	5	471	15	-	-	486	
Foothills No. 31 MD	24	-	6	-	-	-	30	4,023	-	-	-	4,023	
Grande Prairie No. 1 CM	7	-	-	-	-	-	7	1,052	-	-	37	1,089	
Improvement Dis. No.125	3	-	-	-	-	-	3	250	-	30	-	280	
Improvement Dis. No.17 ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Red Deer Cnty No. 23 CM	16	-	-	-	-	-	16	1,715	24	517	88	2,345	

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

April

Avril

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					
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE													
Total ²	362	6	16	69	152	8	613	68,519	2,628	29,270	17,109	117,526	
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	114	-	4	17	60	3	198	25,116	762	16,991	13,834	55,703	
Chilliwack	18	-	-	-	60	1	79	10,190	378	1,010	8,750	20,328	
Chilliwack DM	12	-	-	-	-	1	13	1,365	233	810	6,750	11,148	
Harrison Hot Springs VL	6	-	-	-	60	-	66	8,795	-	200	-	8,995	
Kent DM	-	-	-	-	-	-	-	40	145	-	-	185	
Kamloops	19	-	-	1	-	1	21	2,760	-	3,961	300	7,021	
Kamloops C	19	-	-	1	-	1	21	2,760	-	3,961	300	7,021	
Metsqui	31	-	-	-	-	1	32	4,057	183	3,306	4,424	11,970	
Abbotsford DM	23	-	-	-	-	1	24	2,830	183	3,304	4,424	10,741	
Matsqui DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mission DM	8	-	-	-	-	-	8	1,227	-	2	-	1,229	
Nanaimo	19	-	-	-	-	-	19	2,875	131	978	-	3,984	
Nanaimo C	19	-	-	-	-	-	19	2,875	131	978	-	3,984	
Prince George	27	-	4	16	-	-	47	6,234	70	6,736	360	12,400	
Prince George C	27	-	4	16	-	-	47	6,234	70	6,736	360	12,400	
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	189	6	12	52	87	5	351	35,973	1,738	8,817	3,275	49,803	
Campbell River	31	-	-	-	-	-	31	3,903	-	309	1,010	5,222	
Courtenay	6	-	-	-	4	-	10	1,163	-	348	-	1,511	
Cranbrook	8	-	6	-	-	-	14	1,359	-	71	-	1,430	
Dawson Creek	2	-	-	-	-	-	2	339	-	20	-	359	
Duncan	4	-	4	4	-	-	12	1,264	-	626	20	1,910	
Fort St. John	5	-	-	-	-	-	5	709	277	72	-	1,058	
Kelowna	54	2	2	42	14	1	115	10,188	230	2,280	165	12,863	
Kitimat	6	-	-	-	-	-	6	1,088	91	226	-	1,405	
Penticton	4	-	-	-	21	2	27	2,194	419	136	107	2,856	
Port Alberni	13	-	-	-	-	1	14	1,626	-	1,403	690	3,619	
Powell River	3	-	-	-	6	-	9	1,053	-	306	32	1,391	
Prince Rupert	1	-	-	-	-	-	1	435	92	60	-	587	
Quesnel	25	3	-	-	6	-	34	3,814	160	1,115	-	6,079	
Terrace	8	-	-	-	-	-	8	1,264	-	30	750	2,044	
Vernon	17	1	-	-	36	1	55	4,936	431	1,065	171	6,603	
Williams Lake	2	-	-	6	-	-	8	738	48	750	330	1,866	
Other - Autres 10,000 pop & +	59	-	-	-	5	-	64	7,430	128	4,462	-	12,020	
Central Kootenay RDR *	36	-	-	-	-	-	36	3,414	-	519	-	3,933	
Kootenay Boundary RDR *	14	-	-	-	-	3	17	1,811	-	-	-	1,811	
Salmon Arm DM	4	-	-	-	-	-	4	830	8	3,877	-	4,715	
Squamish DM	5	-	-	-	2	-	7	1,375	120	56	-	1,551	

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

April

Avril

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					Total
	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- tial	Indus- trial Indus- trial	Commer- cial Commer- cial		
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
YUKON												
Total ²	7	-	-	-	2	2	11	1,148	5	1,531	1	2,685
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	7	-	-	-	2	2	11	1,148	5	1,531	1	2,685
Whitehorse	7	-	-	-	2	2	11	1,148	5	1,531	1	2,685
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST												
Total ²	15	-	-	-	47	-	62	4,464	-	832	-	5,296
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	15	-	-	-	47	-	62	4,464	-	832	-	5,296
Yellowknife	15	-	-	-	47	-	62	4,464	-	832	-	5,296
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

April

Avril

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	90.9	6,484	780	812	3,139	231	11,572	1,294,361	186,433	426,694	196,144	2,102,632
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.9	63	40	9	-	7	120	10,082	61	1,303	286	11,721
Avalon Peninsula	83.4	49	38	9	-	6	102	8,128	-	981	286	9,394
C.M.A. - R.M.R.	100.0	34	38	9	-	6	87	6,696	-	940	286	7,920
St-John's	100.0	34	38	9	-	6	87	6,696	-	940	286	7,920
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	49.4	16	-	-	-	-	16	1,433	-	41	-	1,474
South Coast-Burin Péninsule - Côte-Sud- Burin Péninsule	63.1	5	2	-	-	-	8	613	-	26	-	638
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	63.1	5	2	-	-	-	8	613	-	26	-	638
Notre-Dame-Central Bonaville Bay	58.0	5	-	-	-	1	6	690	-	44	-	734
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4	1	-	-	-	-	1	240	-	26	-	266
Gander	93.6	1	-	-	-	-	1	206	-	26	-	231
Grand Falls-Windsor	99.1	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
Rural part - Partie rurale	40.8	4	-	-	-	1	5	450	-	19	-	469
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	60.4	4	-	-	-	-	4	651	51	263	-	955
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.8	2	-	-	-	-	2	308	51	40	-	400
Corner Brook	90.4	2	-	-	-	-	2	278	51	40	-	369
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
Rural part - Partie rurale	42.4	2	-	-	-	-	2	342	-	213	-	555

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

April

Avril

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 Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	98.0	50	-	-	-	-	58	5,663	315	3,275	8	9,261
Prince-Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	98.0	50	-	-	-	-	58	5,663	315	3,275	8	9,261
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.7	35	-	-	-	-	39	3,827	35	3,020	8	6,890
Charlottetown	97.0	27	-	-	-	-	30	2,841	35	2,951	8	5,835
Summerside	100.0	8	-	-	-	-	9	986	-	69	-	1,055
Rural part - Partie rurale	98.6	15	-	-	-	-	19	1,836	280	255	-	2,371
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	314	20	-	174	14	554	47,258	1,758	7,281	2,517	58,812
Cape Breton - Cap Breton	97.7	31	2	-	4	-	41	3,803	85	950	110	4,948
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.7	16	2	-	4	-	22	2,267	5	364	74	2,710
Sydney	97.7	16	2	-	4	-	22	2,267	5	364	74	2,710
Rural part - Partie rurale	97.5	15	-	-	-	-	19	1,536	80	586	36	2,238
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la-Nouvelle-Écosse	97.5	52	-	-	-	3	62	5,373	368	2,746	89	8,576
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	98.1	28	-	-	-	-	32	2,938	68	2,070	89	5,166
New Glasgow	99.5	5	-	-	-	-	7	696	65	30	78	869
Truro	98.7	23	-	-	-	-	26	2,242	3	2,040	11	4,296
Rural part - Partie rurale	95.3	24	-	-	-	3	30	2,435	300	676	-	3,411
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	56	6	-	16	-	82	6,827	564	252	1,314	8,957
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	16	4	-	-	-	22	1,845	70	73	295	2,283
East Hants MD	100.0	10	4	-	-	-	14	1,059	40	43	-	1,142
Kentville	100.0	3	-	-	-	-	3	378	30	30	295	734
West Hants MD	100.0	3	-	-	-	-	5	407	-	-	-	407
Rural part - Partie rurale	98.9	40	2	-	16	-	60	4,982	494	179	1,019	6,674

