

c3

Catalogue 64-001 Monthly

Catalogue 64-001 Mensuel

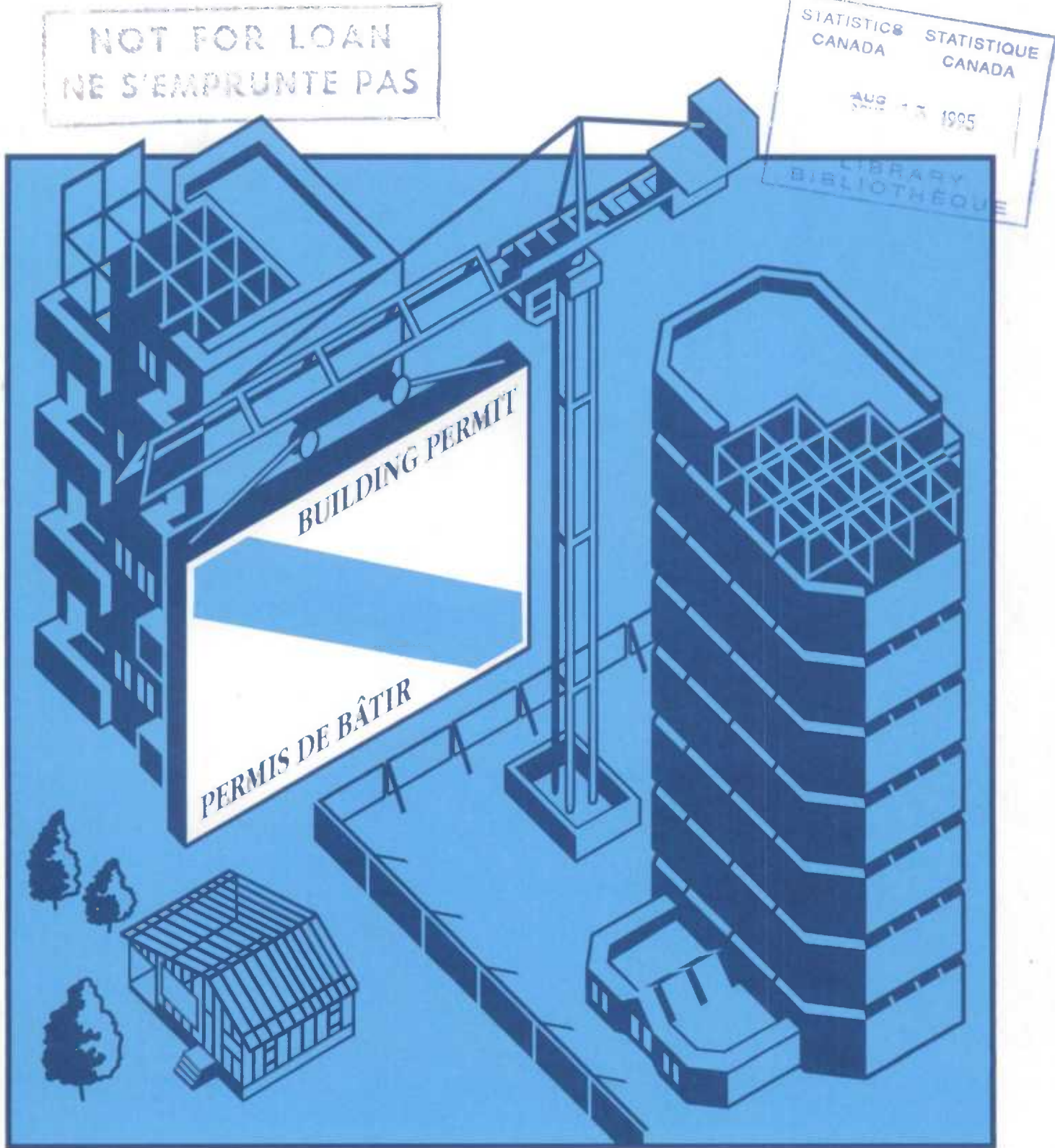


Building Permits

June 1995

Permis de bâtir

Juin 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	
Québec	1-800-565-7192
Ontario	1-800-361-2831
Saskatchewan	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-667-7164
Southern Alberta	1-800-661-7828
Alberta and Northwest Territories	1-800-882-5616
British Columbia and Yukon	1-800-563-7828
	1-800-663-1551

Telecommunications Device for
the Hearing Impaired

Toll Free Order Only Line (Canada
and United States)

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 ordinolingué 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)	Réga	(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

Numéro sans frais pour commander
seulement (Canada et États-Unis)

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.

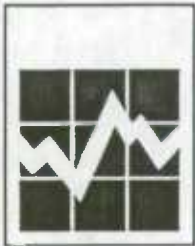
1(613)951-7277

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

June 1995

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

Permis de bâtir

Juin 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.

August 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. 6

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'emmagasinier 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.

Août 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° 6

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

Second quarter and June 1995

- The value of residential building permits issued by municipalities in the second quarter of 1995 plunged to the lowest level in four years despite substantial declines in mortgage rates since the beginning of the year.
- From April to June, municipalities issued \$3.3 billion in permits for new housing, down 7.2% from the first quarter. It was the fourth consecutive quarterly decrease in the residential sector, and the lowest level since the first quarter of 1991.
- The outlook for new housing construction remains bleak during the second half of 1995. Improved affordability in housing and decreased mortgage costs have so far not been enough to dispel consumer pessimism over the state of the economy.
- On the other hand, industrial construction intentions have somewhat offset the grim state of the housing sector. So far this year, permits for new industrial projects have increased a sizzling 48.3% - the strongest gain of any sector.
- On a monthly basis, both residential and non-residential construction contributed to an overall decline in the value of permits in June (-8.7% to \$2.0 billion). Housing construction intentions fell 4.6% to \$1.1 billion, the fifth decline this year. After a sharp increase in May, non-residential construction dropped 12.9% to \$0.9 billion in June.

Faits saillants

Permis de bâtir

Deuxième trimestre de 1995 et juin 1995

- Au deuxième trimestre de 1995, la valeur des permis de construction résidentielle émis par les municipalités a chuté à son niveau le plus bas en quatre ans, et cela en dépit des fortes baisses qu'ont connues les taux hypothécaires depuis le début de l'année.
- D'avril à juin, la valeur des permis de construction dans le marché de l'habitation émis par les municipalités a été de 3,3 milliards\$, ce qui représente une baisse de 7,2% par rapport au premier trimestre. Il s'agissait de la quatrième diminution trimestrielle consécutive dans le secteur résidentiel, et du niveau le plus bas depuis le premier trimestre de 1991.
- Les perspectives demeurent très peu encourageantes pour la deuxième moitié de 1995 en ce qui concerne la construction du marché de l'habitation. La diminution des prix des logements et la baisse des coûts hypothécaires n'ont pas suffi, jusqu'à maintenant, pour dissiper le pessimisme des consommateurs à l'égard de la conjoncture économique.
- Par contre, la situation observée dans le secteur industriel a contrebalancé en partie l'état lamentable du secteur résidentiel. Cette année, jusqu'à maintenant, la valeur des permis de construction industrielle a connu une augmentation spectaculaire de 48,3%, la plus forte enregistrée parmi tous les secteurs.
- Par ailleurs, en juin, la valeur des permis de construction résidentielle et celle des permis de construction non résidentielle ont toutes deux diminué, étant passées à un niveau global de 2,0 milliards\$, ce qui représente une baisse de 8,7%. Dans le secteur résidentiel, la valeur des permis a connu une cinquième baisse cette année (-4,6%), étant passée à 1,1 milliard\$; dans le secteur non résidentiel, elle a diminué de 12,9% en juin, étant passée à 0,9 milliard\$, après avoir fortement augmenté en mai.

MONTHLY REVIEW

APERÇU MENSUEL

Construction¹ employment: a bleak short term outlook

Perspective sombre à court terme pour l'emploi dans la construction¹

Trend
Tendance

¹Labour Force Survey excluding engineering projects and machinery and equipment installation.

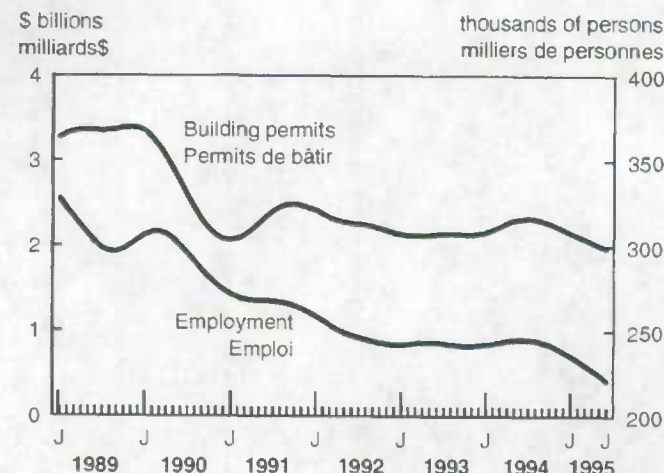
¹Enquête sur la population active excluant la machinerie et l'équipement et les projets d'ingénierie.

Second quarter and June 1995

Summary

No relief in sight for new housing in 1995

- Municipalities issued \$6.9 billion in residential building permits during the first six months of 1995, down 21.4% compared to the same period last year. The slump in housing was reflected almost equally in the single (-22.5%) and multi-family (-18.6%) dwelling construction intentions.
- According to Canada Mortgage and Housing Corporation, housing starts for the second quarter of 1995 plummeted to their lowest level in almost 13 years. Consumers remain gloomy about the economy, according to a recent survey by the Gallup Institute, and the improved affordability of housing has not been enough to persuade them to buy.
- The drop in residential permits suggests further cuts in construction employment over the next few months. Since the beginning of 1995, according to Statistics Canada's labour force survey, 37,000 construction jobs (excluding engineering and machinery and equipment installation) have been lost.
- During the second quarter, the value of residential building permits dropped in every province and territory except Saskatchewan and the Northwest Territories. Quebec (-15.8%) posted the one of the worst quarterly performance, issuing \$0.6 billion in residential permits - its lowest level in almost 10 years.



Deuxième trimestre de 1995 et Juillet 1995

Sommaire

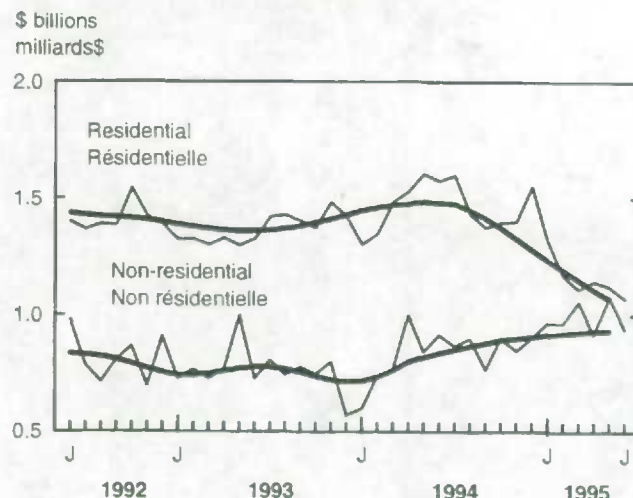
Pas d'amélioration en vue dans le secteur résidentiel en 1995

- Au cours des six premiers mois de 1995, la valeur des permis de construction résidentielle émis par les municipalités a atteint 6,9 milliards\$, ce qui représente une baisse de 21,4% par rapport à la même période l'an dernier. Cette diminution s'est fait sentir à la fois dans le secteur des logements unifamiliaux (-22,5%) et dans celui des logements multifamiliaux (-18,6%).
- Selon la Société canadienne d'hypothèques et de logement, au deuxième trimestre de 1995, le nombre de mises en chantier a chuté à son niveau le plus bas en près de 13 ans. Les consommateurs ne montrent toujours pas beaucoup d'optimisme à l'égard de la situation économique, selon les résultats d'un sondage Gallup effectué récemment, et la baisse des prix des logements n'a pas réussi à les convaincre d'acheter.
- La diminution de la valeur des permis de construction résidentielle laisse présager d'autres pertes d'emplois dans le secteur de la construction au cours des prochains mois. Selon les données de l'Enquête sur la population active de Statistique Canada, 37 000 emplois ont été perdus dans ce secteur (ne comprend pas les projets d'ingénierie ni le secteur de la machinerie et de l'équipement) depuis le début de 1995.
- La valeur des permis de construction résidentielle a diminué dans toutes les provinces et territoires au deuxième trimestre, sauf en Saskatchewan et dans les Territoires du Nord-Ouest. Le Québec a affiché une des plus mauvaises performances trimestrielles (-15,8%), émettant 0,6 milliards\$ en permis pour le secteur résidentiel, son niveau le plus bas en près de 10 ans.

Non-residential construction set to outclass 1994

**La construction non résidentielle
en voie de surpasser l'année 1994**

— Trend
Tendance
— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées

**Non-residential construction set to outclass 1994**

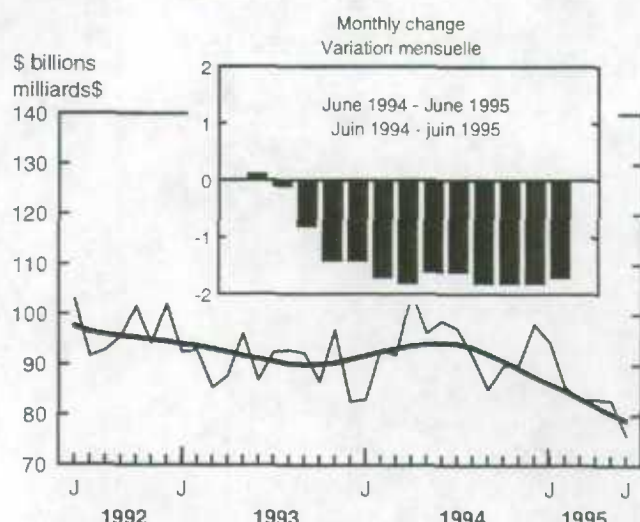
- Non-residential construction intentions decreased by a marginal 1.8% in the second quarter after posting an exceptional first quarter, when they totalled \$3.0 billion - the highest level in almost four years.
- The setback in the second quarter failed to impede the sector, which has grown steadily since the start of 1994. From January to June 1995, the value of non-residential construction intentions jumped 22.1% (to \$5.9 billion) over the same period last year.
- Industrial construction intentions exhibited the strongest gain (+48.3%). Commercial and institutional construction intentions also showed significant gains, up 11.9% and 20.2% respectively. Investment intentions released last week showed that businesses and governments plan to invest 7.2% more on plant and equipment in 1995 than in 1994.
- Among the provinces, the second quarter's decrease in non-residential construction was attributable entirely to Quebec. Due mainly to its industrial component, which plunged 61.3% compared to the first quarter, non-residential construction in Quebec tumbled 39.0%. All other provinces and territories recorded increases in non-residential construction intentions. British Columbia (+44.2%) reported the most significant increase due particularly to commercial construction intentions.