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

April

Avril

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					
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle-Écosse	99.9	52	-	-	-	-	67	6,938	594	884	61	8,477
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	33	-	-	-	-	46	4,409	207	360	16	4,992
Chester MD	100.0	7	-	-	-	-	9	991	-	-	-	991
Lunenburg MD	100.0	24	-	-	-	-	35	3,226	207	360	16	3,808
Yarmouth MD	100.0	2	-	-	-	-	2	193	-	-	-	193
Rural part - Partie rurale	99.8	19	-	-	-	-	21	2,529	387	524	46	3,486
Halifax	100.0	123	12	-	154	11	302	24,315	147	2,449	943	27,854
C.M.A. - R.M.R.	100.0	123	12	-	154	11	302	24,315	147	2,449	943	27,854
Halifax	100.0	123	12	-	154	11	302	24,315	147	2,449	943	27,854
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	90.8	175	12	-	-	4	198	17,614	5,406	10,876	1,162	35,058
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	95.4	33	-	-	-	1	36	3,210	2,090	1,425	2	6,727
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	93.2	4	-	-	-	-	4	482	90	183	-	755
Bathurst	94.3	3	-	-	-	-	3	308	90	183	-	581
Campbellton (part)	89.8	1	-	-	-	-	1	174	-	-	-	174
Rural part - Partie rurale	96.2	29	-	-	-	1	32	2,728	2,000	1,242	2	5,972
Moncton	80.4	41	6	-	-	-	50	4,379	1,721	2,378	548	9,024
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	33	6	-	-	-	40	3,402	1,556	2,154	546	7,658
Moncton	100.0	33	6	-	-	-	40	3,402	1,556	2,154	546	7,658
Rural part - Partie rurale	45.2	8	-	-	-	-	10	977	166	222	2	1,366
Saint-John	94.8	58	6	-	-	-	64	5,342	459	3,387	402	9,590
C.M.A. - R.M.R.	97.6	50	4	-	-	-	54	4,307	464	1,137	302	6,200
Saint-John	97.6	50	4	-	-	-	54	4,307	464	1,137	302	6,200
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	88.9	6	2	-	-	-	10	1,036	5	2,250	100	3,390

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

April

Avril

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				
Fredericton	92.9	27	-	-	-	2	29	2,883	531	3,349	198	6,961
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	98.8	9	-	-	-	1	10	1,185	131	3,329	198	4,843
Fredericton	98.8	9	-	-	-	1	10	1,185	131	3,329	198	4,843
Rural part - Partie rurale	88.9	18	-	-	-	1	19	1,698	400	20	-	2,118
Edmundston - Woodstock	90.0	16	-	-	-	1	17	1,800	605	339	12	2,756
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.5	7	-	-	-	1	8	710	55	102	12	979
Edmundston	92.5	7	-	-	-	1	8	710	55	102	12	879
Rural part - Partie rurale	89.0	9	-	-	-	-	9	1,090	550	237	-	1,877
QUÉBEC	88.4	1,774	256	128	611	99	2,894	291,563	46,229	74,273	32,187	444,252
Gaspésie - Île-de-la-Madeleine	52.2	7	-	-	-	-	7	1,035	4	1,467	1,023	3,529
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	86.0	4	-	-	-	-	4	451	4	255	23	733
Gaspé V	100.0	4	-	-	-	-	4	451	4	255	23	733
Rural part - Partie rurale	44.7	3	-	-	-	-	3	584	-	1,212	1,000	2,796
Bas St-Laurent	66.8	40	10	-	-	1	51	6,281	1,049	1,628	527	9,485
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.6	26	10	-	-	-	36	3,984	37	679	27	4,727
Matane	100.0	3	-	-	-	-	3	395	5	582	-	982
Rimouski	97.7	14	6	-	-	-	20	2,109	18	59	27	2,213
Rivière-du-Loup	92.3	9	4	-	-	-	13	1,480	14	38	-	1,532
Rural part - Partie rurale	45.2	14	-	-	-	1	15	2,297	1,012	949	500	4,758
Québec	94.5	165	16	7	54	34	278	26,605	1,270	2,756	3,867	34,498
C.M.A. - R.M.R.	99.9	126	16	7	40	31	220	21,545	910	2,647	3,865	28,967
Québec (partie)	99.9	126	16	7	40	31	220	21,545	910	2,647	3,865	28,967
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	60.8	39	-	-	14	3	58	5,060	360	109	2	5,631
Chaudière - Appalaches	66.7	130	16	-	37	20	203	16,860	1,368	2,951	2,435	23,614
C.M.A. - R.M.R.	100.0	75	6	-	18	1	100	8,153	125	1,116	1,457	10,851
Québec (partie)	100.0	75	6	-	18	1	100	8,153	125	1,116	1,457	10,851
Urban centres - Centres urbains	94.1	26	8	-	19	4	57	4,528	-	967	30	5,526
Montmagny V	100.0	5	-	-	-	4	9	637	-	54	-	691
St-Georges	97.7	10	4	-	12	-	26	1,602	-	600	-	2,102
Ste-Marie V	100.0	8	-	-	4	-	12	1,062	-	195	-	1,257
Thetford Mines	86.9	3	4	-	3	-	10	1,228	-	218	30	1,476
Rural Part - Partie rurale	33.6	29	2	-	-	15	46	4,178	1,243	868	948	7,237

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

April		Avril										
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				
Estrie	83.0	83	20	-	28	1	134	13,041	805	2,095	1,191	17,132
C.M.A. - R.M.R. Sherbrooke	100.0 100.0	52 52	20 20	- -	25 25	- -	97 97	8,406 8,406	249 249	1,255 1,255	1,115 1,115	11,025 11,025
Urban centres - Centres urbains	90.8	1	-	-	3	1	5	561	74	57	5	697
Magog	90.8	1	-	-	3	1	5	561	74	57	5	697
Rural part - Partie rurale	59.6	30	-	-	-	-	32	4,074	482	783	71	5,410
Montréal	90.2	364	56	19	143	10	693	59,327	11,625	19,860	6,375	97,187
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	250 250	30 30	19 19	113 113	3 3	415 415	40,220 40,220	8,481 8,481	6,365 6,365	3,471 3,471	58,537 58,537
Urban centres - Centres urbains	96.1	51	26	-	26	6	110	10,959	1,693	12,476	2,757	27,885
Cowansville	100.0	4	-	-	-	-	4	736	5	286	-	1,027
Granby	95.7	13	-	-	6	3	22	2,272	290	10,845	2,205	15,612
St-Hyacinthe	100.0	6	14	-	-	-	20	2,104	255	270	7	2,636
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	18	6	-	18	-	42	3,350	100	343	52	3,845
Salaberry-de-Valleyfield	78.3	3	4	-	2	3	12	997	167	314	37	1,505
Sorel	100.0	7	2	-	-	-	10	1,500	886	418	456	3,260
Rural part - Partie rurale	55.8	63	-	-	4	1	68	8,148	1,451	1,019	147	10,765
Montréal (partie)	100.0	75	17	32	205	14	343	34,907	7,140	20,182	12,064	74,293
C.M.A. - R.M.R. Montréal	100.0 100.0	75 75	17 17	32 32	205 205	14 14	343 343	34,907 34,907	7,140 7,140	20,182 20,182	12,064 12,064	74,293 74,293
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Leval	99.8	55	20	22	5	-	102	12,796	398	1,667	53	14,914
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	55 55	20 20	22 22	5 5	- -	102 102	12,796 12,796	398 398	1,667 1,667	53 53	14,914 14,914
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Lanaudière	85.2	157	13	18	48	-	238	20,317	466	1,435	26	22,244
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	77 77	11 11	12 12	22 22	- -	122 122	10,266 10,266	- -	696 696	- -	10,962 10,962
Urban centres - Centres urbains	99.0	19	2	6	20	-	46	3,423	11	451	-	3,885
Joliette	99.0	18	2	6	20	-	46	3,423	11	451	-	3,885
Rural part - Partie rurale	63.4	62	-	-	6	-	70	6,628	455	288	26	7,387

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

April		Avril						Value of construction				
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				
Laurentides	90.1	308	14	30	33	2	397	43,164	2,109	3,997	1,460	60,720
C.M.A. - R.M.R.	100.0	174	10	30	16	-	230	28,409	1,664	970	1,058	32,001
Montréal (partie)	100.0	174	10	30	16	-	230	28,409	1,664	970	1,058	32,001
Urban centres - Centres urbains	100.0	28	4	-	13	1	46	3,760	481	836	12	5,189
Hawkesbury (partie)	100.0	-	-	-	-	-	-	41	-	10	-	51
Lachute	100.0	1	-	-	3	-	4	281	331	188	-	800
St-Jérôme	100.0	27	4	-	10	1	42	3,438	150	738	12	4,338
Rural part - Partie rurale	89.3	106	-	-	4	1	121	10,985	64	2,091	390	13,630
Outaouais	90.2	98	40	-	23	1	165	16,122	711	4,596	306	20,735
C.M.A. - R.M.R.	100.0	77	40	-	19	1	137	12,420	344	4,539	303	17,605
Hull	100.0	77	40	-	19	1	137	12,420	344	4,538	303	17,605
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	51.3	21	-	-	4	-	28	2,702	367	68	3	3,130
Abitibi-Témiscamingue	73.9	33	4	-	2	2	43	5,698	82	1,827	266	7,862
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.6	26	2	-	-	1	29	4,113	32	512	226	4,882
Amos V	100.0	2	-	-	-	-	2	949	32	10	-	891
Rouyn-Noranda	96.0	7	2	-	-	1	10	1,298	-	409	226	1,922
Val-d'Or	100.0	16	-	-	-	-	17	1,876	-	93	-	1,969
Rural part - Partie rurale	45.6	8	2	-	2	1	14	1,585	60	1,316	30	2,980
Meuricie - Bois-Francs	72.6	147	14	-	24	7	195	20,971	12,093	5,995	1,287	40,326
C.M.A. - R.M.R.	99.9	61	12	-	15	6	94	9,057	1,075	3,860	390	14,372
Trois-Rivières	99.9	61	12	-	15	6	94	9,057	1,075	3,860	390	14,372
Urban centres - Centres urbains	71.6	47	2	-	5	1	56	6,584	9,769	354	597	17,294
Drummondville	28.2	17	-	-	-	-	17	1,874	-	42	80	1,996
La Tuque	96.4	4	-	-	-	-	4	492	-	26	292	810
Shawinigan	92.1	8	-	-	6	-	14	1,733	9,580	125	131	11,569
Victoriaville	96.7	18	2	-	-	1	21	2,485	189	161	84	2,919
Rural part - Partie rurale	49.8	39	-	-	4	-	45	6,330	1,249	1,791	290	8,660
Saguenay - Lac-St-Jean	91.0	93	16	-	9	7	128	12,168	7,059	2,771	1,314	23,302
C.M.A. - R.M.R.	100.0	57	10	-	2	1	70	6,809	90	1,678	1,046	9,622
Chicoutimi-Jonquière	100.0	57	10	-	2	1	70	6,809	90	1,678	1,046	9,622
Urban centres - Centres urbains	100.0	21	6	-	4	6	37	3,171	16	933	166	4,285
Aïme	100.0	9	4	-	4	3	20	1,638	16	88	24	1,766
Dolbeau	100.0	8	-	-	-	-	8	696	-	195	-	891
Roberval V	100.0	4	2	-	-	3	9	836	-	650	142	1,628
Rural part - Partie rurale	62.4	15	-	-	3	-	18	2,178	6,954	160	103	9,395