Permis de construction non résidentielle : niveaux de 1994 en voie d'être dépassés

- La valeur des permis de construction non résidentielle a connu une baisse négligeable (-1,8%) au deuxième trimestre, après avoir eu un premier trimestre exceptionnel, où elle avait atteint 3,0 milliards\$, son niveau le plus élevé en près de quatre ans.
- La diminution enregistrée au deuxième trimestre n'a pas réussi à freiner la progression observée dans le secteur, qui se poursuit sans relâche depuis le début de 1994. Au cours de la première moitié de 1995, la valeur des permis de construction non résidentielle a atteint 5,9 milliards\$, ce qui représente une hausse de 22,1% par rapport à la même période l'an dernier.
- C'est dans le secteur industriel qu'on a observé la plus forte augmentation, une hausse vertigineuse de 48,3%. On a aussi enregistré des augmentations importantes dans les secteurs commercial (+11,9%) et institutionnel (+20,2%). Les données diffusées la semaine dernière sur les intentions d'investissement montrent que les entreprises et les administrations publiques prévoient investir 7,2% de plus qu'en 1994 en installations et en équipement.
- Par ailleurs, la baisse observée au deuxième trimestre dans le secteur de la construction non résidentielle était entièrement attribuable à la diminution enregistrée au Québec. En effet, dans cette province, la valeur des permis de construction non résidentielle a chuté de 39,0% par rapport au premier trimestre, principalement en raison de la baisse de 61,3% observée dans le secteur industriel. La valeur des permis de construction non résidentielle a augmenté dans toutes les autres provinces et dans les territoires. C'est en Colombie-Britannique que la hausse la plus importante a été signalée (+44,2%), laquelle était due notamment à l'augmentation observée dans le secteur commercial.

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'œuvre.

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 pattern since July 1994, down 1.7% to 79.0 in June 1995.
- The non-residential building permits short-term trend index which has been generally increasing over 1994 continued its upward movement in the first part of 1995, up 0.8% to 89.4 in June 1995. The short term trend for residential building permits posted a 3.9% decline in June to 71.4; 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 aplatis 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 1,7% en juin pour se situer à 79.0.
- 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 89.4 en juin 1995, augmentant de 0,8% par rapport à mai. Quant au secteur résidentiel, la tendance diminue de 3,9% pour se situer à 71.4 en juin; 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	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Mars	April - Feb. Mars - Mars	Feb. - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.						
	June ^P Juin ^P	May ^I Mai ^I												
thousands of dollars milliers de dollars														
percentage change - variation en pourcentage														
Canada	2,012,128	2,204,028	-8.7	6.8	-5.0	1.6	-6.6	-6.9						
Newfoundland - Terre-Neuve	17,999	20,112	-10.5	98.1	-35.6	-7.2	8.4	-20.8						
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	8,663	7,322	18.3	-1.0	-14.4	33.5	-32.7	39.8						
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	41,268	52,354	-21.2	-8.3	-15.0	29.8	-16.2	-7.0						
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	63,895	48,590	31.5	30.2	-8.9	14.1	-11.2	-33.2						
Québec	355,043	387,067	-8.3	-3.4	-41.0	39.4	7.8	-19.7						
Ontario	719,987	820,931	-12.3	3.3	12.8	-6.9	-19.7	-2.7						
Manitoba	45,812	45,122	1.5	-4.1	42.4	-45.6	40.3	-12.1						
Saskatchewan	58,877	49,211	19.6	36.0	51.2	-73.1	362.6	-34.6						
Alberta	196,198	239,402	-18.0	26.1	6.9	-10.0	-14.9	5.8						
British Columbia - Colombie-Britannique	499,969	519,554	-3.8	9.8	13.7	-1.4	-9.6	0.0						
Yukon	962	2,583	-62.8	-20.5	30.1	-26.1	42.1	-40.0						
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	3,455	11,780	-70.7	82.6	231.3	-77.9	607.9	-23.5						

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1995	1995	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.						
	June ^P Juin ^P	May ^I Mai ^I												
thousands of dollars milliers de dollars														
percentage change - variation en pourcentage														
Canada	939,933	1,079,582	-12.9	17.6	-13.4	9.8	0.0	6.9						
Newfoundland - Terre-Neuve	6,499	10,225	-36.4	2147	-87.8	-26.3	56.8	-73.6						
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	3,794	3,237	17.2	-10.0	6.6	52.2	-55.2	48.1						
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	12,189	16,345	-25.4	11.9	10.1	73.4	-52.5	-34.4						
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	46,487	30,822	50.8	43.6	-8.5	29.0	-23.2	-36.0						
Québec	176,599	197,915	-10.8	-0.8	-56.8	64.3	42.6	-28.7						
Ontario	335,849	412,036	-18.5	18.6	22.9	-11.5	-29.8	49.5						
Manitoba	24,073	25,268	-4.7	-4.1	60.2	-53.3	87.1	-28.9						
Saskatchewan	42,363	33,879	25.0	31.2	99.4	-83.1	1214	-61.8						
Alberta	76,436	129,430	-40.9	62.0	15.8	-28.2	-1.1	29.5						
British Columbia - Colombie-Britannique	214,139	211,666	1.2	8.2	13.9	47.7	-18.7	12.0						
Yukon	96	994	-90.3	-40.9	644.2	-69.1	290.9	-79.0						
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,409	7,765	-81.9	608.5	368.4	-96.1	3871	109.6						

SUMMARY TABLES**TABLEAUX SOMMAIRES**

Table 3

**Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted)**

Territory Territoire	1995	1995	June ^P Juin ^P	May ^T Mai ^T	June - May	May - April	April - Feb.	Feb. - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.		
	June ^P Juin ^P	May ^T Mai ^T			Juin - Mai	Mai - Mars	Mars - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.		
thousands of dollars milliers de dollars												
percentage change - variation en pourcentage												
Canada	1,072,195	1,124,446			-4.6	-1.8	3.1	-5.0	-11.4	-14.9		
Newfoundland - Terre-Neuve	11,500	9,887			16.3	2.0	-19.4	0.9	-4.1	63.9		
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,869	4,085			19.2	7.6	-27.8	23.7	-8.8	32.0		
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	29,079	36,009			-19.2	-15.3	-21.2	22.3	-3.4	9.1		
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	17,408	17,768			-2.0	12.2	-9.5	-1.2	5.7	-28.9		
Québec	178,444	189,152			-5.7	-5.9	-6.9	5.3	-19.2	-10.9		
Ontario	384,138	408,895			-6.1	-8.5	5.9	-3.5	-10.3	-26.6		
Manitoba	21,739	19,854			9.5	-4.1	24.8	-35.0	4.3	7.4		
Saskatchewan	16,514	15,332			7.7	48.0	-5.6	-9.5	-9.3	-5.2		
Alberta	119,762	109,972			8.9	0.0	1.2	7.4	-24.8	-6.6		
British Columbia - Colombie-Britannique	285,830	307,888			-7.2	10.9	13.5	-20.1	-5.6	-4.5		
Yukon	866	1,589			-45.5	1.3	-31.0	-14.3	20.9	-28.7		
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2,046	4,015			-49.0	-25.1	212.5	-37.6	151.2	-29.7		

Table 4

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

Territory Territoire	1995	1995	June ^P Juin ^P	May ^T Mai ^T	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.		
	June ^P Juin ^P	May ^T Mai ^T			Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.		
units unités												
percentage change - variation en pourcentage												
Canada	115,176	117,912			-2.3	-0.1	3.4	0.8	-20.5	-8.9		
Newfoundland - Terre-Neuve	1,476	1,308			12.8	3.8	-10.3	-12.7	-17.3	84.1		
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	576	504			14.3	2.4	-24.1	-8.5	20.4	4.3		
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3,924	4,992			-21.4	-19.1	-24.5	36.2	-0.8	10.3		
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,304	2,268			1.6	8.6	3.6	7.0	2.6	-29.8		
Québec	19,716	21,252			-7.2	-4.6	-14.6	18.8	-38.9	9.6		
Ontario	36,696	38,700			-5.2	-4.8	7.7	2.2	-11.0	-29.8		
Manitoba	3,780	2,448			54.4	23.6	13.8	-24.1	-17.3	22.2		
Saskatchewan	2,148	2,124			1.1	65.4	9.2	-22.8	-5.2	-5.0		
Alberta	15,864	12,648			25.4	-1.6	1.6	0.2	-34.4	13.0		
British Columbia - Colombie-Britannique	28,416	31,044			-8.5	11.1	26.5	-18.3	-11.6	-7.3		
Yukon	108	252			-57.1	0.0	-16.0	-10.7	33.3	-46.2		
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	168	372			-54.8	-55.1	430.8	-51.9	200.0	-35.7		

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-June Cumulatif janvier-juin	% change year-to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January-June Cumulatif janvier-juin	% change year-to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January-June Cumulatif janvier-juin	% change year-to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé
CANADA	\$000 6,858,818	-26.90	\$000 5,419,067	18.10	\$000 12,277,885	-12.20
Newfoundland - Terre-Neuve	55,579	-34.20	34,250	-5.90	89,829	-25.70
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	26,872	-19.50	21,174	-28.60	48,046	-23.80
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	220,374	-2.70	76,135	-8.50	296,509	-4.30
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	97,996	-26.20	148,205	117.30	246,201	22.50
Québec	1,285,127	-36.40	1,314,578	12.20	2,599,705	-18.60
Ontario	2,461,648	-21.30	1,902,078	23.30	4,363,726	-6.60
Manitoba	129,004	-32.10	125,154	-43.40	254,158	-38.20
Saskatchewan	81,004	1.40	197,642	142.00	278,646	72.50
Alberta	708,856	-27.80	526,875	21.70	1,235,731	-12.60
British Columbia - Colombie-Britannique	1,769,253	-28.60	1,052,328	17.20	2,821,581	-16.40
Yukon	7,938	-42.40	3,916	-54.60	11,854	-47.10
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	15,167	-23.20	16,732	0.20	31,899	-12.40

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-June Cumulatif janvier-juin	% change year-to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January-June Cumulatif janvier-juin	% change year-to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January-June Cumulatif janvier-juin	% change year-to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé
CANADA	units - unités 33,565	-34.20	units - unités 25,998	-29.10	units - unités 59,563	-32.00
Newfoundland - Terre-Neuve	386	-34.50	239	-47.20	625	-40.00
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	260	-23.50	37	-61.50	297	-31.90
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,679	-11.80	833	37.20	2,512	0.10
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	919	-19.10	186	-53.60	1,105	-28.10
Québec	7,242	-35.50	5,215	-48.00	12,457	-41.40
Ontario	9,891	-36.70	9,091	-2.00	18,982	-23.80
Manitoba	1,005	-35.60	252	-29.40	1,257	-34.40
Saskatchewan	586	-15.10	242	50.30	828	-2.70
Alberta	5,295	-30.80	1,852	-28.10	7,147	-30.10
British Columbia - Colombie-Britannique	6,144	-38.70	7,984	-36.60	14,128	-37.60
Yukon	76	-30.30	7	-84.10	83	-45.80
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	82	-18.80	60	-18.90	142	-18.90

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					
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mental	Total		
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 - Mars	5,660	3,857	9,517	1,111,617	437,735	408,542	213,221	1,059,498	2,171,115	
April - Avril	5,323	4,516	9,839	1,145,564	219,133	454,235	244,326	917,694	2,063,258	
May ¹ - Mai ¹	5,177	4,649	9,826	1,124,446	235,309	506,221	338,052	1,079,582	2,204,028	
June ¹ - Juin ¹	5,071	4,527	9,598	1,072,195	210,991	470,033	258,909	939,933	2,012,128	
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 - Mars	74	43	117	12,032	4	3,497	221	3,722	15,754	
April - Avril	62	43	105	9,695	51	119	285	455	10,150	
May ¹ - Mai ¹	69	40	109	9,887	375	2,226	7,624	10,225	20,112	
June ¹ - Juin ¹	70	53	123	11,500	2,649	2,645	1,205	6,499	17,999	
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 - Février	42	17	59	4,253	448	1,709	60	2,217	6,470	
March - Mars	40	14	54	5,262	435	2,858	82	3,375	8,637	
April - Avril	40	1	41	3,798	315	3,275	8	3,598	7,396	
May ¹ - Mai ¹	40	2	42	4,085	1,404	1,400	433	3,237	7,322	
June ¹ - Juin ¹	47	1	48	4,869	1,598	1,803	393	3,794	8,663	
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									
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total						
					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 - Mars	477	204	681	53,945	1,716	10,260	1,288	13,264	67,209					
April - Avril	304	210	514	42,506	1,758	10,331	2,517	14,606	57,112					
May ¹ - Mai ¹	222	194	416	36,009	5,039	8,404	2,902	16,345	52,354					
June ¹ - Juin ¹	216	111	327	29,079	1,174	9,431	1,584	12,189	41,268					
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 - Mars	144	24	168	17,510	1,508	21,037	911	23,456	40,966					
April - Avril	150	24	174	15,839	5,406	14,900	1,162	21,468	37,307					
May ¹ - Mai ¹	150	39	189	17,768	8,515	17,381	4,926	30,822	48,590					
June ¹ - Juin ¹	159	33	192	17,408	20,945	12,681	12,861	46,487	63,895					
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 - Mars	1,155	1,020	2,175	216,106	311,621	114,514	36,375	462,510	678,616					
April - Avril	1,102	755	1,857	201,111	64,947	89,416	45,225	199,588	400,699					
May ¹ - Mai ¹	990	781	1,771	189,152	49,557	102,195	46,163	197,915	387,067					
June ¹ - Juin ¹	1,003	640	1,643	178,444	40,051	73,451	63,097	176,599	355,043					
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