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

April

Avril

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 Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	69.9	16	-	-	-	-	16	2,827	-	1,038	24	3,887
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	90.9	11	-	-	-	-	11	2,121	-	966	24	3,111
Basé-Corneau	94.8	8	-	-	-	-	8	1,259	-	687	10	1,956
Sept-Îles	91.1	3	-	-	-	-	3	862	-	279	14	1,155
Rural part - Partie rurale	38.1	5	-	-	-	-	5	706	-	70	-	776
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	44.9	3	-	-	-	-	3	464	50	10	-	524
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	44.9	3	-	-	-	-	3	464	50	10	-	524
ONTARIO	95.8	1,843	376	406	1,088	67	3,791	483,140	90,588	164,827	66,789	806,344
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	95.0	261	28	40	46	14	390	47,302	9,864	15,959	5,018	78,143
C.M.A. - R.M.R.	100.0	64	4	30	6	11	115	15,549	7,382	8,499	938	32,368
Ottawa	100.0	64	4	30	6	11	115	15,549	7,382	8,499	938	32,368
Urban centres - Centres urbains	97.4	64	20	10	40	2	136	14,043	1,036	6,006	2,321	23,405
Belleville (part)	93.9	6	-	-	40	1	47	3,647	134	423	5	4,209
Brockville	93.8	11	2	-	-	-	13	1,786	232	4,916	-	8,933
Cornwall	100.0	11	6	10	-	-	27	2,289	8	303	-	2,580
Hawkesbury (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	109	-	6	-	326
Kingston	98.9	27	10	-	-	1	38	4,903	442	312	1,430	7,087
Pembroke	100.0	6	2	-	-	-	7	999	220	44	26	1,289
Russell TP	100.0	3	-	-	-	-	3	330	-	2	-	962
Rural part - Partie rurale	82.3	133	4	-	-	1	139	17,710	1,446	1,455	1,759	22,370
Central Ontario - Centre de l'Ontario	98.6	1,188	282	339	1,024	28	2,874	364,425	58,111	133,836	45,263	601,635
C.M.A. - R.M.R.	100.0	811	280	288	872	26	2,377	304,396	51,152	121,280	22,894	499,722
Hamilton	100.0	68	2	7	139	-	206	19,827	1,171	10,597	2,297	33,992
Kitchener	100.0	60	12	12	3	3	80	8,064	3,012	3,198	2,099	16,373
Oshawa	100.0	71	9	17	-	1	98	11,586	677	1,711	1,455	15,329
St-Catharines-Niagara	100.0	39	8	19	-	2	68	7,772	1,629	10,284	470	20,155
Toronto	100.0	593	249	233	830	20	1,925	257,047	44,763	95,490	18,573	413,873
Urban centres - Centres urbains	98.6	247	2	51	48	2	355	39,589	5,257	11,422	21,849	78,117
Barrie	100.0	78	-	6	-	1	86	9,508	882	1,865	5,939	18,294
Belleville (part)	100.0	3	-	-	-	-	3	520	70	1,141	-	1,731
Bracebridge T	100.0	2	-	-	-	-	3	422	-	29	5	456
Brantford	100.0	10	2	4	-	-	16	1,906	871	279	1,451	4,507
Brock TP	100.0	6	-	-	48	-	53	4,283	27	6	78	4,394
Cobourg	100.0	6	-	-	-	-	6	824	-	95	-	719
Collingwood	100.0	3	-	-	-	-	3	600	-	130	12,672	13,302
Delhi TP	100.0	6	-	-	-	-	6	1,493	186	5	9	1,693
Dunnville T	100.0	-	-	-	-	-	-	116	12	-	-	127
Essa TP	100.0	3	-	-	-	-	3	404	15	-	-	419
Guelph	100.0	26	-	-	-	-	26	3,334	1,189	5,999	71	10,593
Haldimand T	100.0	10	-	-	-	-	10	1,468	630	428	-	2,526
Huntsville T	100.0	9	-	-	-	-	11	1,068	-	318	100	1,486
Lindsay	100.0	9	-	-	-	-	9	816	80	60	-	966

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

April

Avril

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 Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Midland	98.8	12	-	-	-	1	13	1,391	179	51	228	1,849
Nanticoke C	100.0	6	-	-	-	-	6	532	693	12	-	1,237
Norfolk TP	100.0	19	-	-	-	-	19	2,033	61	2	174	2,270
Orillia	76.3	6	-	-	-	-	6	666	-	205	643	1,314
Peterborough	98.9	28	-	41	-	-	70	7,217	6	646	164	7,933
Port Hope	100.0	-	-	-	-	-	-	68	-	65	205	328
Scugog TP	100.0	1	-	-	-	-	1	291	160	58	80	589
Simcoe	100.0	3	-	-	-	-	3	406	-	36	-	441
West Lincoln TP	100.0	2	-	-	-	-	2	419	194	3	-	616
Wilmot TP	100.0	2	-	-	-	-	2	205	2	-	130	337
Rural part - Partie rurale	72.6	130	-	-	4	-	142	20,440	1,702	1,134	620	23,796
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.7	286	32	26	18	8	372	49,927	20,015	10,658	6,148	86,746
C.M.A. - R.M.R.	100.0	134	17	14	4	5	174	23,975	5,298	6,647	3,615	39,435
London	100.0	56	17	14	4	4	95	11,286	727	5,852	2,871	20,738
Windsor	100.0	78	-	-	-	1	79	12,689	4,571	795	644	18,699
Urban centres - Centres urbains	99.8	57	13	6	8	1	85	6,970	3,681	2,275	1,790	16,716
Chatham	100.0	14	-	-	-	-	14	1,815	308	190	287	2,600
Leamington	100.0	6	10	2	-	-	20	2,342	-	598	-	2,941
Norwich TP	100.0	3	-	-	-	-	3	346	943	60	-	1,349
Owen Sound	100.0	3	-	-	-	-	3	638	20	423	-	1,081
Sarnia-Clearwater	99.4	14	-	4	-	-	16	1,371	700	133	6	2,210
Stratford	100.0	3	-	-	8	-	11	714	-	370	-	1,084
Strathroy T	100.0	3	2	-	-	1	6	593	10	10	25	638
Tillsonburg	100.0	2	1	-	-	-	3	356	10	207	1,267	1,840
Wallaceburg	100.0	1	-	-	-	-	1	203	282	70	-	636
Woodstock	100.0	6	-	-	-	-	6	592	1,428	213	206	2,438
Rural part - Partie rurale	74.1	95	2	6	6	2	113	16,982	11,036	1,736	841	30,595
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	83.5	70	23	-	-	7	102	14,233	2,106	3,767	1,284	21,390
C.M.A. - R.M.R.	99.9	13	18	-	-	3	34	3,285	-	610	464	4,359
Sudbury	99.9	13	18	-	-	3	34	3,285	-	610	464	4,359
Urban centres - Centres urbains	98.2	37	4	-	-	-	41	7,506	917	1,778	110	10,312
Elliot Lake	98.5	2	-	-	-	-	2	150	-	3	1	154
Haileybury	94.4	3	-	-	-	-	3	436	-	45	-	481
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	-	-	874	-	197	5	1,076
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-	85
North Bay	98.6	9	-	-	-	-	9	1,265	72	344	-	1,681
Sault Ste-Marie	97.0	16	2	-	-	-	18	3,418	595	1,075	104	5,192
Timmins	100.0	7	2	-	-	-	9	1,278	250	115	-	1,843
Rural part - Partie rurale	48.5	20	1	-	-	4	27	3,442	1,189	1,376	710	6,719

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

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				
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	38	10	-	-	-	53	7,253	492	607	9,078	17,430
C.M.A. - R.M.R. Thunder Bay	99.5 99.5	30 30	10 10	-	-	-	42 42	6,880 6,880	490 490	270 270	301 301	6,921 6,921
Urban centres - Centres urbains Kenora	100.0 100.0	3 3	-	-	-	-	3 3	353 353	-	175 175	-	528 528
Rural part - Partie rurale	47.4	5	-	-	-	-	8	1,040	2	162	8,777	9,981
MANITOBA	89.1	193	-	-	8	-	211	23,795	6,860	10,963	3,389	45,007
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	34	-	-	-	-	40	4,119	687	302	195	5,303
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	13 13	-	-	-	-	13 13	1,532 1,532	15 15	-	-	1,547 1,547
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	74.4	21	-	-	-	-	27	2,587	672	302	195	3,756
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	87.4	16	-	-	4	-	20	2,104	32	948	113	3,197
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	87.4	16	-	-	4	-	20	2,104	32	948	113	3,197
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	23	-	-	4	-	29	2,407	4,073	170	106	6,755
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Brandon	100.0 100.0	10 10	-	-	4 4	-	14 14	1,207 1,207	3,893 3,893	108 108	100 100	5,308 5,308
Rural part - Partie rurale	62.1	13	-	-	-	-	15	1,200	180	62	5	1,447
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	13	-	-	-	-	13	1,612	507	217	-	2,336
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	1 1	-	-	-	-	1 1	57 57	7 7	50 50	-	114 114
Urban centres - Centres urbains Portage La Prairie	100.0 100.0	1 1	-	-	-	-	1 1	92 92	-	14 14	-	106 106
Rural part - Partie rurale	63.0	11	-	-	-	-	11	1,463	600	153	-	2,116

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

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 Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Winnipeg	100.0	77	-	-	-	-	77	9,432	1,358	7,810	2,962	21,562
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	77 77	-	-	-	-	77 77	9,432 9,432	1,358 1,358	7,810 7,810	2,962 2,962	21,562 21,562
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Interlake	95.2	24	-	-	-	-	26	2,665	203	1,191	12	4,071
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	8 8	-	-	-	-	8 8	897 897	6 6	292 292	-	1,195 1,195
Urban centres - Centres urbains Selkirk	100.0 100.0	8 8	-	-	-	-	8 8	548 548	-	340 340	12 12	900 900
Rural part - Partie rurale	90.1	8	-	-	-	-	10	1,220	197	659	-	1,976
Parkland	61.8	6	-	-	-	-	6	623	-	85	-	708
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	61.8	6	-	-	-	-	6	623	-	85	-	708
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.4	-	-	-	-	-	-	833	-	240	2	1,076
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Thompson	100.0 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	5 5	-	240 240	-	245 245
Rural part - Partie rurale	33.4	-	-	-	-	-	-	828	-	-	2	830
SASKATCHEWAN	74.8	100	2	-	29	1	132	13,116	15,053	5,786	4,986	38,941
Regina - Moose Mountain	83.7	38	-	-	-	1	37	3,974	648	1,996	1,080	7,698
C.M.A. - R.M.R. Regina	100.0 100.0	27 27	-	-	-	1 1	28 28	2,911 2,911	320 320	1,961 1,961	780 780	5,972 5,972
Urban centres - Centres urbains Estivan Weyburn	94.6 90.0 100.0	6 5 1	- - -	- - -	- - -	- - -	6 5 1	778 654 124	228 223 5	20 - 20	300 - 300	1,326 877 449
Rural part - Partie rurale	29.9	3	-	-	-	-	3	285	100	16	-	400
Swift Current - Moose Jaw	64.8	6	-	-	-	-	6	795	195	162	1,525	2,677
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Moose Jaw Swift Current	100.0 100.0 100.0	5 6 -	- - -	- - -	- - -	- - -	5 5 -	580 542 18	64 64 -	107 8 99	1,333 1,287 36	2,064 1,911 153
Rural part - Partie rurale	36.9	1	-	-	-	-	1	236	131	55	192	613

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

April

Avril

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					
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Saskatoon - Biggar	87.5	36	2	-	4	-	42	5,043	14,099	1,758	2,201	23,101	
C.M.A. - R.M.R.	99.7	35	2	-	-	-	37	4,714	14,099	1,502	2,201	22,516	
Saskatoon	99.7	35	2	-	-	-	37	4,714	14,099	1,502	2,201	22,516	
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rural part - Partie rurale	44.4	1	-	-	4	-	5	329	-	256	-	585	
Yorkton - Melville	57.3	1	-	-	-	-	1	197	81	735	5	1,018	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	95.5	1	-	-	-	-	1	157	-	665	-	822	
Yorkton	95.5	1	-	-	-	-	1	157	-	665	-	822	
Rural part - Partie rurale	48.8	-	-	-	-	-	-	40	81	70	5	196	
Prince Albert	67.2	21	-	-	25	-	46	3,097	30	1,135	175	4,427	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	99.5	7	-	-	25	-	32	1,689	14	257	-	1,960	
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	15	-	215	-	230	
Prince Albert	99.6	7	-	-	25	-	32	1,674	14	42	-	1,730	
Rural part - Partie rurale	53.9	14	-	-	-	-	14	1,398	16	678	175	2,467	
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	16.1	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20	
ALBERTA	93.5	1,018	47	18	125	7	1,222	126,347	8,153	43,850	10,958	189,308	
Lethbridge - Medicine Hat	83.1	63	8	-	8	-	79	9,200	318	5,075	789	15,382	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	99.4	37	6	-	8	-	51	5,659	158	4,725	723	11,265	
Lethbridge	100.0	11	4	-	-	-	15	1,762	48	2,784	723	5,327	
Medicine Hat	99.4	26	2	-	8	-	36	3,897	110	1,931	-	5,938	
Rural part - Partie rurale	63.4	26	2	-	-	-	28	3,541	160	350	66	4,117	
Drumheller - Stettler - Wainwright	57.9	29	-	4	2	-	35	3,639	463	1,751	476	6,329	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	57.9	28	-	4	2	-	35	3,639	463	1,751	476	6,329	

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

April

Avril

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				
Calgary	99.7	456	12	-	84	6	558	61,904	1,068	15,958	2,045	80,875
C.M.A. - R.M.R.	99.8	398	4	-	84	6	492	64,102	1,016	15,893	1,959	72,970
Calgary	99.8	398	4	-	84	6	492	64,102	1,016	15,893	1,959	72,970
Urban centres - Centres urbains	100.0	24	6	-	-	-	30	4,023	-	-	-	4,023
Foothills No. 31 MD	100.0	24	6	-	-	-	30	4,023	-	-	-	4,023
Rural part - Partie rurale	98.5	34	2	-	-	-	36	3,679	52	65	86	3,882
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	116	4	-	2	1	124	8,328	26	4,658	61	13,072
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	84.6	116	4	-	2	1	124	8,328	26	4,658	61	13,072
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	59	12	4	22	-	99	8,986	273	4,560	1,159	14,978
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	25	8	-	-	-	34	3,684	111	2,320	1,159	7,274
Clearwater No. 99 MD	100.0	4	-	-	-	-	5	471	15	-	-	486
Red Deer	100.0	5	8	-	-	-	13	1,498	72	1,803	1,070	4,443
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	16	-	-	-	-	16	1,715	24	517	89	2,345
Rural part - Partie rurale	81.6	34	4	4	22	-	65	5,302	162	2,240	-	7,704
Edmonton	99.8	203	8	10	7	-	227	23,313	1,750	6,780	4,901	36,744
C.M.A. - R.M.R.	99.8	186	6	10	7	-	209	21,671	1,710	6,022	4,901	34,204
Edmonton	99.8	186	6	10	7	-	209	21,671	1,710	6,022	4,901	34,204
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	275	40	480	-	795
Wetaskiwin	100.0	2	-	-	-	-	2	275	40	480	-	795
Rural part - Partie rurale	94.8	15	-	-	-	-	16	1,467	-	278	-	1,745
Fort McMurray - Camrose	79.6	26	2	-	-	-	30	3,150	966	3,578	989	8,683
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	88.0	15	2	-	-	-	19	1,812	301	3,492	989	6,594
Camrose	100.0	3	-	-	-	-	3	371	301	5	202	879
Fort McMurray	76.2	3	-	-	-	-	3	401	-	216	-	617
Grand Centre	97.0	6	2	-	-	-	10	700	-	3,133	25	3,858
Lloydminster	100.0	3	-	-	-	-	3	340	-	138	762	1,240
Rural part - Partie rurale	67.9	11	-	-	-	-	11	1,338	665	86	-	2,089