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

Tableau 7

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total					
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total						
units - unités														
thousands of dollars - en milliers de dollars														
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 - Mars	1,753	1,393	3,146	421,960	89,093	115,183	78,362	282,638	704,598					
April - Avril	1,610	1,777	3,387	446,997	103,920	145,026	98,555	347,501	794,498					
May ¹ - Mai ¹	1,609	1,616	3,225	408,895	91,417	184,409	136,210	412,036	820,931					
June ^P - Juin ^P	1,502	1,556	3,058	384,138	87,717	154,062	94,070	335,849	719,987					
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 - Mars	141	4	145	16,598	2,102	11,703	2,643	16,448	33,046					
April - Avril	157	8	165	20,712	6,860	16,097	3,389	26,346	47,058					
May ¹ - Mai ¹	159	45	204	19,854	6,073	12,617	6,578	25,268	45,122					
June ^P - Juin ^P	152	163	315	21,739	7,463	13,005	3,605	24,073	45,812					
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 - Mars	94	4	98	10,980	1,107	5,621	6,226	12,954	23,934					
April - Avril	76	31	107	10,361	15,053	5,786	4,986	25,825	36,186					
May ¹ - Mai ¹	111	66	177	15,332	10,816	17,503	5,560	33,879	49,211					
June ^P - Juin ^P	91	88	179	16,514	1,191	23,390	17,782	42,363	58,877					
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									
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental	Institu- tionnel et gouverne- mental						
					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 - Mars	807	247	1,054	108,671	10,294	49,786	8,915	68,995	177,666					
April - Avril	868	203	1,071	109,950	9,266	59,688	10,958	79,912	189,862					
May ¹ - Mai ¹	833	221	1,054	109,972	29,846	60,194	39,390	129,430	239,402					
June ¹ - Juin ¹	873	449	1,322	119,762	20,916	47,762	7,758	76,436	196,198					
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 - Mars	939	902	1,841	244,566	19,837	73,709	78,130	171,676	416,242					
April - Avril	917	1,411	2,328	277,669	11,351	107,131	77,135	195,617	473,286					
May ¹ - Mai ¹	953	1,634	2,587	307,688	32,229	94,522	84,915	211,666	519,554					
June ¹ - Juin ¹	935	1,433	2,368	285,830	27,287	130,418	56,434	214,139	499,969					
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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total	
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel					
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental	Institutionnel et gouverne- mental		
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 - Mars	23	2	25	2,273	12	146	68	226	2,499	
April - Avril	17	4	21	1,569	5	1,571	106	1,682	3,251	
May ¹ - Mai ¹	20	1	21	1,589	30	631	333	994	2,583	
June ^P - Juin ^P	9	0	9	866	0	56	40	96	962	
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 - Mars	13	0	13	1,714	6	228	0	234	1,948	
April - Avril	20	49	69	5,357	201	895	0	1,096	6,453	
May ¹ - Mai ¹	21	10	31	4,015	8	4,739	3,018	7,765	11,780	
June ^P - Juin ^P	14	0	14	2,046	0	1,329	80	1,409	3,455	
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

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

Tableau 8

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

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
index - indice													
CANADA													
Total													
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	83.2	83.0	76.0							
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	78.8	75.1	72.6							
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	93.7	80.5							
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	132.4	109.3	98.5							
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	66.4	69.1	65.5							
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	95.7	127.6	105.0							
Atlantic - Atlantique													
Total													
1992	84.8	70.1	66.2	85.6	93.9	101.7	94.3	98.1	91.4	90.5	90.7	79.3	87.2
1993	76.5	80.2	80.5	71.3	91.6	76.2	93.7	83.5	74.7	79.2	81.6	93.8	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	76.0	78.9	80.6							

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 Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
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	82.2	77.8	73.3							
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	67.5	80.5	90.6							
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	62.2	64.0	59.4							
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	54.0	50.0	47.0							
Non-residential - Non résidentiel													
1992	90.6	83.7	79.7	56.1	73.7	68.7	61.0	73.3	87.4	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	75.4	86.5	79.2							
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	68.4	67.7	58.9							
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	62.6	58.1	54.9							

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

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

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

Tableau 8

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

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
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	76.5	81.3	64.6							
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	91.8	90.8	80.0							
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	92.7	94.5	100.9							
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	91.0	87.7	63.0							
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	191.7	188.0	183.0							
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	191.4	186.5	180.9							
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	192.3	190.5	186.2							

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

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

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtrir,
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	92.1	90.8	89.3	87.7	92.9
1995	86.3	84.9	83.4	81.9	80.4	79.0							
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	99.5	96.7	93.5	90.2	102.4
1995	87.0	83.8	80.6	77.4	74.3	71.4							
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	82.0	82.9	83.5	84.4	80.0
1995	85.4	86.4	87.3	88.1	88.7	89.4							
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	108.0	113.1	116.9	120.5	96.8
1995	123.8	126.4	128.2	128.9	129.9	130.3							
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	68.3	68.4	68.5	66.9
1995	68.7	68.9	68.9	68.9	68.8	68.8							
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	97.1	96.1	95.8	96.3	99.8
1995	97.7	99.6	101.9	104.8	107.0	109.6							

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

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

Tableau 10

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				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	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		
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	3,067	31	306	783	1,502	265	6,944	704,816	186,417	339,082	166,978	1,386,293	
March - Mars	6,110	58	919	1,056	1,837	335	10,415	1,176,801	323,026	378,006	194,901	2,071,734	
April - Avril	6,611	134	787	859	3,146	231	11,768	1,323,666	182,602	439,263	200,448	2,146,959	
May - Mai	7,687	226	696	1,044	2,976	326	12,855	1,547,812	264,496	628,007	388,589	2,830,904	
June - Juin	6,664	208	631	1,221	3,226	338	12,188	1,406,987	234,231	508,441	336,028	2,486,687	
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin													
1995	32,837	678	3,608	6,468	14,198	1,874	69,563	8,868,818	1,340,041	2,570,247	1,608,779	12,277,886	
1994	50,223	703	6,782	9,093	18,912	1,938	87,651	9,388,069	967,186	2,377,780	1,266,377	13,978,411	
Atlantic - Atlantique													
January - Janvier	148	8	26	9	4	11	206	18,944	9,119	19,861	5,080	53,014	
February - Février	120	13	28	42	2	21	226	19,199	4,894	16,724	3,463	43,080	
March - Mars	412	16	78	8	13	30	657	49,713	3,663	30,118	2,502	85,997	
April - Avril	602	46	72	9	174	25	928	80,616	7,530	22,735	3,972	114,852	
May - Mai	871	91	98	19	295	40	1,414	126,006	16,333	44,802	15,885	201,026	
June - Juin	832	78	124	23	117	34	1,208	107,344	26,366	32,863	16,043	182,616	
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin													
1995	2,986	262	426	110	605	161	4,539	400,821	66,705	166,104	46,955	680,585	
1994	3,723	233	644	128	813	184	5,525	477,091	28,860	139,824	48,791	694,666	
Newfoundland - Terre-Neuve													
January - Janvier	8	-	8	-	-	8	24	1,368	1,209	1,131	817	4,625	
February - Février	3	1	18	-	-	6	28	1,845	6	1,273	2,540	5,663	
March - Mars	19	-	8	-	-	11	38	3,342	4	4,885	221	8,452	
April - Avril	63	1	40	9	-	7	120	10,082	61	1,303	285	11,721	
May - Mai	141	1	28	-	4	14	188	17,618	375	4,806	7,624	30,223	
June - Juin	144	4	38	16	12	13	227	21,324	2,649	4,067	1,205	29,245	
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin													
1995	378	7	140	26	16	59	625	55,579	4,293	17,265	12,692	89,829	
1994	672	10	318	16	60	77	1,042	84,426	2,727	23,267	10,431	120,841	

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 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												
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	435	2,868	82	6,531
April - Avril	60	8	-	-	-	-	58	5,663	315	3,275	8	9,261
May - Mai	56	23	2	-	-	-	80	7,454	1,404	1,400	433	10,691
June - Juin	56	26	6	-	-	6	1	8,045	1,598	1,803	393	11,839
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1995	198	62	14	1	6	16	297	26,872	7,930	12,257	987	48,046
1994	277	62	28	4	46	19	436	33,397	6,049	23,663	923	63,032
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse												
January - Janvier	120	6	16	8	-	2	153	14,401	2,941	8,238	2,558	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	418	36,715	1,716	10,664	1,288	49,283
April - Avril	314	32	20	-	174	14	564	47,256	1,758	7,281	2,517	58,812
May - Mai	376	30	48	19	234	4	710	62,063	6,039	11,444	2,902	81,448
June - Juin	334	42	62	7	60	14	519	47,075	1,174	10,012	1,584	59,845
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1995	1,640	134	220	84	483	61	2,512	220,374	14,234	60,683	11,218	296,609
1994	1,783	117	216	108	235	60	2,510	226,543	16,077	63,928	13,204	308,752
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	2,636	9,598	494	14,989
March - Mars	64	-	2	-	-	3	69	7,500	1,508	11,812	911	21,731
April - Avril	175	6	12	-	-	4	196	17,514	5,405	10,876	1,162	35,058
May - Mai	300	37	20	-	67	22	436	37,871	8,515	27,352	4,926	78,664
June - Juin	289	7	18	-	39	6	369	30,900	20,945	16,981	12,861	81,687
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1995	869	49	62	-	100	36	1,105	97,996	40,248	85,899	22,068	246,201
1994	1,091	44	82	-	282	38	1,537	132,725	6,007	38,976	24,233	200,941

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					Total	
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and governmental		
									Résidentiel	Industrial	Commercial			
units - unités														
Québec														
January - Janvier	326	2	69	46	245	246	933	75,477	18,828	44,679	59,946	198,930		
February - Février	592	5	103	70	289	51	1,110	108,612	13,818	93,383	27,384	243,197		
March - Mars	1,676	9	331	133	771	184	3,104	276,123	223,104	102,357	33,200	634,784		
April - Avril	1,824	34	263	128	618	98	2,966	300,394	41,865	76,632	32,963	461,734		
May - Mai	1,560	60	277	106	510	105	2,618	308,343	63,820	160,982	56,419	588,664		
June - Juin	1,076	63	156	50	305	76	1,726	216,278	44,535	100,317	121,266	482,396		
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin														
1995	7,054	173	1,199	532	2,738	761	12,467	1,286,127	406,160	678,260	330,168	2,599,705		
1994	11,051	173	2,463	1,122	5,723	733	21,266	2,020,683	260,133	588,055	323,577	3,192,428		
Ontario														
January - Janvier	862	6	122	768	216	71	2,034	271,856	56,494	112,186	83,527	524,071		
February - Février	879	3	128	384	79	138	1,611	218,186	38,891	108,309	68,188	434,574		
March - Mars	1,721	11	444	581	476	70	3,303	430,682	62,901	106,011	63,217	662,711		
April - Avril	1,839	23	376	405	1,088	67	3,787	482,917	90,481	166,219	66,949	806,666		
May - Mai	2,371	41	260	522	722	112	4,018	531,991	106,241	220,606	178,491	1,037,329		
June - Juin	2,079	41	169	596	1,236	118	4,228	526,117	106,473	153,866	113,020	889,475		
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin														
1995	9,751	124	1,478	3,248	3,817	666	18,982	2,461,648	462,481	866,205	573,392	4,363,726		
1994	15,478	142	2,242	3,418	3,242	386	24,908	3,129,005	406,626	670,497	465,300	4,671,428		
Prairies														
January - Janvier	620	5	24	304	92	7	1,052	90,688	44,804	40,678	9,122	186,192		
February - Février	694	6	22	42	152	10	926	88,975	107,807	57,275	28,384	282,441		
March - Mars	1,220	9	40	115	62	6	1,452	163,976	13,503	66,436	17,784	250,698		
April - Avril	1,338	17	49	27	162	8	1,602	166,623	31,179	65,170	19,333	282,305		
May - Mai	1,538	21	37	30	261	23	1,800	205,957	46,735	102,726	51,628	406,946		
June - Juin	1,408	8	56	213	610	5	2,300	212,646	29,570	89,593	29,145	360,953		
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin														
1995	6,819	66	228	731	1,329	59	9,232	918,864	273,598	420,777	155,296	1,768,535		
1994	9,776	122	539	1,284	1,194	84	12,999	1,261,314	170,559	407,016	167,834	1,986,723		