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

April

Avril

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				
Peece-River - Grande Prairie	83.4	66	3	-	-	-	70	7,927	3,290	1,490	538	13,245
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	78.7	16	-	-	-	-	16	2,252	-	135	37	2,424
Grande Prairie	100.0	6	-	-	-	-	6	950	-	105	-	1,055
Grande Prairie No.1 CM Improvement District No. 126 ID	100.0	7	-	-	-	-	7	1,052	-	-	37	1,089
Improvement District No. 17 ID	100.0	3	-	-	-	-	3	260	-	30	-	280
Rural part - Partie rurale	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	86.6	60	3	-	-	-	64	5,675	3,290	1,355	501	10,821
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	86.0	926	26	262	1,055	40	2,309	289,023	10,814	101,694	73,757	455,288
Kootenay	98.8	112	6	2	17	-	137	14,728	-	2,379	1,302	18,409
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	58	6	-	3	-	67	6,584	-	590	-	7,174
Central Kootenay RDR *	100.0	36	-	-	-	-	36	3,414	-	519	-	3,933
Cranbrook	100.0	8	6	-	-	-	14	1,359	-	71	-	1,430
Kootenay Bound. RDR *	100.0	14	-	-	3	-	17	1,811	-	-	-	1,811
Rural part - Partie rurale	98.0	54	-	2	14	-	70	8,144	-	1,789	1,302	11,235
Okanagan	90.5	154	2	87	83	6	334	33,276	1,183	13,185	1,101	48,745
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.8	98	2	43	71	6	222	20,908	1,088	11,319	743	34,058
Kamloops	88.8	19	-	1	-	1	21	2,760	-	3,961	300	7,021
Kelowna	95.9	54	2	42	14	1	115	10,188	230	2,280	165	12,863
Penticton	97.6	4	-	-	21	2	27	2,194	419	136	107	2,856
Salmon Arm D.M.	100.0	4	-	-	-	-	4	830	8	3,877	-	4,715
Vernon	95.4	17	-	-	36	1	55	4,936	431	1,065	171	6,603
Rural part - Partie rurale	73.2	56	-	44	12	-	112	12,368	95	1,866	358	14,687
Lower Mainland - Southwest	81.3	378	10	92	906	26	1,413	167,754	7,608	58,155	54,324	287,841
C.M.A. - R.M.R.	84.4	306	8	66	830	23	1,233	145,026	6,677	51,042	33,441	236,186
Vancouver	84.4	306	8	66	830	23	1,233	145,026	6,677	51,042	33,441	236,186
Urban centres - Centres urbains	57.8	54	-	-	62	2	118	15,622	681	4,382	13,174	33,859
Chilliwack	95.4	18	-	-	60	1	79	10,190	378	1,010	8,750	20,328
Matsqui	39.8	31	-	-	-	1	32	4,057	183	3,306	4,424	11,970
Squamish DM	52.0	5	-	-	2	-	7	1,375	120	66	-	1,561
Rural part - Partie rurale	66.4	18	2	26	14	1	62	7,106	250	2,731	7,709	17,796

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

April

Avril

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 Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Vancouver Island - Île de Vancouver	95.2	162	4	49	43	9	269	33,901	760	18,874	15,360	68,895
C.M.A. - R.M.R.	98.9	31	-	17	14	8	70	10,465	468	12,119	12,987	36,039
Victoria	98.9	31	-	17	14	8	70	10,465	468	12,119	12,987	36,039
Urban centres - Centres urbains	95.7	76	4	4	10	1	95	11,784	131	3,970	1,752	17,637
Campbell River	99.0	31	-	-	-	-	31	3,903	-	309	1,010	5,222
Courtenay	99.1	6	-	-	4	-	10	1,163	-	348	-	1,511
Duncan	93.8	4	4	4	-	-	12	1,264	-	626	20	1,910
Nanaimo	99.0	19	-	-	-	-	19	2,875	131	978	-	3,984
Port Alberni	98.2	13	-	-	-	1	14	1,526	-	1,403	690	3,619
Powell River	69.5	3	-	-	6	-	9	1,053	-	306	32	1,391
Rural part - Partie rurale	82.8	55	-	28	19	-	104	11,652	161	2,786	621	15,219
Cariboo	96.3	88	4	22	6	-	124	14,248	268	8,687	690	23,893
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	87.6	54	4	22	6	-	89	9,786	268	8,801	690	19,345
Prince George	100.0	27	4	16	-	-	47	5,234	70	6,736	360	12,400
Quesnel	99.4	25	-	-	6	-	34	3,814	150	1,115	-	5,079
Williams Lake	78.7	2	-	6	-	-	8	738	48	750	330	1,866
Rural part - Partie rurale	88.0	34	-	-	-	-	35	4,462	-	86	-	4,548
Peace River	88.4	10	-	-	-	-	10	1,548	277	94	150	2,069
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	7	-	-	-	-	7	1,048	277	92	-	1,417
Dawson Creek	100.0	2	-	-	-	-	2	339	-	20	-	359
Fort St. John	100.0	5	-	-	-	-	5	709	277	72	-	1,058
Rural part - Partie rurale	79.6	3	-	-	-	-	3	500	-	2	150	652
Nechako	76.0	7	-	-	-	-	7	781	535	4	80	1,400
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	76.0	7	-	-	-	-	7	781	535	4	80	1,400

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 - Concluded

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

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					
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	15	-	-	-	-	15	2,787	183	316	750	4,036
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	82.4	15	-	-	-	-	15	2,787	183	316	750	4,036
Kitimat	100.0	6	-	-	-	-	6	1,088	91	226	-	1,405
Prince Rupert	94.0	1	-	-	-	-	1	435	82	60	-	567
Terrace	60.5	8	-	-	-	-	8	1,264	-	30	750	2,044
Rural part - Partie rurale
YUKON	100.0	10	-	-	2	2	18	1,542	6	1,571	106	3,224
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	10	-	-	2	2	18	1,542	6	1,571	106	3,224
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	7	-	-	2	2	11	1,148	5	1,531	1	2,685
Whitehorse	100.0	7	-	-	2	2	11	1,148	5	1,531	1	2,685
Rural part - Partie rurale	100.0	3	-	-	-	-	7	394	-	40	105	539
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	51.0	18	2	-	47	-	67	5,220	201	895	-	6,316
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	51.0	18	2	-	47	-	67	5,220	201	895	-	6,316
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	15	-	-	47	-	62	4,464	-	832	-	5,296
Yellowknife	100.0	15	-	-	47	-	62	4,464	-	832	-	5,296
Rural part - Partie rurale	33.5	3	2	-	-	-	5	756	201	63	-	1,020

¹ The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1991 Census.

¹ Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1991.

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

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

³ Cottages are included in the total number of dwelling units.

³ Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

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

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

Table 15

Average 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

April

Avril

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	6,347	742,942	117	598	50,373	84	1,756	164,123	93
\$160,000 - and over - et plus	1,086	251,296	231	20	3,695	185	108	22,493	208
150,000 - 159,000	225	34,201	152	8	1,200	150	48	7,229	151
140,000 - 149,000	227	32,526	143	6	859	143	31	4,407	142
130,000 - 139,000	248	33,095	133	12	1,589	132	47	6,236	133
120,000 - 129,000	430	53,034	123	18	2,202	122	92	11,348	123
110,000 - 119,000	401	45,452	113	36	4,053	113	83	9,372	113
100,000 - 109,000	672	68,846	102	68	6,941	102	192	19,385	101
90,000 - 99,000	614	57,296	93	61	5,678	93	177	16,401	93
80,000 - 89,000	710	58,878	83	79	6,556	83	265	21,783	82
70,000 - 79,000	650	47,699	73	89	6,500	73	291	21,239	73
60,000 - 69,000	571	36,350	64	104	6,624	64	260	16,409	63
50,000 - 59,000	280	14,973	53	63	3,335	53	98	5,213	53
1,000 - 49,000	233	9,296	40	34	1,141	34	64	2,608	41
	Apartments - Appartements								
Total	3,139	212,228	68	174	11,081	64	611	30,599	50
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	8	1,205	151	-	-	-	7	1,050	150
140,000 - 149,000	24	3,559	148	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	100	13,502	135	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	2	255	128	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	10	1,170	117	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	13	1,327	102	-	-	-	3	300	100
90,000 - 99,000	279	26,425	95	-	-	-	4	360	90
80,000 - 89,000	393	33,010	84	-	-	-	12	960	80
70,000 - 79,000	347	26,055	75	-	-	-	29	2,142	74
60,000 - 69,000	840	54,364	65	154	10,117	66	103	6,447	63
50,000 - 59,000	476	26,010	55	16	834	52	136	7,098	52
1,000 - 49,000	647	25,346	39	4	130	33	317	12,242	39