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					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	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental			
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	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	1,615	13,172	17,548	43,868			
March - Mars	156	2	4	-	-	-	162	17,677	2,102	5,169	2,643	27,581			
April - Avril	193	10	-	-	8	-	211	23,795	6,860	10,963	3,389	45,007			
May - Mai	245	6	2	-	43	-	296	33,022	6,073	12,449	6,578	58,122			
June - Juin	228	3	4	144	15	-	394	33,798	7,463	13,623	3,605	58,489			
July - Juillet															
August - Août															
September - Septembre															
October - Octobre															
November - Novembre															
December - Décembre															
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin															
1995	981	24	12	144	96	-	1,257	129,004	27,211	61,579	36,384	254,158			
1994	1,491	67	38	101	181	41	1,917	190,031	21,179	135,129	64,692	411,031			
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	16,053	5,786	4,986	38,941			
May - Mai	170	9	12	4	60	-	245	24,038	10,816	17,503	5,660	57,917			
June - Juin	138	2	26	40	22	-	228	22,290	1,191	23,390	17,782	64,653			
July - Juillet															
August - Août															
September - Septembre															
October - Octobre															
November - Novembre															
December - Décembre															
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin															
1995	573	12	51	44	147	1	828	81,004	96,676	63,417	37,849	278,646			
1994	679	10	54	48	55	5	861	79,866	9,564	42,307	29,786	161,522			
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	974	6	32	115	62	6	1,195	125,910	10,294	54,656	8,915	199,776			
April - Avril	1,046	7	47	27	126	7	1,259	129,712	8,266	48,421	10,956	198,357			
May - Mai	1,123	6	23	26	158	23	1,359	148,897	29,846	72,773	39,390	290,906			
June - Juin	1,042	3	26	29	573	5	1,678	156,557	20,916	62,580	7,758	237,811			
July - Juillet															
August - Août															
September - Septembre															
October - Octobre															
November - Novembre															
December - Décembre															
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin															
1995	5,265	30	165	543	1,086	68	7,147	708,856	149,811	295,781	81,283	1,236,731			
1994	7,606	46	449	1,136	958	38	10,231	981,418	139,816	229,580	63,356	1,414,170			

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				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	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental				
								Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental					
units - unités															
British Columbia - Colombie-Britannique									thousands of dollars - en milliers de dollars						
January - Janvier	760	1	28	389	854	43	2,066	242,249	20,024	58,955	64,000	385,228			
February - Février	747	4	26	245	980	45	2,046	267,604	19,192	58,958	38,101	383,856			
March - Mars	1,067	13	26	219	615	43	1,983	263,734	19,837	73,708	78,130	436,410			
April - Avril	978	10	26	290	1,055	40	2,400	286,346	11,361	107,131	77,135	481,982			
May - Mai	1,296	9	34	367	1,198	46	2,939	368,939	32,229	94,622	84,915	580,505			
June - Juin	1,243	14	36	339	968	105	2,695	340,482	27,287	130,418	56,434	554,621			
July - Juillet															
August - Août															
September - Septembre															
October - Octobre															
November - Novembre															
December - Décembre															
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin															
1995	6,082	51	176	1,838	5,660	321	14,128	1,769,263	129,920	523,693	398,715	2,821,581			
1994	9,990	30	871	3,137	8,062	636	22,626	2,476,486	90,213	661,958	246,788	3,374,446			
Territories - Territoires															
January - Janvier	2	-	-	-	-	1	3	633	-	190	160	873			
February - Février	25	-	-	-	-	-	25	2,340	915	6,433	468	9,146			
March - Mars	14	-	-	-	-	2	16	1,673	18	374	68	2,133			
April - Avril	28	4	2	-	48	2	86	6,762	206	2,466	106	9,640			
May - Mai	61	4	-	10	-	1	66	7,676	38	6,370	3,351	16,435			
June - Juin	26	4	-	-	-	-	30	4,121	-	1,385	120	6,626			
July - Juillet															
August - Août															
September - Septembre															
October - Octobre															
November - Novembre															
December - Décembre															
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin															
1995	146	12	2	10	49	6	226	23,106	1,177	16,218	4,263	43,753			
1994	206	3	23	4	78	16	328	33,610	794	10,430	14,087	68,821			

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 - Concluded

Tableau 10

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							Residen- tial Résiden- tiel	Value of construction Valeur de la construction			Total		
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total		Non-residential - Non résidentiel					
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentale			
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars		
Yukon														
January - Janvier	2	-	-	-	-	-	2	483	-	37	150	670		
February - Février	9	-	-	-	-	-	9	836	56	217	468	1,566		
March - Mars	10	-	-	-	-	2	12	993	12	146	68	1,219		
April - Avril	10	4	-	-	2	2	18	1,542	5	1,571	106	3,224		
May - Mai	25	4	-	-	-	1	30	2,706	30	631	333	3,699		
June - Juin	8	4	-	-	-	-	12	1,380	-	56	40	1,476		
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin														
1995	64	12	-	-	2	6	83	7,938	103	2,658	1,156	11,864		
1994	104	3	19	4	8	15	153	13,773	677	5,604	2,437	22,391		
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest														
January - Janvier	-	-	-	-	-	1	1	60	-	163	-	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	26	-	-	10	-	-	36	4,971	8	4,739	3,018	12,736		
June - Jun	18	-	-	-	-	-	18	2,741	-	1,329	80	4,160		
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin														
1995	82	-	2	10	47	1	142	16,167	1,074	12,560	3,098	31,899		
1994	101	-	4	-	70	-	175	19,737	117	4,928	11,860	36,430		

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

June

Tableau 11

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

Juin

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	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total	
									Industrial Industriel	Commercial Industriel			
units - unités													
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPOLITAINES	3,264	20	347	1,028	2,470	243	7,362	865,526	96,396	326,673	201,664	1,490,148	
CALGARY	391	-	6	18	418	1	834	69,286	282	18,885	971	89,424	
Airdrie C	8	-	2	-	-	-	10	970	250	760	-	1,980	
Beiseker VL	1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105	
Calgary C	323	-	2	18	418	1	762	68,716	32	18,001	831	77,579	
Chestermere T	8	-	-	-	-	-	8	986	-	-	-	986	
Cochrane T	13	-	2	-	-	-	15	2,135	-	14	135	2,284	
Crossfield T	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82	
Irvana VL	2	-	-	-	-	-	2	149	-	-	-	149	
Rocky View No. 44 MD	35	-	-	-	-	-	35	6,144	-	110	5	6,259	
CHICOUTIMI-JONQUIÈRE	29	4	3	-	13	1	60	6,249	626	2,348	262	8,476	
Chicoutimi V	7	-	-	-	-	1	8	972	130	1,011	163	2,266	
Jonquière V	9	2	-	-	4	-	15	1,883	183	923	16	3,014	
Le Baie V	6	-	-	9	-	-	14	860	-	60	39	1,059	
Lac Kénogami SD	2	1	-	-	-	-	3	294	-	-	-	284	
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	
Letrière V	2	-	3	-	-	-	5	490	303	-	-	793	
St-Fulgence SD	1	-	-	-	-	-	1	203	-	-	-	203	
St-Honoré SD	1	-	-	-	-	-	1	126	-	-	46	171	
Shishaw SD	1	1	-	-	-	-	2	181	-	350	-	531	
Tremblay CT	1	-	-	-	-	-	1	140	-	-	-	140	
EDMONTON	267	1	6	11	66	4	346	35,121	3,381	15,133	4,407	58,022	
Beaumont T	1	-	-	-	-	-	1	146	-	-	-	146	
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	6	
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3	
Calmar T	2	-	-	-	-	-	2	258	-	-	-	258	
Devon T	3	-	-	-	-	-	3	260	60	-	-	310	
Edmonton C	133	-	6	11	48	4	202	19,746	2,502	11,596	3,980	37,823	
Edmonton Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87	
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fort Saskatchewan C	2	-	-	-	-	-	2	256	20	-	20	296	
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21	
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Itaska Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85	
Kapawiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35	
Lakeview SV	-	1	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37	
Leduc C	2	-	-	-	1	-	3	446	-	220	-	666	
Leduc CO No. 25 CM	8	-	-	-	-	-	8	1,182	338	147	-	1,677	
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
Morinville T	1	-	-	-	4	-	6	365	-	-	-	365	
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Parkland CO No. 31 CM	24	-	-	-	-	-	24	2,434	67	18	-	2,509	
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Seba Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65	
Spruce Grove C	7	-	-	-	3	-	10	914	-	100	-	1,014	
St. Albert C	18	-	-	-	-	-	18	1,832	-	285	300	2,417	
Stony Plain T	8	-	-	-	-	-	8	618	-	425	-	1,043	
Strathcona CO No. 20 CM	36	-	-	-	-	-	36	3,940	260	2,342	46	6,687	
Surgeon No. 80 MD	20	-	-	-	-	-	20	2,383	124	-	-	2,507	
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	62	
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 11

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

June

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		Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total	
		Maisons	Chalets	Maisons	Maisons	Maisons	Total			Indus- trial	Commer- cial		
units - unités													
HALIFAX	127	3	38	7	48	4	227	19,073	40	6,338	216	24,666	
Bedford T	6	-	-	-	48	-	54	2,083	-	42	-	2,136	
Cole Harbour 30 R	
Dartmouth C	10	-	14	-	-	-	24	2,139	-	1,159	-	3,298	
Halifax C	8	-	18	7	-	3	36	4,215	-	4,093	1	8,309	
Halifax CR *	103	3	6	-	-	1	113	10,626	40	44	214	10,924	
Shubenacadie 13 R	
HAMILTON	136	-	3	172	60	-	371	34,706	3,393	13,109	2,659	63,866	
Ancaster T	10	-	-	87	-	-	97	8,268	420	8,282	12	17,972	
Burlington C	18	-	-	18	60	-	86	6,930	339	466	694	8,418	
Dundas T	10	-	-	-	-	-	10	2,006	-	64	-	2,070	
Flemborough T	24	-	3	4	-	-	31	3,373	640	24	-	4,037	
Glenbrook TP	4	-	-	-	-	-	4	615	-	40	100	656	
Grimsby T	8	-	-	-	-	-	9	1,036	30	123	-	1,189	
Hamilton C	31	-	-	33	-	-	64	7,489	1,167	2,888	1,845	13,600	
Stoney Creek C	30	-	-	30	-	-	60	6,098	797	122	8	6,026	
HULL	69	6	62	6	6	2	139	16,893	177	9,678	3,934	29,682	
Aylmer V	10	-	18	-	-	-	28	3,637	2	54	-	3,593	
Buckingham V	-	-	-	-	-	-	-	216	-	-	10	226	
Cantley SD	10	-	-	-	-	-	10	1,161	-	-	-	1,161	
Chelsea SD	4	-	-	-	-	-	4	662	-	-	-	662	
Gatineau V	17	-	6	-	2	1	26	3,437	166	6,317	-	9,920	
Hull V	7	-	8	6	3	-	24	3,005	-	2,729	3,924	9,668	
La Pêche SD	3	1	-	-	-	-	4	461	9	-	-	470	
Masson-Angers V	3	-	18	-	-	-	21	1,371	-	560	-	1,931	
Pontiac SD	3	-	-	-	-	-	3	368	-	18	-	386	
Val-des-Monts SD	12	4	2	-	-	1	19	1,666	-	-	-	1,686	
KITCHENER	87	-	12	6	-	3	108	13,003	3,440	4,004	1,891	22,338	
Cambridge C	17	-	4	-	-	-	21	3,079	340	847	1,361	5,617	
Kitchener C	32	-	6	6	-	1	46	6,873	2,733	2,388	120	11,114	
North Dumfries TP	8	-	-	-	-	-	8	686	290	-	-	976	
Waterloo C	30	-	2	-	-	2	34	3,277	-	658	80	4,026	
Woolwich TP	-	-	-	-	-	-	-	88	77	111	330	606	
LONDON	50	-	16	29	-	2	96	11,279	1,237	2,760	6,273	20,539	
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36	
Delaware TP	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13	
Lobo TP	-	-	-	-	-	-	-	126	497	12	157	792	
London C	36	-	6	29	-	2	72	7,826	676	2,473	4,961	16,036	
London TP	-	-	-	-	-	-	-	12	7	-	-	19	
North Dorchester TP	4	-	-	-	-	-	4	682	-	-	-	682	
Port Stanley VL	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95	
Southwold TP	2	-	-	-	-	-	2	437	46	-	150	632	
St. Thomas C	5	-	9	-	-	-	14	1,311	-	266	-	1,566	
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	133	-	-	-	133	
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Yarmouth TP	3	-	-	-	-	-	3	509	12	10	5	536	
MONTRÉAL	285	-	67	37	233	28	640	75,126	18,263	42,436	30,696	166,510	
Anjou V	-	-	-	-	-	-	-	189	852	2,505	10	3,556	
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	131	-	-	-	131	
Beaconsfield V	1	-	-	-	-	-	-	410	-	-	-	410	
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	63	-	20	49	132	
Beloeil V	2	-	-	-	-	-	-	342	130	413	-	886	
Blainville V	22	-	2	-	-	-	-	24	3,907	225	30	-	4,162

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

Tableau 11

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

Juin

Table 11

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

June

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		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités												
Bois-des-Filion V	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	56
Boisbriand V	7	-	-	-	-	-	7	1,247	40	7	-	1,284
Boucherville V	2	-	-	-	-	-	2	793	620	1,762	-	3,176
Brossard V	5	-	-	-	8	-	13	1,462	-	112	2	1,576
Candiac V	-	-	-	-	-	-	-	530	-	-	-	630
Carignan V	-	-	-	-	-	-	-	64	400	27	-	481
Chembly V	3	-	-	-	6	-	9	888	500	580	196	2,164
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	32	-	3	85	120
Châteauguay V	2	-	-	-	-	-	2	655	-	231	17	903
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	188	-	10	-	188
Delson V	2	-	-	-	-	-	2	310	213	-	24	647
Deux-Montagnes V	4	-	-	-	-	-	4	572	-	100	-	672
Dollard-des-Ormeaux V	1	-	-	-	-	-	1	221	-	405	-	626
Dorval C	1	-	-	-	-	-	1	126	236	-	126	486
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hampstead V	1	-	-	-	-	-	1	626	-	-	-	626
Hudson V	2	-	-	-	-	-	2	391	-	-	-	391
Kirkland V	1	-	-	-	-	-	1	173	-	112	-	285
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
L'Île-Perrot V	-	-	-	-	-	-	-	71	-	104	-	176
La Plaine P	9	-	-	-	-	-	9	719	300	300	-	1,319
Le Prairie V	5	-	-	-	-	-	1	771	-	35	-	806
Le Chêne V	8	-	-	-	-	-	8	787	-	-	-	787
Lechine V	-	-	-	-	-	-	-	96	1,637	2,694	22	4,449
Lesalle V	-	-	-	-	-	-	-	72	192	8,518	-	8,782
Laval V	57	-	12	16	3	-	88	11,676	493	4,919	4,605	21,593
Le Gardeur V	1	-	2	-	2	-	6	564	2	6	-	661
Lemoigne V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	207	-	-	142	349
Longueuil V	9	-	6	-	3	-	17	2,909	161	268	3,141	6,469
Lorraine V	4	-	-	-	-	-	4	783	-	-	544	1,327
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Mascouche V	7	-	-	-	6	-	13	1,208	-	-	-	1,208
McMasterville VL	1	-	-	-	-	-	1	116	-	-	-	116
Meilocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	153	-	-	-	163
Mercier V	1	-	-	-	-	-	1	193	2	39	-	234
Mirabel V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	602	2,404	140	-	3,146
Mont-St-Hilaire V	7	-	-	-	-	-	7	1,236	-	129	-	1,386
Montréal V	6	-	32	21	106	11	176	14,829	4,377	10,617	20,024	48,847
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	56	70	45	-	171
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	12	12	279	262	95	-	626
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	65	-	16	-	71
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
N-D-de-l'Île-Perrot P	6	-	-	-	-	-	6	648	-	-	-	648
Oka P	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	15	106
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Otterburn Park V	1	-	-	-	-	-	1	216	-	-	-	216
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	480	31	160	164	826
Pierrefonds V	6	-	-	-	-	-	6	1,376	-	152	-	1,527
Pincourt V	1	-	-	-	-	-	1	104	-	36	-	140
Pointe-Calumet VL	2	-	-	-	-	-	2	303	-	-	-	303
Pointe-Claire V	3	-	-	-	-	-	3	512	23	618	34	1,087
Pointe-Des-Cascades VL	1	-	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106
Repentigny V	4	-	-	-	-	-	4	741	20	135	410	1,306
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46
Rosemère V	7	-	-	-	-	-	7	1,423	-	80	-	1,513
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	43	-	48	-	91

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

Tableau 11

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

Juin

Tableau 11

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

June

Tableau 11

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

Juin

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			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
									Industrial Industriel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	
units - unités												
St-Ambroise SD	9	-	-	-	-	-	9	718	-	-	-	718
St-Basile-le-Grand V	7	-	-	-	-	-	7	750	-	-	-	750
St-Bruno-de-Montarville V	-	-	-	-	-	-	-	306	435	47	-	788
St-Constant V	6	-	-	-	-	-	6	676	80	8	-	664
St-Eustache V	4	-	-	-	-	-	-	838	-	476	-	1,314
St-Hubert V	2	-	-	-	-	-	-	2,272	434	1,823	480	6,009
St-Isidore P	1	-	-	-	-	-	1	115	5	60	-	170
St-Joseph-du-Lac P	1	-	-	-	-	-	1	238	81	250	-	549
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	363	-	98	50	511
St-Laurent V	1	-	-	-	-	-	3	633	3,740	965	-	6,338
St-Lazare P	5	-	-	-	-	-	5	638	-	3	8	649
St-Léonard V	2	-	-	-	-	-	2	462	227	145	-	824
St-Mathieu-sur-Richelieu SD	7	-	-	-	-	-	7	639	9	-	-	648
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
St-Mathieu-de-Belœil SD	-	-	-	-	-	-	-	97	-	1	-	98
St-Philippe P	1	-	-	-	-	-	1	145	-	2	-	147
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Raphaël-de-l'Île-Bizard P	9	-	4	-	-	-	13	2,262	-	1,600	-	3,762
St-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58
Ste-Anne-de-Bellevue V	-	-	-	-	-	-	-	69	8	-	-	77
Ste-Anne-des-Plaines V	1	-	-	-	-	-	1	124	6	27	-	166
Ste-Catherine V	3	-	-	-	-	-	3	364	-	-	-	364
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	256	20	277
Ste-Julie V	4	-	-	-	-	-	4	982	26	47	47	1,102
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	1	-	-	-	-	-	1	185	-	-	-	185
Ste-Thérèse V	1	-	-	-	-	-	1	265	-	13	442	720
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Terrebonne V	9	-	-	-	4	-	13	1,701	-	300	-	2,001
Varennes V	2	-	-	-	-	-	2	500	-	25	-	526
Vaudreuil-Dorion V	7	-	-	-	6	-	13	1,317	44	23	-	1,384
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Verdun V	1	-	-	-	-	-	1	643	-	141	15	799
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	1,024	-	976	25	2,025
OSHAWA	70	-	26	142	-	-	237	22,802	3,944	7,867	2,078	36,691
Clarington T	41	-	23	63	-	-	117	10,338	76	31	6	10,449
Oshawa C	18	-	-	67	-	-	85	8,312	3,869	676	1,828	14,586
Whitby T	11	-	2	22	-	-	35	4,152	-	7,260	246	11,667
OTTAWA	82	-	2	48	60	7	189	21,466	3,238	8,424	6,639	39,766
Clarence TP	6	-	-	-	-	2	7	806	-	6	-	812
Cumberland TP	7	-	2	4	-	-	13	1,633	-	-	61	1,684
Gloucester C	7	-	-	-	-	-	7	1,281	60	645	6,204	7,090
Goulbourn TP	10	-	-	-	-	-	10	1,316	13	-	-	1,329
Kenata C	12	-	-	18	60	-	80	6,263	-	683	20	6,866
Nepean C	17	-	-	20	-	-	37	3,743	-	611	-	4,254
Osgoode TP	8	-	-	-	-	-	8	1,017	-	-	-	1,017
Ottawa C	7	-	-	6	-	5	18	3,419	3,125	6,609	1,244	14,396
Rideau TP	2	-	-	-	-	-	2	424	-	7	-	431
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	343	-	-	-	343
Rockland T	2	-	-	-	-	-	2	314	-	30	-	344
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	40	-	89	-	129
West Carleton TP	5	-	-	-	-	-	5	868	38	44	120	1,070

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

June

Juin

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 Transf.	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités												
QUEBEC	72	5	4	-	12	13	106	16,931	320	16,862	46,802	80,906
Beauport V	8	-	-	-	2	2	12	1,629	-	582	307	2,518
Bernières - St-Nicolas V	6	-	-	-	-	-	6	651	-	1,260	-	1,911
Boischatel SD	2	-	-	-	-	-	2	221	-	-	-	221
Cap-Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	203	-	12	-	216
Charlesbourg V	3	-	-	-	-	-	3	1,224	-	784	-	2,008
Charmy V	1	-	-	-	-	-	1	287	-	-	19	308
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	86	-	-	-	86
Fossambault-sur-le-Lac V	1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102
L'Ancienne-Lorette V	2	-	-	-	-	-	2	363	-	10	-	373
L'Ange-Gardien P	1	-	-	-	-	-	1	192	-	-	-	192
Lac-Beauport SD	-	1	-	-	-	-	1	120	-	320	-	440
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles SD	2	-	-	-	-	-	2	264	-	70	16	360
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	4	1	-	-	-	5	10	1,088	-	6,495	64	7,638
Loretteville V	2	-	-	-	-	-	2	587	-	7	-	694
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	1	-	-	-	-	-	1	152	-	1,420	-	1,572
Québec V	2	-	-	-	6	3	11	2,216	2	3,396	46,740	51,364
St-Augustin-Desmaures P	2	-	-	-	-	-	2	583	-	180	-	763
St-Émile V	4	-	4	-	2	-	10	841	-	147	-	988
St-Étienne-de-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	81	-	-	-	81
St-Étienne-de-Lauzon SD	1	-	-	-	2	-	3	402	-	-	-	402
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	27	1	1	23	52
St-Gabriel-Velcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	70
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	30	-	1	-	31
St-Jean-Chrysostome V	8	-	-	-	-	-	9	847	5	-	-	862
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	30	30	-	-	60
St-Lambert-de-Lauzon P	2	-	-	-	-	-	2	242	260	-	-	482
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	46	-	1	-	47
St-Pierre P	-	-	-	-	-	-	-	33	-	1	-	34
St-Rédempteur V	1	-	-	-	-	-	1	229	-	-	-	228
St-Romuald V	1	-	-	-	-	-	1	181	-	-	-	191
Ste-Britte-de-Laval SD	3	3	-	-	-	-	6	398	-	-	-	398
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	61
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	38	32	-	-	70
Ste-Foy V	4	-	-	-	-	-	4	1,260	-	1,600	643	3,393
Ste-Hélène-Breakeyville P	2	-	-	-	-	-	2	280	-	-	-	280
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	32	-	2	-	34
Shannon SD	1	-	-	-	-	-	1	166	-	200	-	366
Sillery V	1	-	-	-	-	-	1	640	-	106	-	746
Stoneham-et-Tewkesbury CU	2	-	-	-	-	-	2	257	-	-	-	257
Val-Bélair V	4	-	-	-	-	-	2	730	42	-	-	772
Vaneer V	-	-	-	-	-	-	-	62	-	315	-	367

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

Tableau 11

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

June

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			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
									Industrial Industriel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	
Units - unités												
REGINA	26	1	-	-	-	-	27	3,084	160	1,778	14,223	19,236
Balgonia T	1	-	-	-	-	-	1	116	-	-	-	116
Beale Plains VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 168 RM	3	-	-	-	-	-	3	679	-	-	-	679
Grand Coulee VL	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
Lumaden T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	30	-	48
Lumaden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Lumaden No. 169 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
Regina C	20	-	-	-	-	-	20	2,128	160	1,691	14,216	18,185
Regina Beach T	1	1	-	-	-	-	2	120	-	-	-	120
Sherwood No. 169 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	67
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN	24	-	-	-	-	-	24	2,863	-	6,609	108	8,480
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Fairvale VL	1	-	-	-	-	-	1	166	-	226	-	380
Gondole Point VL	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	56
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	5	-	-	-	-	-	5	524	-	218	-	742
Renforth VL	1	-	-	-	-	-	1	300	-	-	-	300
Rothesay T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	1,700	-	1,712
Saint John C	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Saint John CR *	17	-	-	-	-	-	17	1,766	-	3,366	108	6,230
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	47	-	20	-	22	-	89	8,266	692	3,873	1,049	13,869
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aquith T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Blucher No. 343 RM	2	-	-	-	-	-	2	168	-	60	-	219
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
Clavet VL	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
Corman Park No. 344 RM	6	-	-	-	-	-	5	848	101	-	-	947
Dalmeny T	1	-	-	-	-	-	1	120	-	13	-	133
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eistow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	2	-	-	-	-	-	2	150	-	-	-	160
Osier T	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
Saskatoon C	31	-	20	-	16	-	67	6,133	691	3,600	1,049	11,373
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Warman T	4	-	-	-	-	6	10	618	-	200	-	818

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

Tableau 11

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

Juin

Table 11

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

June

Tableau 11

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

Juin

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	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
									Industrial Industriel	Commercial Commercial			
units - unités													
SHERBROOKE	39	-	4	-	2	3	48	4,883	1,983	876	784	8,525	
Ascot SD	6	-	-	-	-	-	6	366	-	302	86	743	
Ascot Corner SD	1	-	-	-	-	-	1	109	-	-	-	109	
Brompton CT	2	-	-	-	-	-	2	203	-	-	-	203	
Bromptonville V	2	-	-	-	-	-	2	182	-	2	-	184	
Deauville VL	4	-	-	-	-	-	4	431	-	-	-	431	
Fleurimont V	8	-	-	-	2	-	10	834	-	33	-	867	
Hatley CT	2	-	-	-	-	-	2	157	-	-	-	157	
Lennoxville V	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66	
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	66	
Rock Forest V	7	-	4	-	-	3	14	1,027	20	10	-	1,057	
St-Denis-de-Brompton P	1	-	-	-	-	-	1	124	-	-	-	124	
St-Élie-d'Orford SD	4	-	-	-	-	-	4	602	-	230	-	732	
Sherbrooke V	1	-	-	-	-	-	1	802	1,963	298	699	3,762	
Stoke SD	1	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	26	
ST.CATHARINES-NIAGARA	59	-	8	-	52	-	119	13,563	2,950	3,898	3,020	23,432	
Fort Erie T	14	-	-	-	-	-	14	1,737	-	112	1,056	2,905	
Lincoln T	1	-	-	-	-	-	1	329	800	215	-	1,344	
Niagara Falls C	9	-	6	-	-	-	15	1,739	660	1,644	594	4,637	
Niagara-on-the-Lake T	6	-	-	-	-	-	6	1,060	48	66	-	1,173	
Pelham T	6	-	-	-	-	-	6	1,243	-	36	598	1,877	
Port Colborne C	7	-	-	-	-	-	7	456	1,200	282	310	2,248	
St. Catharines C	7	-	-	-	52	-	59	5,407	236	1,445	225	7,313	
Thorold C	4	-	-	-	-	-	4	783	6	84	-	873	
Wainfleet TP	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80	
Welland C	4	-	2	-	-	-	6	729	-	16	237	982	
ST.JOHNS	46	-	34	16	-	8	104	9,669	2,307	1,666	111	13,763	
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6	
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7	
Conception Bay South T	17	-	-	-	-	-	17	1,434	-	570	-	2,004	
Flatrock T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60	
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	5	-	-	-	-	-	5	456	-	-	-	456	
Mount Pearl C	4	-	14	-	-	-	18	1,692	1,800	470	-	3,862	
Paradise T	4	-	4	-	-	1	9	756	-	-	-	756	
Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24	
Portugal Cove - St.Philips T	4	-	-	-	-	-	4	348	-	-	-	348	
Pouch Cove T	1	-	-	-	-	-	1	104	-	10	-	114	
St.John's C	9	-	16	16	-	7	48	4,789	607	616	111	6,023	
Torbay T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16	
Witness Bay T	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80	
SUDSBURY	29	-	2	-	-	5	36	4,856	15	4,947	7,838	17,656	
Nickel Centre T	3	-	2	-	-	-	5	362	-	-	-	352	
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Reydsdale-Balfour T	2	-	-	-	-	-	2	240	-	-	-	240	
Sudbury C	13	-	-	-	-	-	13	2,780	16	4,947	7,838	16,580	
Valley East T	6	-	-	-	-	6	11	798	-	-	-	798	
Walden T	6	-	-	-	-	-	5	686	-	-	-	686	
THUNDER BAY	34	-	6	-	10	-	60	6,646	118	461	1,782	9,006	
Connies TP	2	-	-	-	-	-	2	149	-	-	-	149	
Nesbing TP	4	-	-	-	-	-	4	317	40	-	-	357	
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-	67	
Oliver TP	2	-	-	-	10	-	12	1,349	-	-	-	1,349	
Paipoonge TP	2	-	-	-	-	-	2	257	40	-	-	287	
Shunish TP	6	-	-	-	-	-	6	808	-	-	120	1,028	
Thunder Bay C	18	-	6	-	-	-	24	3,608	38	461	1,662	5,769	