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

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

Tableau 15

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

April

Avril

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,828	254,586	139	1,276	127,734	100
\$160,000 - and over - et plus	506	118,146	233	108	20,988	194
150,000 - 159,000	89	13,586	153	37	5,622	152
140,000 - 149,000	99	14,201	143	44	6,295	143
130,000 - 139,000	83	11,101	134	48	6,415	134
120,000 - 129,000	134	16,514	123	110	13,525	123
110,000 - 119,000	99	11,234	113	108	12,233	113
100,000 - 109,000	196	20,203	103	136	13,989	103
90,000 - 99,000	187	17,557	94	133	12,405	93
80,000 - 89,000	172	14,424	84	155	12,832	83
70,000 - 79,000	136	9,991	73	103	7,656	74
60,000 - 69,000	83	5,328	64	115	7,403	64
50,000 - 59,000	32	1,709	53	75	4,065	54
1,000 - 49,000	12	592	49	104	4,306	41
Apartments - Appartements						
Total	1,088	80,851	74	162	10,245	63
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	22	3,280	149	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	197	18,835	96	-	-	-
80,000 - 89,000	244	20,846	85	4	349	87
70,000 - 79,000	55	4,120	75	86	6,480	75
60,000 - 69,000	270	17,363	64	11	724	66
50,000 - 59,000	228	13,030	57	28	1,412	50
1,000 - 49,000	72	3,377	47	33	1,280	39

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

Table 15
Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995 - Concluded

Tableau 15
Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995 - fin

April

Avril

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	862	142,679	166	27	3,447	128
\$160,000 - and over - et plus	337	84,627	251	7	1,347	192
150,000 - 159,000	40	6,108	153	3	456	152
140,000 - 149,000	47	6,764	144	-	-	-
130,000 - 139,000	58	7,754	134	-	-	-
120,000 - 129,000	75	9,325	124	1	120	120
110,000 - 119,000	70	7,993	114	5	567	113
100,000 - 109,000	73	7,595	104	7	733	105
90,000 - 99,000	56	5,255	94	-	-	-
80,000 - 89,000	38	3,198	84	1	85	85
70,000 - 79,000	30	2,239	75	1	74	74
60,000 - 69,000	9	586	65	-	-	-
50,000 - 59,000	12	651	54	-	-	-
1,000 - 49,000	17	584	34	2	65	33
	Apartments - Appartements					
Total	1,055	77,084	73	49	2,368	48
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	1	155	155	-	-	-
140,000 - 149,000	2	279	140	-	-	-
130,000 - 139,000	100	13,502	135	-	-	-
120,000 - 129,000	2	255	128	-	-	-
110,000 - 119,000	10	1,170	117	-	-	-
100,000 - 109,000	10	1,027	103	-	-	-
90,000 - 99,000	78	7,230	93	-	-	-
80,000 - 89,000	133	10,855	82	-	-	-
70,000 - 79,000	175	13,155	75	2	158	79
60,000 - 69,000	302	19,713	65	-	-	-
50,000 - 59,000	68	3,636	53	-	-	-
1,000 - 49,000	174	6,107	35	47	2,210	47

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

April

Avril

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	6,347	136	126	780	812	3,139	231
Newfoundland - Terre-Neuve	63	-	1	40	9	-	7
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	50	-	8	-	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	314	-	32	20	-	174	14
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	171	4	5	12	-	-	4
Québec	1,756	17	26	256	128	611	99
Ontario	1,828	15	23	375	405	1,088	57
Manitoba	190	3	10	-	-	8	-
Saskatchewan	97	3	-	2	-	29	1
Alberta	989	29	7	47	18	125	7
British Columbia - Colombie-Britannique	862	64	10	26	252	1,055	40
Yukon	9	1	4	-	-	2	2
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	18	-	-	2	-	47	-
TOTAL METRO	3,398	22	4	595	556	2,551	157
Calgary	398	-	-	4	-	84	6
Chicoutimi-Jonquière	56	1	-	10	-	2	1
Edmonton	176	10	-	6	10	7	-
Halifax	123	-	2	12	-	154	11
Hamilton	58	-	-	2	7	139	-
Hull	77	-	-	40	-	19	1
Kitchener	50	-	-	12	12	3	3
London	56	-	-	17	14	4	4
Montréal	627	4	-	88	115	361	17
Oshawa	70	1	-	9	17	-	1
Ottawa	64	-	-	4	30	6	11
Québec	199	2	-	22	7	58	32
Régina	27	-	-	-	-	-	1
Saint John	50	-	-	4	-	-	-
Saskatoon	35	-	-	2	-	-	-
Sherbrooke	52	-	-	20	-	25	-
St. Catharines-Niagara	38	1	-	8	19	-	2
St. John's	34	-	-	38	9	-	6
Sudbury	13	-	-	18	-	-	3
Thunder Bay	30	-	2	10	-	-	-
Toronto	593	-	-	249	233	830	20
Trois-Rivières	61	-	-	12	-	15	6
Vancouver	303	3	-	8	66	830	23
Victoria	31	-	-	-	17	14	8
Windsor	78	-	-	-	-	-	1
Winnipeg	99	-	-	-	-	-	-

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

April

Avril

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	742,942	5,132	5,555	70,564	68,117	212,228	5,817
Newfoundland - Terre-Neuve	5,276	-	5	2,414	547	-	60
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,289	-	369	-	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	27,305	-	986	1,066	-	11,081	351
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	13,503	190	363	697	-	-	26
Québec	164,123	655	834	18,481	9,190	30,599	2,757
Ontario	254,586	405	1,727	41,739	37,183	80,851	1,556
Manitoba	17,923	130	487	-	-	360	-
Saskatchewan	8,805	130	-	96	-	1,200	40
Alberta	101,006	1,631	280	3,353	1,173	8,685	100
British Columbia - Colombie-Britannique	142,679	1,966	399	2,508	20,024	77,084	902
Yukon	891	25	105	-	-	158	25
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2,556	-	-	210	-	2,210	-
TOTAL METRO	447,466	1,134	280	57,804	48,856	173,210	4,039
Calgary	43,575	-	-	409	-	6,315	80
Chicoutimi-Jonquière	4,871	40	-	585	-	200	5
Edmonton	17,541	562	-	355	535	552	-
Halifax	11,349	-	55	687	-	10,117	311
Hamilton	7,413	-	-	160	396	9,594	-
Hull	7,277	-	-	2,485	-	805	30
Kitchener	5,269	-	-	651	752	150	66
London	6,167	-	-	1,167	956	346	109
Montréal	69,613	199	-	7,551	8,440	18,656	219
Oshawa	8,615	62	-	697	1,292	-	5
Ottawa	7,784	-	-	510	2,367	450	374
Québec	16,328	76	-	1,748	450	2,973	1,353
Régina	2,439	-	-	-	-	-	40
Saint John	3,655	-	-	218	-	-	-
Saskatoon	3,158	-	-	96	-	-	-
Sherbrooke	4,733	-	-	1,267	-	1,122	-
St. Catharines-Niagara	4,302	105	-	488	1,085	-	15
St. John's	3,043	-	-	2,324	547	-	50
Sudbury	1,467	-	-	1,340	-	-	101
Thunder Bay	4,014	-	225	858	-	-	-
Toronto	112,053	-	-	32,479	24,534	63,035	667
Trois-Rivières	4,984	-	-	810	-	706	186
Vancouver	73,546	90	-	919	6,322	57,247	142
Victoria	3,670	-	-	-	1,180	942	266
Windsor	10,867	-	-	-	-	-	20
Winnipeg	9,733	-	-	-	-	-	-

Table 18

Tableau 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1995, 1994Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions
métropolitaines, 1995, 1994

April

Avril

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	9,777	18,825	148,942	177,544	426,342	477,135
Newfoundland - Terre-Neuve	-	153	1,627	1,780	3,200	3,645
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	30	122	853	1,005	2,769	2,618
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	9	863	5,580	6,452	17,016	18,664
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	16	710	2,109	2,835	6,573	8,831
Québec	5,668	4,312	54,662	64,642	139,179	168,358
Ontario	3,378	5,956	50,676	60,010	138,081	139,177
Manitoba	95	627	3,533	4,255	10,413	10,686
Saskatchewan	40	461	2,344	2,845	5,346	4,709
Alberta	84	2,697	7,246	10,027	25,937	27,411
British Columbia - Colombie-Britannique	457	2,872	19,782	23,111	76,089	90,904
Yukon	-	42	296	338	1,365	1,415
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	10	234	244	374	717
TOTAL METRO	7,496	7,293	78,554	93,343	241,239	272,144
Calgary	-	1,255	2,468	3,723	9,962	11,352
Chicoutimi-Jonquière	19	128	959	1,106	2,466	3,840
Edmonton	84	338	1,512	1,934	6,032	7,866
Halifax	2	38	1,741	1,781	4,816	6,256
Hamilton	272	185	1,907	2,364	5,402	5,697
Hull	182	118	1,523	1,823	3,676	5,462
Kitchener	138	79	959	1,176	2,902	2,677
London	231	169	2,141	2,541	4,520	6,900
Montréal	3,772	665	17,230	21,667	48,893	52,769
Oshawa	167	76	672	915	2,251	1,866
Ottawa	232	239	3,593	4,064	8,107	8,166
Québec	406	470	5,894	6,770	15,315	24,911
Régina	-	43	389	432	1,324	1,251
Saint John	-	76	358	434	1,280	3,324
Saskatoon	-	183	1,277	1,460	2,414	1,819
Sherbrooke	68	107	1,109	1,284	2,681	4,094
St. Catharines-Niagara	263	238	1,276	1,777	5,510	4,476
St. John's	-	92	639	731	1,646	1,798
Sudbury	-	94	283	377	1,296	2,197
Thunder Bay	-	184	579	763	1,505	1,013
Toronto	1,077	1,028	17,091	19,196	50,220	46,740
Trois-Rivières	249	227	1,895	2,371	5,110	5,406
Vancouver	157	613	5,990	6,760	30,308	38,457
Victoria	41	203	4,163	4,407	12,222	12,334
Windsor	74	180	1,548	1,802	5,498	5,100
Winnipeg	62	265	1,358	1,685	5,883	6,373