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

June

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		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités												
TORONTO	562	-	26	121	931	80	1,700	227,884	34,828	86,952	36,671	366,316
Ajax T	-	-	-	-	-	-	-	62	-	72	-	124
Aurora T	8	-	-	-	-	-	9	1,827	112	80	-	2,019
Bradford, West Gwillimbury T	7	-	-	-	-	-	7	1,088	194	103	-	1,386
Brampton C	30	-	-	27	-	-	57	6,439	1,526	1,051	389	9,406
Caledon T	36	-	-	-	-	-	35	4,968	-	10	150	5,128
East Gwillimbury T	2	-	-	-	-	-	2	817	94	-	-	911
East York BOR	6	-	-	-	-	-	6	2,438	-	4,411	2,618	9,468
Etobicoke C	13	-	-	-	12	-	25	5,465	8,991	2,740	2,732	19,918
Georgina T	5	-	-	-	-	-	5	773	-	59	450	1,282
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	16	-	-	-	-	-	16	2,277	270	-	20	2,567
King TP	-	-	-	-	-	-	1	1	571	-	40	611
Markham T	54	-	-	-	72	-	126	17,455	2,318	581	2,725	23,078
Milton T	4	-	-	-	-	-	4	1,017	827	-	-	1,844
Mississauga C	93	-	17	7	-	1	118	25,798	7,159	4,668	6,275	43,900
New Tecumseh T	14	-	-	12	-	-	26	2,816	227	35	60	3,137
Newmarket T	46	-	-	-	-	-	46	4,446	982	3,943	-	9,371
North York C	63	-	-	8	284	-	365	42,883	868	4,681	485	48,937
Oakville T	41	-	-	39	-	-	80	16,942	662	7,070	412	23,986
Orangeville T	7	-	-	-	-	-	7	835	93	42	123	1,093
Pickering T	13	-	-	-	-	-	13	2,580	160	249	1,935	4,924
Richmond Hill T	37	-	-	-	-	-	37	10,188	166	948	343	11,645
Scarborough C	12	-	-	-	208	-	221	23,028	652	15,258	568	39,507
Toronto C	7	-	4	13	174	57	255	26,708	1,825	16,790	1,619	45,942
Uxbridge TP	13	-	-	-	-	-	13	2,463	252	137	1,811	4,663
Vaughan C	35	-	1	16	-	-	51	8,880	6,981	4,875	13,906	35,642
Whitchurch-Stouffville T	-	-	-	-	-	-	-	305	400	74	-	779
York C	2	-	4	-	180	-	186	14,804	178	65	-	15,048
TROIS-RIVIÈRES	17	-	10	-	-	-	27	4,264	1,318	1,608	712	8,002
Bécancour V	6	-	-	-	-	-	5	661	-	20	37	718
Cap-de-la-Madeleine V	3	-	-	-	-	-	3	792	803	351	-	1,946
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	88	4	-	-	83
Pointe-du-Lac SD	1	-	2	-	-	-	3	471	301	-	240	1,012
St-Louis-de-France V	-	-	-	-	-	-	-	187	10	67	20	284
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
Ste-Marthe-du-Cap SD	2	-	-	-	-	-	2	311	-	1	-	312
Trois-Rivières V	3	-	-	-	-	-	3	641	200	790	415	2,046
Trois-Rivières-Ouest V	3	-	8	-	-	-	11	1,179	-	389	-	1,568
VANCOUVER	425	1	10	271	489	86	1,282	185,810	5,645	65,664	24,349	281,358
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39
Burnaby C	30	-	2	78	-	-	110	17,186	573	8,082	748	26,599
Coquitlam C	39	-	-	-	-	-	39	9,017	77	14,137	182	23,413
Delta DM	6	-	-	-	44	-	49	6,720	836	3,037	8,310	18,903
Greater Vancouver subd. A SRD	2	-	-	-	-	-	2	226	-	-	-	226
Langley C	1	-	-	-	-	-	1	244	77	1,014	650	1,985
Langley DM	26	1	-	68	-	-	95	9,948	982	3,964	10	14,905
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 11

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

Juin

Table 11

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

June

Tableau 11

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

Juin

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		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités												
Maple Ridge DM	14	-	-	-	-	-	14	2,968	35	349	12	3,364
New Westminster C	12	-	-	-	-	-	12	1,881	-	181	964	3,026
North Vancouver C	4	-	2	3	2	-	11	2,064	151	472	1,050	3,727
North Vancouver DM	8	-	-	-	-	-	8	2,927	143	685	31	3,886
Pitt Meadows DM	3	-	-	-	-	-	3	369	-	-	-	369
Port Coquitlam C	9	-	-	-	-	-	9	1,623	277	3,390	135	5,425
Port Moody C	11	-	-	-	222	-	233	18,610	-	-	37	18,647
Richmond C	28	-	-	116	-	-	144	18,684	196	6,336	744	26,869
Surrey DM	100	-	-	-	-	2	102	24,420	1,472	6,863	278	33,033
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	5,773	5,788
Vancouver C	120	-	6	6	188	84	404	55,656	526	16,864	4,425	77,470
West Vancouver DM	12	-	-	-	33	-	45	13,906	300	175	-	14,381
White Rock C	1	-	-	-	-	-	1	487	-	96	-	583
VICTORIA	48	-	2	-	66	12	128	14,283	2,697	6,201	1,772	23,833
Capital RDR *	24	-	2	-	4	3	33	3,381	171	416	1,419	5,387
Central Saanich DM	4	-	-	-	-	-	4	1,352	-	7	-	1,369
Cowwood C	-	-	-	-	-	-	-	87	-	10	-	107
Esquimalt DM	-	-	-	-	-	-	-	30	511	36	-	578
Metchosin DM	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	4	70
North Saanich DM	5	-	-	-	-	-	5	1,363	-	1,335	-	2,698
Oak Bay DM	2	-	-	-	-	-	2	797	-	22	129	948
Saanich DM	13	-	-	-	-	2	16	3,316	-	1,909	164	5,409
Sidney T	-	-	-	-	-	-	-	278	929	62	-	1,269
Victoria C	-	-	-	-	60	9	69	3,683	986	1,405	36	6,010
WINDSOR	129	-	2	-	3	4	138	21,066	3,743	9,083	137	34,029
Anderdon TP	1	-	-	-	-	-	1	409	22	-	-	431
Belle River T	4	-	-	-	-	-	4	620	-	-	-	620
Colchester North TP	1	-	-	-	-	-	1	230	115	-	5	360
Essex T	3	-	-	-	-	-	3	413	-	-	-	413
Lesaille T	33	-	-	-	3	-	36	6,408	790	-	108	6,306
Meadstone TP	10	-	-	-	-	-	10	2,723	-	-	7	2,730
Rochester TP	5	-	-	-	-	-	5	776	-	18	-	784
Sandwich South TP	8	-	-	-	-	-	8	1,231	324	188	-	1,743
St.Clair Beach VL	-	-	-	-	-	1	1	174	-	-	-	174
Tecumseh T	5	-	-	-	-	-	5	826	-	-	-	826
Windsor C	69	-	2	-	-	3	64	8,266	2,492	8,877	17	19,642
WINNIPEG	104	-	-	144	-	-	248	18,407	1,740	8,444	3,181	31,772
East St.Paul RM	6	-	-	-	-	-	6	976	-	-	-	976
Ritchot RM	2	-	-	-	-	-	2	183	-	-	-	183
Rossier RM	-	-	-	-	-	-	-	4	6	125	-	135
Springfield RM	5	-	-	-	-	-	5	886	124	70	-	1,080
St.François Xavier RM	1	-	-	-	-	-	1	90	66	22	-	167
Tache RM	9	-	-	-	-	-	9	774	-	-	-	774
West St.Paul RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winnipeg C	81	-	-	144	-	-	225	15,494	1,555	8,227	3,181	28,457

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

January - June

Tableau 12

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

Janvier - Juin

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	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commerciaux		
units - unités												
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPOLITAINES	18,230	52	2,571	5,410	11,134	1,369	38,766	4,699,311	688,692	1,737,380	1,017,596	7,942,879
CALGARY	2,136	-	28	322	627	42	3,166	310,248	9,199	105,140	23,570	448,157
Airdrie C	73	-	7	-	-	-	80	7,377	681	1,221	29	8,308
Beiseker VL	3	-	-	-	-	-	3	308	-	30	-	338
Calgary C	1,773	-	19	320	627	42	2,781	254,052	6,948	101,805	20,136	382,941
Chestermere T	26	-	-	-	-	-	26	3,891	-	-	-	3,991
Cochrane T	75	-	2	2	-	-	79	10,714	220	1,234	655	12,823
Crossfield T	2	-	-	-	-	-	2	196	1,100	30	-	1,326
Irricana VL	4	-	-	-	-	-	4	343	-	-	-	343
Rocky View No. 44 MD	180	-	-	-	-	-	180	33,267	260	820	2,760	37,087
CHICOUTIMI-JONQUIÈRE	142	7	20	6	39	16	230	23,947	4,267	12,507	2,130	42,861
Chicoutimi V	39	-	7	6	10	7	69	6,659	1,706	7,405	1,400	17,170
Jonquière V	43	3	-	-	12	6	64	7,758	1,668	4,017	626	13,969
La Baie V	18	-	8	-	12	3	41	3,456	217	474	59	4,206
Lac Kénogami SD	7	1	-	-	-	-	6	1,038	-	-	-	1,038
Lerouche P	1	-	-	-	-	-	1	81	-	4	-	85
Laterrière V	13	-	3	-	3	-	18	1,943	486	112	-	2,541
St-Fulgence SD	1	2	-	-	-	-	3	386	-	100	-	486
St-Honoré SD	8	-	2	-	-	-	10	1,079	300	-	45	1,424
Shipshaw SD	4	1	-	-	-	-	5	599	-	350	-	949
Tremblay CT	8	-	-	-	2	-	10	948	-	45	-	993
EDMONTON	1,165	3	28	136	220	10	1,562	146,301	22,845	80,729	16,296	266,171
Beaumont T	8	-	-	-	-	-	8	1,026	-	51	-	1,077
Betule Beach SV	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	6
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	11
Calmar T	6	-	-	-	-	-	6	684	28	50	-	762
Devon T	8	-	4	6	-	-	18	1,339	60	9	-	1,408
Edmonton C	582	-	20	106	167	10	886	74,893	13,233	65,531	14,053	167,710
Edmonton Beach SV	4	-	-	-	-	-	4	295	-	-	-	286
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	10	-	-	-	-	-	10	1,406	742	569	247	2,964
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
Golden Days SV	1	-	-	-	-	-	1	123	-	-	-	123
Itaska Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
Kapawin SV	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
Lakeview SV	-	1	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
Leduc C	11	-	-	-	1	-	12	1,805	30	477	24	2,336
Leduc CO No. 25 CM	38	1	-	-	-	-	39	4,703	1,256	454	295	6,707
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
Morrinville T	7	-	2	-	4	-	13	1,282	-	19	-	1,301
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	80
Parkland CO No. 31 CM	78	-	-	-	-	-	78	8,059	207	206	15	9,487
Pointe-Apollon SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Seba Beach SV	4	-	-	-	-	-	4	253	-	-	14	267
Spruce Grove C	24	-	-	-	34	-	68	4,231	674	2,312	32	7,248
St. Albert C	99	-	-	22	11	-	132	13,911	40	4,325	692	18,868
Stony Plain T	29	-	-	2	3	-	34	2,744	161	435	-	3,340
Strathcona CO No. 20 CM	199	-	2	-	-	-	201	21,660	605	5,980	359	28,494
Sturgeon No. 80 MD	53	-	-	-	-	-	63	6,136	5,910	261	603	12,810
Sundance Beach SV	-	1	-	-	-	-	1	104	-	-	-	104
Thorsby VL	2	-	-	-	-	-	2	214	-	-	-	214
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	62	112
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3