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

April

Avril

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and 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	1,312	185,433	4,888	426,594	709	196,144	6,909	808,171
\$10,000 and over - et plus	3	42,331	2	59,791	1	12,672	6	114,794
5,000 - 9,999	2	16,264	5	33,761	8	64,929	15	114,954
3,000 - 4,999	6	22,324	12	44,607	4	15,518	22	82,449
1,000 - 2,999	10	14,455	48	81,050	23	35,199	81	130,704
500 - 999	39	26,056	74	48,492	31	22,042	144	96,590
250 - 499	60	20,259	135	45,154	49	15,989	244	81,402
1 - 249	1,192	43,744	4,612	113,739	593	29,795	6,397	187,278
Newfoundland - Terre-Neuve	2	51	98	1,303	3	285	103	1,639
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	250	-	-	1	250
1 - 249	2	51	97	1,053	3	285	102	1,389
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5	315	25	3,275	1	8	31	3,598
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	2,600	-	-	1	2,600
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	5	315	24	675	1	8	30	998
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	28	1,758	150	7,281	21	2,517	199	11,556
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,500	-	-	1	1,500
500 - 999	-	-	1	821	1	825	2	1,646
250 - 499	1	300	2	620	2	595	5	1,515
1 - 249	27	1,458	146	4,340	18	1,097	191	6,895
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	17	5,406	154	10,876	14	1,162	185	17,444
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	2	3,500	2	3,436	-	-	4	6,936
500 - 999	-	-	3	1,827	-	-	3	1,827
250 - 499	3	1,249	5	1,640	1	300	9	3,189
1 - 249	12	657	144	3,973	13	862	169	5,492

Table 19

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

Tableau 19

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

April

Avril

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	337	46,229	1,454	74,273	155	32,187	1,946	152,689
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	2	16,264	1	6,000	-	-	3	22,264
3,000 - 4,999	2	6,490	2	8,600	-	-	4	15,090
1,000 - 2,999	1	1,300	6	11,283	9	14,705	16	27,288
500 - 999	10	6,450	15	10,164	8	5,619	33	22,233
250 - 499	16	5,251	25	8,309	13	3,941	54	17,501
1 - 249	306	10,474	1,405	29,917	125	7,922	1,836	48,313
Ontario	637	90,588	1,567	164,827	287	66,789	2,491	322,204
\$10,000 and over - et plus	2	28,511	2	59,791	1	12,672	5	100,974
5,000 - 9,999	-	-	1	8,000	2	18,105	3	26,105
3,000 - 4,999	2	9,134	2	7,697	1	4,599	5	21,430
1,000 - 2,999	5	6,560	17	29,120	6	8,141	28	43,821
500 - 999	21	14,587	18	11,217	10	7,025	49	32,829
250 - 499	34	11,462	40	13,084	15	5,315	89	29,861
1 - 249	573	20,334	1,487	35,918	252	10,932	2,312	67,184
Manitoba	36	6,860	134	10,963	20	3,389	190	21,212
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	3,700	-	-	-	-	1	3,700
1,000 - 2,999	-	-	2	2,600	2	2,180	4	4,780
500 - 999	2	1,200	4	2,338	-	-	6	3,538
250 - 499	2	730	3	1,120	-	-	5	1,850
1 - 249	31	1,230	125	4,905	18	1,209	174	7,344
Saskatchewan	34	15,053	93	5,786	29	4,986	156	25,825
\$10,000 and over - et plus	1	13,820	-	-	-	-	1	13,820
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	2	3,003	2	3,003
500 - 999	-	-	3	2,235	-	-	3	2,235
250 - 499	1	282	4	1,156	2	647	7	2,085
1 - 249	32	951	86	2,395	25	1,336	143	4,682
Alberta	61	8,153	393	43,850	52	10,958	506	62,961
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	3	9,829	1	3,500	4	13,329
1,000 - 2,999	2	3,095	7	10,302	1	1,070	10	14,467
500 - 999	4	2,459	8	5,389	4	2,773	16	10,621
250 - 499	-	-	19	7,225	5	1,549	24	8,774
1 - 249	55	2,599	356	11,105	41	2,066	452	15,770

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

April

Avril

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	151	10,814	803	101,694	124	73,757	1,078	186,265
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	3	19,761	6	46,824	9	66,585
3,000 - 4,999	1	3,000	5	18,481	2	7,419	8	28,900
1,000 - 2,999	-	-	12	20,209	3	6,100	15	26,309
500 - 999	2	1,360	20	13,157	8	5,800	30	20,317
250 - 499	3	985	34	11,059	11	3,642	48	15,686
1 - 249	145	5,469	729	19,027	94	3,972	968	28,468
Yukon	2	5	12	1,571	3	106	17	1,682
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	643	-	-	1	643
250 - 499	-	-	2	691	-	-	2	691
1 - 249	2	5	9	237	3	106	14	348
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2	201	5	895	-	-	7	1,096
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	701	-	-	1	701
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	2	201	4	194	-	-	6	395

Table 20

Tableau 20

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

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

April

Avril

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	808,171	1,639	3,598	11,566	17,444	152,689	322,204	21,212	25,825	62,961	186,265	1,682	1,096
Industrial - Industriel	185,433	51	315	1,758	6,406	46,229	90,588	6,860	15,053	8,153	10,814	5	201
Factories, plants - Usines, fabriques	97,355	-	-	300	2,849	34,666	51,264	395	282	5,554	2,045	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	31,649	-	-	-	1,900	489	15,140	-	13,820	-	300	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	12,685	-	-	-	-	600	3,850	5,235	-	-	3,000	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	43,744	51	315	1,458	657	10,474	20,334	1,230	951	2,599	5,469	5	201
Commercial	426,594	1,303	3,275	7,281	10,876	74,273	164,827	10,963	5,786	43,850	101,694	1,571	895
Trade and services - Commerces et services	91,657	-	2,600	1,750	5,413	17,976	23,875	3,195	875	9,139	26,834	-	-
Warehouse - Entrepôts	41,593	-	-	-	-	10,762	15,372	1,090	1,966	5,953	6,061	389	-
Service stations - Postes d'essence	3,459	-	-	-	-	1,000	-	-	-	710	1,749	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	75,779	250	-	1,191	300	8,667	25,720	543	550	7,602	29,953	302	701
Recreation - Loisirs	32,900	-	-	-	-	453	13,442	1,230	-	6,241	10,891	643	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	63,347	-	-	-	670	5,498	50,500	-	-	3,100	3,579	-	-
Laboratories - Laboratoires	4,120	-	-	-	520	-	-	-	-	-	3,600	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	113,739	1,053	675	4,340	3,973	29,917	35,918	4,905	2,395	11,105	19,027	237	194
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	196,144	285	8	2,517	1,162	32,187	66,789	3,389	4,986	10,958	73,757	106	-
Education, schools - Éducation, écoles	63,441	-	-	825	-	9,238	15,906	-	3,003	1,245	33,224	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	26,277	-	-	-	-	3,429	10,605	1,065	-	350	10,828	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	40,738	-	-	300	300	5,010	13,850	-	-	2,809	18,469	-	-
Religion, churches - Religion, églises	7,315	-	-	295	-	275	2,381	-	300	-	4,064	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	28,578	-	-	-	-	6,313	13,115	1,115	347	4,488	3,200	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	29,795	285	8	1,097	862	7,922	10,932	1,209	1,336	2,066	3,972	106	-

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

April

Tableau 21

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

Avril

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	1,420	416,872	5,489	391,299	6,909	808,171
Industrial - Industriel	482	81,748	830	103,685	1,312	185,433
Factories, plants - Usines, fabriques	23	39,971	63	57,384	86	97,355
Utilities, transportation - Services, transports	9	10,301	6	21,348	15	31,649
Mining, agriculture - Mines, agriculture	18	11,985	1	700	19	12,685
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	432	19,491	760	24,253	1,192	43,744
Commercial	778	246,398	4,110	180,196	4,888	426,594
Trade and services - Commerces et services	46	68,141	30	23,516	76	91,657
Warehouses - Entrepôts	23	32,198	17	9,395	40	41,593
Service stations - Postes d'essence	5	2,260	3	1,199	8	3,459
Office buildings - Édifices à bureaux	35	36,621	59	39,158	94	75,779
Recreation - Loisirs	10	18,945	13	13,955	23	32,900
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	21	58,255	12	5,092	33	63,347
Laboratories - Laboratoires	2	4,120	-	-	2	4,120
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	636	25,858	3,976	87,881	4,612	113,739
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	160	88,726	549	107,418	709	196,144
Education, schools - Éducation, écoles	13	20,270	34	43,171	47	63,441
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	7	13,070	9	13,207	16	26,277
Welfare, homes - Bien-être, foyers	13	20,702	13	20,036	26	40,738
Religion, churches - Religion, églises	4	4,858	6	2,457	10	7,315
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	10	22,346	7	6,232	17	28,578
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	113	7,480	480	22,315	593	29,795

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 fondent sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont 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 définit Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR):** Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus:** Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale:** Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'ou plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **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.
- **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.
- **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, unadjusted 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, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

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**Produits et services connexes****Selected Related Publications****Publications connexes choisies****Catalogue****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.