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 - June

Tableau 12

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

Janvier - Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
HALIFAX	601	9	136	84	402	26	1,267	103,913	5,669	24,414	2,299	136,295
Bedford T	29	-	14	22	48	-	113	7,587	1,278	600	260	9,716
Cole Harbour 30 R
Dartmouth C	48	-	28	7	-	-	83	8,071	2,448	6,588	663	17,770
Halifax C	73	-	34	49	364	24	534	42,072	1,340	17,149	82	60,643
Halifax CR *	461	9	60	6	-	1	627	46,183	602	77	1,304	48,166
Shubenacadie 13 R
HAMILTON	637	-	63	322	326	-	1,238	126,014	24,058	49,347	36,160	234,579
Ancaster T	36	-	2	91	-	-	129	12,881	487	21,243	1,334	36,945
Burlington C	89	-	2	35	96	-	222	22,065	3,180	7,129	1,956	34,330
Dundas T	21	-	-	-	53	-	74	10,149	-	487	13	10,829
Flamborough T	139	-	45	16	20	-	220	22,211	3,036	798	346	26,391
Glenbrook TP	21	-	-	94	-	-	115	8,024	2,356	40	100	10,520
Grimsby T	25	-	2	-	-	-	27	3,654	30	196	1,400	5,279
Hamilton C	129	-	-	33	157	-	318	32,638	12,572	16,875	16,946	78,832
Stoney Creek C	77	-	2	53	-	-	132	13,382	2,397	2,799	14,056	32,653
HULL	316	6	211	12	137	19	700	64,787	2,195	71,616	13,576	162,154
Aylmer V	33	-	35	3	4	-	75	8,830	2	987	285	11,114
Buckingham V	13	-	24	3	25	9	74	4,917	4	440	10	5,371
Cantley SD	24	-	-	-	2	-	26	3,124	2	-	-	3,126
Chelsea SD	19	-	-	-	-	-	16	2,868	-	-	-	2,868
Georges-Ville V	93	-	16	-	47	4	160	17,139	1,892	13,067	45	32,133
Hull V	33	-	24	6	25	2	90	8,668	3	66,430	7,088	72,189
Le Pêche SD	18	1	-	-	2	1	23	2,437	44	5	4,191	6,677
Masson-Angers V	28	-	110	-	30	-	168	9,890	-	635	31	10,556
Pontiac SD	7	-	-	-	-	-	7	863	2	18	-	883
Val-des-Monts SD	47	5	2	-	2	3	59	6,041	246	43	1,916	7,246
KITCHENER	333	-	61	98	3	8	603	56,469	17,782	16,261	7,115	97,627
Cambridge C	79	-	23	22	3	4	131	15,059	9,564	2,787	1,868	29,269
Kitchener C	134	-	30	20	-	2	186	22,822	4,511	8,704	2,940	39,077
North Dumfries TP	25	-	-	-	-	-	25	2,659	1,912	331	-	4,812
Waterloo C	89	-	8	30	-	2	129	12,105	1,104	3,546	1,926	18,681
Woolwich TP	6	-	-	28	-	-	32	3,914	601	893	380	5,788
LONDON	298	-	68	83	4	19	472	54,447	11,442	19,360	52,887	138,136
Belmont VL	4	-	-	-	-	-	4	463	2	-	-	465
Delaware TP	2	-	-	-	-	-	2	292	60	2	70	424
Lobo TP	3	-	-	-	-	-	3	820	632	54	177	1,683
London C	194	-	57	83	4	11	349	37,212	7,390	18,209	52,177	114,988
London TP	12	-	-	-	-	-	12	2,308	150	372	6	2,836
North Dorchester TP	21	-	-	-	-	-	21	3,389	-	10	18	3,417
Port Stanley VL	1	-	-	-	-	-	1	270	-	-	80	360
Southwold TP	9	-	-	-	-	-	8	1,562	1,561	16	150	3,289
St. Thomas C	43	-	11	-	-	8	62	5,939	1,421	632	112	8,104
West Nissouri TP	3	-	-	-	-	-	3	741	-	-	-	741
Westminster T	..	-	-	-	-	-
Yarmouth TP	7	-	-	-	-	-	7	1,451	226	65	97	1,839
MONTRÉAL	2,553	1	466	420	1,463	308	5,210	636,022	79,034	262,494	147,809	1,026,359
Anjou V	6	-	-	-	-	-	6	993	6,496	4,191	10	10,690
Bizard-D'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	233	85	-	760	1,058
Beaconsfield V	6	-	-	-	-	-	6	1,178	-	-	91	1,269
Beauharnois V	1	-	-	-	-	-	1	564	1	44	49	648
Beloeil V	12	-	-	-	-	7	20	2,234	161	1,040	-	3,435
Blainville V	221	-	18	-	-	8	-	37,864	225	668	-	38,447

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 12

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

January - June

Tableau 12

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

Janvier - Juin

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		Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
		Maisons	Chalets	Indus- trial	Indus- trial	Commer- cial	Institutionnel			gouvernemental		
units - unités												
Bois-des-Filion V	2	-	-	24	-	1	27	2,826	-	17	-	2,842
Boisbriand V	83	-	-	-	26	-	109	13,002	855	663	-	14,520
Boucherville V	10	-	4	-	6	-	20	4,016	2,107	10,784	12	16,918
Brossard V	30	-	8	3	11	-	62	7,109	470	2,175	32	9,786
Candiac V	12	-	-	20	18	-	60	6,632	1,601	1,726	1,600	10,459
Carignan V	2	-	-	-	-	-	2	614	434	132	-	1,180
Chambly V	34	-	6	-	18	-	67	6,261	2,880	1,460	904	10,495
Charlemagne V	-	-	-	-	-	1	1	224	-	7	86	316
Châteauguay V	48	-	2	-	16	3	69	6,768	921	1,993	185	9,867
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	1,188	-	3,808	1	6,097
Delson V	12	-	8	26	5	-	61	4,006	316	760	126	5,186
Deux-Montagnes V	20	-	10	4	3	-	37	4,212	-	150	-	4,362
Dollard-des-Ormeaux V	22	-	-	-	-	-	22	3,423	50	1,627	-	5,000
Dorval C	4	-	-	-	-	-	4	768	1,846	1,990	6,131	10,726
Greenfield Park V	3	-	-	-	-	-	3	363	-	1,038	34	1,436
Hampstead V	1	-	-	-	-	-	1	648	-	-	-	648
Hudson V	3	-	-	-	-	-	3	839	-	185	-	1,024
Kirkland V	27	-	-	-	-	-	27	4,446	464	5,344	-	10,263
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	62
L'Île-Perrot V	8	-	-	-	-	-	8	1,018	-	167	-	1,176
Le Pêne P	61	-	8	12	-	-	81	6,903	300	404	-	6,607
La Prairie V	42	-	12	4	11	1	70	7,087	320	596	270	8,273
Lachenaie V	93	-	6	7	15	-	121	9,777	-	466	26	10,267
Lechene V	1	-	-	-	-	-	1	966	2,295	3,269	211	6,731
Lasalle V	9	-	-	-	66	7	72	4,894	892	11,666	26	17,366
Laval V	340	-	93	66	69	-	668	71,667	3,074	20,643	6,839	101,323
Le Gardeur V	36	-	16	-	26	-	76	6,228	7,218	129	124	13,699
Lemoyne V	1	-	2	-	-	1	4	574	-	6	-	680
Lery V	1	-	-	-	-	-	1	338	-	-	142	480
Longueuil V	48	-	12	1	16	-	78	12,460	7,095	3,985	6,732	30,272
Lorraine V	26	-	-	-	-	-	25	4,121	-	-	2,301	6,422
Maple Grove V	8	-	-	-	-	-	8	776	-	32	-	808
Mascouche V	56	-	-	24	-	-	80	7,381	-	376	-	7,766
McMasterville VL	1	-	-	-	6	-	7	433	-	8	-	441
Melchoville VL	1	-	-	-	-	-	1	337	-	-	28	366
Mercier V	23	-	4	-	-	-	27	3,000	3	61	-	3,064
Mirabel V	111	-	-	-	30	4	146	12,048	204	32	-	12,284
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	1,684	3,644	1,461	-	6,789
Mont-St-Hilaire V	32	-	-	-	8	-	40	4,779	-	702	2,183	7,664
Montréal V	28	-	59	39	598	268	982	68,167	10,770	118,667	96,220	293,824
Montréal-Est V	1	-	-	-	-	-	1	379	1,814	143	-	2,336
Montréal-Nord V	5	-	-	-	6	19	30	1,823	592	473	1,291	4,179
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	262	-	52	-	314
N-D-de-Bon-Secours SD	3	-	-	-	2	-	6	688	129	-	-	717
N-D-de-L'Île-Perrot P	63	-	-	-	-	-	63	6,974	86	4	-	6,063
Oka P	2	-	-	-	-	-	2	231	3	2,000	16	2,249
Oka SD	2	-	-	-	-	-	2	246	-	-	-	246
Otterburn Park V	34	-	2	-	6	-	42	3,446	-	-	300	3,746
Outremont V	1	-	-	-	-	-	1	2,508	31	784	230	3,663
Pierrefonds V	46	-	-	12	-	-	67	8,196	-	936	1,223	10,366
Pincourt V	11	-	-	13	-	-	24	2,183	7	241	20	2,461
Pointe-Calumet VL	8	-	-	-	-	-	8	1,209	-	110	170	1,489
Pointe-Claire V	22	-	2	-	-	-	24	2,577	2,072	2,893	321	7,863
Pointe-Des-Cascades VL	2	-	-	-	-	-	2	181	-	3	-	194
Repentigny V	46	-	10	11	23	-	89	8,987	55	814	800	10,666
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	108	-	4	-	112
Rosemère V	34	-	-	-	6	-	39	7,766	-	478	-	8,244
Rexboro V	-	-	-	-	-	-	-	84	-	51	56	201

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 - June

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			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
St-Amable SD	27	-	16	19	2	-	64	4,386	-	757	1	5,143
St-Basile-le-Grand V	42	-	-	-	-	-	42	3,795	100	18	-	3,913
St-Bruno-de-Montarville V	19	-	-	-	-	-	19	5,671	968	1,614	1,912	10,066
St-Constant V	56	-	8	12	3	-	79	7,470	2,093	197	1,165	10,925
St-Eustache V	32	-	8	26	6	1	73	6,860	1,702	2,689	146	11,289
St-Hubert V	78	-	16	-	147	2	243	16,760	1,160	3,098	615	21,523
St-Isidore P	6	-	-	-	-	-	6	666	198	267	-	1,020
St-Joseph-du-Lac P	10	-	-	-	-	-	10	1,896	96	285	-	2,086
St-Lambert V	-	-	-	6	12	-	18	2,874	-	360	60	3,284
St-Laurent V	16	-	22	-	62	3	103	10,901	11,827	27,176	177	50,081
St-Lazare P	42	-	-	-	2	-	44	5,463	69	683	8	6,133
St-Léonard V	6	-	-	-	-	-	6	2,011	1,166	2,608	27	5,712
St-Mathias-sur-Richelieu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Richelieu SD	25	-	-	-	4	-	29	2,411	111	10	-	2,532
St-Mathieu SD	11	-	-	-	-	-	11	1,170	-	20	-	1,190
St-Mathieu-de-Beloeil SD	6	-	-	-	-	-	6	696	100	1	-	797
St-Philippe P	6	-	-	-	-	-	6	839	-	391	-	1,230
St-Pierre V	1	-	-	-	-	-	1	281	132	10	-	423
St-Placide VL	2	1	-	-	-	-	3	443	25	16	3	487
St-Raphaël-de-l'Île-Bizard P	46	-	8	-	-	-	63	8,530	-	1,510	-	10,040
St-Sulpice P	4	-	29	-	2	2	36	2,137	-	1	-	2,138
Ste-Anne-de-Bellevue V	13	-	-	-	6	-	19	2,331	8	52	20	2,411
Ste-Anne-des-Plaines V	22	-	-	-	-	-	22	2,224	16	46	1,972	4,258
Ste-Catherine V	64	-	14	6	24	1	109	8,809	150	254	1,276	10,689
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	60	-	312	20	382
Ste-Julie V	50	-	19	21	62	2	164	13,963	252	678	687	15,660
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	21	-	10	-	-	-	31	2,615	-	16	-	2,631
Ste-Thérèse V	8	-	-	-	6	-	14	2,049	116	648	703	3,515
Senneterre VL	-	-	-	-	-	-	-	168	-	948	-	1,017
Terrasse-Vaudreuil SD	5	-	2	-	-	1	8	647	-	115	-	762
Terrebonne V	80	-	1	-	28	-	109	9,761	25	2,194	5,245	17,226
Varennes V	47	-	24	25	27	-	123	9,262	70	360	-	9,682
Vaudreuil - Dorion V	36	-	8	-	6	-	50	5,593	146	1,570	1,570	8,879
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	4	-	-	-	-	-	4	604	-	-	130	734
Verdun V	2	-	-	68	53	-	123	10,313	-	1,224	581	12,128
Westmount V	6	-	-	-	-	-	6	4,018	-	1,580	3,074	8,673
OSHAWA	262	-	119	187	62	2	632	65,616	6,510	14,984	44,600	131,590
Clarington T	136	-	116	80	-	1	332	31,439	220	1,626	181	33,466
Oshawa C	58	-	2	67	62	1	190	18,802	4,234	5,541	3,918	32,495
Whitby T	68	-	2	40	-	-	110	15,376	2,056	7,688	40,501	66,630
OTTAWA	363	-	22	353	229	36	1,003	109,592	12,624	53,774	21,997	197,987
Clarence TP	20	-	-	-	-	3	23	2,808	41	274	9	3,132
Cumberland TP	36	-	2	21	-	-	59	8,112	177	464	138	8,891
Gloucester C	56	-	4	74	-	-	134	13,057	64	6,644	9,950	29,615
Goulbourn TP	42	-	-	-	-	-	42	5,688	93	188	55	6,036
Kanata C	44	-	2	68	90	1	205	20,972	4,960	1,828	198	27,949
Nepean C	86	-	6	65	-	-	157	17,168	2,220	5,789	158	26,336
Osgoode TP	19	-	-	-	-	-	18	2,638	56	100	-	2,794
Ottawa C	19	-	4	122	138	29	313	30,137	4,471	37,682	11,339	83,639
Rideau TP	14	-	-	-	-	-	14	2,473	-	263	-	2,736
Rockcliffe Park VL	1	-	-	-	-	-	1	1,211	-	-	-	1,211
Rockland T	5	-	2	-	-	2	9	882	-	203	16	1,100
Vanier C	1	-	2	3	-	1	7	811	4	212	-	1,027
West Carleton TP	21	-	-	-	-	-	21	3,624	648	216	136	4,622