- 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.

Related Public-use Microdata Tapes**Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion**

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.

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.

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

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.

Special Tabulations**Totalisations spéciales**

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

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.

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.

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° 75-0010XPF 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).



Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel



1	If necessary, please update corresponding information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements correspondants	
2	Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante	
3	Municipal Status (if applicable) — Statut municipal (s'il y a lieu)	
4	Address — Adresse	
5	City — Ville	6 Postal Code — Code postal
7	Contact name — Nom du contact	
8	Contact Title — Titre du contact	
9	Language of Preference — Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Français	
10	Telephone Number — Numéro de téléphone	

GENERAL INFORMATION	RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX
Confidential when completed.	Confidentiel une fois rempli.
The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.	La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.
To avoid duplication of enquiry and to provide consistent statistics, this survey is being conducted under cooperative agreements, made in accordance with the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19 under Section 11 for the exchange of information with: the Manitoba Bureau of Statistics, the Saskatchewan Bureau of Statistics and the British Columbia Central Statistics Bureau for respondents in each of the respective provinces; and under Section 12 for joint collection and sharing information with: the Northwest Territories Bureau of Statistics and the Canada Mortgage and Housing Corporation.	Afin d'éviter tout chevauchement des enquêtes et de fournir des statistiques uniformes, Statistique Canada mène cette enquête aux termes d'accords conjoints conclus en vertu de l'article 11 de la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19 pour l'échange de renseignements avec: le «Manitoba Bureau of Statistics», le «Saskatchewan Bureau of Statistics» et le «British Columbia Central Statistics Bureau» pour les répondants de ces différentes provinces; et en vertu de l'article 12 pour le rassemblement conjoint et l'échange de renseignements avec: le «Northwest Territories Bureau of Statistics» et la Société canadienne d'hypothèques et du logement.
Agreements coming under Section 12 of the Canada Statistics Act shall not apply to any respondent who give notice in writing to the Chief Statistician that he/she objects to the sharing of the information.	Les accords aux termes de l'article 12 de la Loi sur la statistique ne s'appliquent pas aux répondants qui s'opposent à l'échange de renseignements dans une lettre jointe au questionnaire dûment rempli et adressé au statisticien en chef du Canada.
Results of this survey will enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical level. The latter are published monthly in Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203.	Les résultats de cette enquête permettront à Statistique Canada (SC) d'estimer l'activité de la construction résidentielle et non résidentielle à différents niveaux géographiques. Ces derniers sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.
PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE AND SELF CODING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of these guides are available from our STC regional representative.	VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE ET LE GUIDE POUR AUTOCODAGE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.

11	COVERAGE PROFILE UPDATE	MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE
	Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.	Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.
	1 <input type="checkbox"/> Yes / Oui	2 <input type="checkbox"/> No / Non

12	REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE	13	STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES
	Please use a separate form for each month being reported. / Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.		If forms or return envelopes are required, please check: / Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:
	YEAR ANNEE <input type="text"/>		1 <input type="checkbox"/> Forms — Formulaires
	MONTH MOIS <input type="text"/>		2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC
			3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL

14	NIL REPORT — RAPPORT NUL
	If no permits were issued during the month, simply check the box below: / Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:
	1 <input type="checkbox"/> NO PERMITS / AUCUN PERMIS

REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR		Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada	
Signature <input type="text"/>		M P	T
Year <input type="text"/>	Month <input type="text"/>	Status État	For use / Pour usage
Day <input type="text"/>			Set 1 D. 13. de l'inf.

5 4600-151 1994-05-11 SQC SCT 480-60049
STC SCT 480-60049

SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS

								Page	of		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Line No. No. de ligne	Permit No. Numéro de permis	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	Construction Location Site des travaux	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Dwelling Units	Building Area	Line No. No. de ligne	
								Unités de logement	Aire du bâtiment		
								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-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	1 <input type="checkbox"/>					

CONFIDENTIALITY

CONFIDENTIALITÉ

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

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

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.

Veillez 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
Maritimes	1-902-426-5662
Québec	1-514-283-5724
Eastern and Northern Ontario	1-705-753-4888
Southern and Western Ontario	1-416-973-6598
Manitoba and Southern Saskatchewan	1-204-983-4022
Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories	1-403-495-4627
British Columbia and Yukon	1-604-666-7802

Terre-Neuve et le Labrador
Les Maritimes
Québec
L'est et le nord de l'Ontario
Le sud et l'ouest de l'Ontario
Manitoba et le sud de la Saskatchewan
Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest
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 indepth 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 :

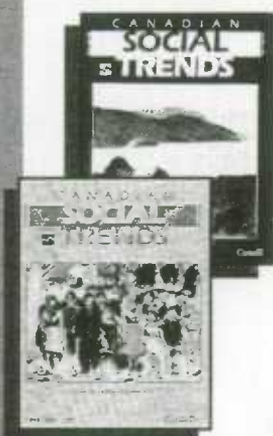
- ▶ les revenus des Canadiens et leurs dépenses pour la voiture, le loyer, les appareils de divertissement et les appareils ménagers;
- ▶ le niveau des ventes dans les magasins de détail à succursales et les grands magasins;
- ▶ les biens échangés entre le Canada, les É.-U. et d'autres pays;
- ▶ les 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.

*Don't let the changing world
take you by surprise!*

*Ne soyez pas dépassé
par les événements!*



An aging population. Lone-parent families. A diverse labour force. Do you know how today's social changes will affect your future ... your organization ... and your family?

Keep pace with the dramatic shifts in Canada's evolving social fabric with Statistic Canada's best-selling quarterly, *Canadian Social Trends*. With vast and varied reports on major changes in key social issues and trends, this periodical incorporates findings from over 50 national surveys.

Written by some of Canada's leading-edge social analysts, *Canadian Social Trends* combines painstaking research with dynamic prose on topics like ethnic diversity, low-income families, time-crunch stress, violent crime and much more — all in a colourful, easy-to-read, magazine format.

A lasting record of changing times!

Join the thousands of business and policy analysts, social-science professionals, and academics who trust *Canadian Social Trends* to demystify the causes and consequences of change in Canadian society. Don't miss a single issue — subscribe today.

Canadian Social Trends (catalogue number 11-0080XPE) is \$34 annually in Canada, US\$41 in the United States and US\$48 in other countries.

Le vieillissement de la population. Les familles monoparentales. La diversification de la population active. Savez-vous comment les changements sociaux d'aujourd'hui vont se répercuter sur votre avenir, votre organisation, votre famille?

Suivez l'évolution spectaculaire de la société canadienne grâce à *Tendances sociales canadiennes*, une publication trimestrielle de Statistique Canada. Avec des articles vastes et variés sur les principaux changements caractérisant les questions et les tendances sociales principales, cette publication intègre les résultats de plus de 50 enquêtes nationales.

Certains des analystes sociaux les plus reconnus du Canada rédigent des articles dans *Tendances sociales canadiennes*. Ils présentent les résultats de recherches minutieuses dans un style attrayant pour des sujets tels que la diversité ethnique, les familles à faible revenu, le stress dû au manque de temps, le crime et bien d'autres encore dans une revue haute en couleur et de lecture aisée.

Un dossier permanent d'une époque en évolution!

Des milliers d'analystes des entreprises et des politiques, de professionnels des sciences sociales et d'universitaires lisent *Tendances sociales canadiennes* pour identifier les causes et les conséquences de l'évolution de la société canadienne. Ne manquez pas un numéro, abonnez-vous dès aujourd'hui.

L'abonnement annuel à *Tendances sociales canadiennes* (n° 11-0080XPF au catalogue) coûte 34 \$ au Canada, 41 \$ US aux États-Unis et 48 \$ US dans les autres pays.

To order, write to Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

Pour passer votre commande, écrivez à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou adressez-vous au centre de services-conseils de Statistique Canada le plus proche de chez vous et dont la liste figure dans cette publication.

Vous pouvez aussi envoyer votre commande par télécopieur, au 1-613-951-1584, ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et donner votre numéro de carte VISA ou MasterCard.