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

Tableau 12

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

January - June

Tableau 12

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

January - June

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 Maisons d'appartements	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
QUÉBEC	707	11	136	56	274	206	1,388	136,068	4,198	58,866	74,187	273,309
Beauport V	112	-	9	6	13	4	144	13,639	1,107	1,711	1,990	18,447
Bernières - St-Nicolas V	36	-	4	-	2	-	41	4,087	-	1,283	-	5,370
Boischatel SD	15	-	1	-	-	-	16	2,162	-	3	-	2,165
Cap-Rouge V	6	-	2	6	-	-	13	1,862	-	194	8	2,064
Charlesbourg V	34	-	-	-	21	8	63	6,634	403	3,064	250	10,361
Cherry V	13	-	-	-	-	-	13	1,832	-	40	515	2,387
Château-Richer V	2	-	-	-	-	-	2	305	-	185	-	490
Fossambault-sur-le-Lac V	7	-	-	-	-	-	7	705	-	126	-	831
L'Ancienne-Lorette V	14	-	11	5	-	-	30	3,666	-	492	-	4,148
L'Ange-Gardien P	5	-	-	-	2	-	7	908	-	166	-	1,064
Lac-Beauport SD	17	1	-	-	-	-	18	2,224	-	1,690	-	3,914
Lac-Delage V	2	-	-	-	-	-	2	207	-	-	-	207
Lac-St-Charles SD	11	-	-	-	-	-	11	1,232	-	91	16	1,339
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	40	1	20	8	9	8	86	8,627	-	8,967	7,376	24,969
Loretteville V	16	-	-	-	4	-	19	2,237	-	92	-	2,328
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	11	-	2	-	4	-	17	1,800	-	1,680	-	3,380
Québec V	31	-	38	6	182	170	427	32,482	1,132	19,473	59,616	112,703
St-Augustin-Desmaures P	26	-	2	-	3	-	31	4,793	296	380	-	5,469
St-Émile V	32	-	16	4	2	-	54	5,085	-	490	-	5,576
St-Étienne-de-Beaumont P	2	-	-	-	-	-	2	418	4	2	-	424
St-Étienne-de-Lauzon SD	23	-	2	-	14	-	39	3,027	-	156	-	3,183
St-François P	1	-	-	-	-	-	1	253	99	1	23	376
St-Gabriel-Valcartier SD	6	5	-	-	-	1	12	630	40	-	110	780
St-Jean P	2	-	-	-	-	-	2	676	3	19	100	697
St-Jean-Chrysostome V	80	-	-	-	6	-	86	6,257	80	22	-	6,369
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	1	1	265	30	-	-	285
St-Lambert-de-Lauzon P	12	-	-	-	2	-	14	1,250	497	60	80	1,877
St-Laurent P	1	-	-	-	-	-	1	363	-	126	8	486
St-Pierre P	-	-	-	-	-	-	-	297	40	86	4	427
St-Rédempteur V	12	-	-	-	-	-	12	1,645	-	-	-	1,645
St-Romuald V	4	-	12	-	4	1	21	1,646	60	86	128	1,810
Ste-Brigitte-de-Laval SD	14	4	-	-	-	-	18	1,497	-	20	-	1,617
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	10	-	-	-	-	-	10	1,230	-	294	-	1,524
Ste-Famille P	1	-	-	-	-	-	1	212	284	18	-	514
Ste-Foy V	17	-	14	7	-	-	38	7,679	33	15,677	2,962	26,361
Ste-Hélène-Breakeyville P	10	-	2	-	-	-	12	1,330	100	-	-	1,430
Ste-Pétronille VL	2	-	-	-	-	-	2	517	-	2	-	519
Shannon SD	7	-	-	-	-	-	7	829	-	200	-	1,029
Sillery V	2	-	-	-	4	-	6	2,860	-	446	1,002	4,308
Stoneham-et-Tewkesbury CU	18	-	-	-	-	1	19	1,994	-	-	-	1,994
Val-Bélair V	56	-	-	14	2	10	82	6,487	-	156	-	6,642
Venise V	-	-	-	-	-	1	1	340	-	1,480	-	1,830

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

Tableau 12

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

Janvier - Juin

Table 12

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

January - June

Tableau 12

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

Janvier - Juin

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	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
REGINA	134	1	-	-	8	1	142	16,197	3,710	11,056	19,588	50,548	
Balgonia T	5	-	-	-	-	-	5	500	-	-	-	500	
Beale Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	40	
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	9	
Dialey VL	-	-	-	-	-	-	-	5	40	90	-	136	
Edenwold VL	-	-	-	-	-	1	1	40	-	-	-	40	
Edenwold No. 158 RM	18	-	-	-	-	-	18	2,563	-	-	-	2,563	
Grand Coulee VL	2	-	-	-	-	-	2	224	-	-	-	224	
Lumsden T	3	-	-	-	-	-	3	381	-	30	-	411	
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	
Lumsden No. 189 RM	3	-	-	-	-	-	3	497	-	12	-	509	
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	4	117	131	
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pilot Butte T	2	-	-	-	-	-	2	221	-	-	-	221	
Regina C	98	-	-	-	6	-	104	11,178	2,116	8,091	18,468	41,863	
Regina Beach T	1	1	-	-	-	-	2	333	-	-	-	333	
Sherwood No. 159 RM	1	-	-	-	-	-	1	120	1,616	1,828	-	3,463	
White City VL	1	-	-	-	-	-	1	121	-	-	-	121	
SAINST JOHN	109	-	8	-	4	-	121	12,731	456	12,018	3,785	28,990	
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58	
Farnvile VL	5	-	-	-	-	-	5	693	-	230	299	1,222	
Gondola Point VL	3	-	-	-	-	-	3	432	-	-	-	432	
Grand Bay T	2	-	-	-	-	-	2	176	-	104	-	278	
Hampton T	8	-	-	-	-	-	8	963	-	10	-	963	
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Quespamsis T	9	-	-	-	-	-	9	1,001	-	827	316	2,143	
Renforth VL	3	-	-	-	-	-	3	788	-	-	-	788	
Rothsay T	-	-	-	-	-	-	-	212	-	1,700	-	1,912	
Saint John C	47	-	4	-	4	-	55	4,441	456	4,600	821	10,318	
Saint John CR *	31	-	4	-	-	-	35	3,798	-	4,547	2,360	10,695	
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7	
Westfield VL	1	-	-	-	-	-	1	173	-	-	-	173	
SASKATOON	242	-	42	-	86	-	369	33,668	81,556	16,873	6,696	137,692	
Allen T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Aquith T	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46	
Blucher No. 343 RM	6	-	-	-	-	-	6	518	53,600	60	124	54,193	
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20	
Clevet VL	2	-	-	-	-	-	2	183	-	-	-	183	
Corman Park No. 344 RM	25	-	-	-	-	-	26	3,068	260	60	-	3,388	
Dalmeny T	3	-	-	-	-	-	3	286	-	13	-	299	
Delisle T	2	-	-	-	-	-	2	233	-	10	-	243	
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Elatow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
Martensville T	11	-	-	-	-	-	11	883	-	-	-	893	
Oasier T	2	-	-	-	-	-	2	220	-	-	-	220	
Seekatoon C	181	-	42	-	79	-	302	26,907	27,795	16,470	6,472	76,644	
Shields RV	2	-	-	-	-	-	2	200	-	-	-	200	
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10	
Vanscoy No. 345 RM	1	-	-	-	-	-	1	116	-	50	-	166	
Warman T	8	-	-	-	-	-	6	985	-	200	-	1,186	

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

Table 12

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

January - June

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	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Indus- trial Indus- trial	Commer- cial		
units - unités												
SHERBROOKE	253	1	53	-	69	8	383	33,927	6,880	6,942	3,672	50,421
Ascot SD	16	-	-	-	6	-	22	1,626	-	339	112	2,076
Ascot Corner SD	7	-	-	-	-	-	7	692	8	10	-	710
Brompton CT	9	-	-	-	-	-	9	993	230	62	-	1,286
Bromptonville V	6	-	-	-	1	-	7	676	3,286	2	-	3,864
Deauville VL	26	-	-	-	3	-	28	2,302	-	100	1	2,403
Fleurimont V	45	-	-	-	8	-	63	4,448	-	176	2	4,626
Hatley CT	4	-	-	-	-	-	4	779	38	6	-	823
Lennoxville V	4	-	-	-	9	-	13	706	-	671	-	1,377
North Hatley VL	2	-	-	-	-	-	2	381	-	108	15	504
Rock Forest V	54	-	33	-	19	4	110	8,561	443	278	82	9,364
St-Denis-de-Brompton P	9	1	-	-	-	-	10	884	-	7	-	891
St-Élie-d'Orford SD	44	-	12	-	7	-	63	5,388	-	1,320	-	6,708
Sherbrooke V	21	-	8	-	16	3	48	6,863	2,861	2,843	3,460	16,027
Stoke SD	7	-	-	-	-	-	7	639	14	20	-	673
ST.CATHARINES-NIAGARA	259	-	67	23	70	49	468	60,500	12,105	42,808	14,683	120,096
Fort Erie T	46	-	-	-	-	-	46	6,227	12	778	1,234	8,261
Lincoln T	17	-	13	19	-	8	67	5,072	2,551	793	6	8,421
Niagara Falls C	63	-	16	-	-	12	91	10,447	1,728	10,705	2,173	26,053
Niagara-on-the-Lake T	22	-	-	-	-	-	22	4,288	628	480	651	5,847
Pelham T	22	-	-	-	-	2	24	4,108	-	349	618	6,076
Port Colborne C	18	-	-	-	-	-	18	1,527	1,308	1,128	439	4,402
St. Catharines C	36	-	14	4	62	1	107	10,456	2,566	26,479	3,003	42,512
Thorold C	6	-	2	-	-	2	10	1,574	2,555	1,447	2,766	8,331
Wainfleet TP	6	-	-	-	-	-	6	610	30	-	-	640
Welland C	23	-	12	-	18	24	77	6,182	828	648	3,905	11,564
ST.JOHNS	131	-	116	26	-	42	314	26,884	3,583	10,989	2,607	43,963
Baillie T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	9
Bay Bulls T	1	-	-	-	-	-	1	81	-	100	-	191
Conception Bay South T	54	-	-	-	-	1	65	4,914	-	1,203	-	6,117
Flatrock T	5	-	-	-	-	-	6	318	-	1	-	319
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	8	-	-	-	-	-	8	776	-	-	-	776
Mount Pearl C	13	-	42	-	-	6	60	4,638	1,800	1,766	492	8,696
Paradise T	9	-	26	-	-	1	36	2,603	-	90	-	2,693
Petty Harbour-Maddox Cove T	1	-	-	-	-	-	1	123	-	6	-	128
Portugal Cove - St.Philips T	16	-	-	-	-	2	18	2,111	-	-	-	2,111
Pouch Cove T	1	-	-	-	-	-	1	183	-	10	-	183
St.John's C	19	-	48	26	-	32	124	10,693	1,780	7,715	2,016	22,203
Torbay T	1	-	-	-	-	1	2	116	3	-	-	119
Witless Bay T	3	-	-	-	-	-	3	309	-	100	-	409
SUDBURY	96	4	70	-	-	12	181	20,694	2,655	10,032	13,312	46,693
Nickel Centre T	12	-	4	-	-	4	20	1,708	-	-	-	1,708
Onaping Falls T	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
Rayside-Balfour T	6	1	60	-	-	-	66	6,160	-	960	464	6,584
Sudbury C	29	2	4	-	-	1	36	7,733	1,171	8,682	12,848	30,434
Valley East T	31	1	2	-	-	6	40	3,667	663	-	-	4,320
Walden T	17	-	-	-	-	1	18	2,365	821	390	-	3,566
THUNDER BAY	124	2	18	-	10	7	181	22,080	1,720	5,447	5,328	34,575
Connec TP	2	-	-	-	-	-	2	171	-	-	-	171
Needing TP	9	-	-	-	-	-	9	773	40	264	-	1,067
O'Connor TP	1	-	-	-	-	-	1	186	-	-	-	186
Oliver TP	9	-	-	-	-	10	-	2,286	-	-	-	2,286
Pelpoonge TP	7	-	-	-	-	-	7	963	440	40	-	1,443
Shuniah TP	15	2	-	-	-	-	17	2,506	-	-	120	2,626
Thunder Bay C	81	-	18	-	-	7	106	15,186	1,240	5,153	5,208	26,797

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

Tableau 12

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

Janvier - Juin

Table 12

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

January - June

Tableau 12

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

Janvier - Juin

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		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités												
TORONTO	3,557	-	746	1,843	2,690	268	9,004	1,285,993	181,062	447,321	196,871	2,111,037
Ajax T	31	-	-	-	-	-	31	5,678	61	8,246	-	13,885
Aurora T	89	-	12	21	-	1	123	16,361	2,054	334	34	18,783
Bradford, West Gwillimbury T	36	-	-	-	-	-	36	5,203	3,137	389	6	8,715
Brampton C	423	-	30	313	-	-	766	76,977	3,980	18,620	8,242	107,818
Caledon T	81	-	-	-	-	-	91	13,992	887	752	636	18,167
East Gwillimbury T	10	-	-	-	-	-	10	3,420	199	69	122	3,800
East York BOR	18	-	-	-	-	2	21	9,848	363	8,916	3,600	22,718
Etobicoke C	47	-	2	-	12	3	64	21,561	17,047	26,381	14,631	79,610
Georgina T	17	-	-	-	-	-	17	2,108	60	2,401	600	5,169
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	205	-	-	12	-	3	220	36,887	2,327	856	124	40,174
King TP	8	-	-	-	-	1	9	2,973	163	202	303	3,641
Markham T	387	-	212	111	211	-	921	131,787	6,968	26,258	3,658	167,671
Milton T	9	-	-	-	-	-	9	3,087	5,827	2,241	18	11,183
Mississauga C	815	-	325	580	103	1	1,824	293,210	68,826	49,292	66,213	477,541
New Tecumseh T	41	-	-	12	-	-	53	6,034	816	217	180	7,246
Newmarket T	192	-	96	114	-	-	402	38,337	1,348	4,982	450	45,018
North York C	197	-	-	8	472	-	677	137,920	6,298	39,123	14,793	188,134
Oakville T	136	-	8	117	-	4	264	51,218	4,066	21,334	4,002	80,620
Orangeville T	92	-	-	-	-	-	82	8,560	688	584	473	10,305
Pickering T	84	-	15	-	-	-	99	18,893	1,484	2,783	7,306	31,486
Richmond Hill T	268	-	-	-	-	-	268	67,068	3,752	18,402	1,406	91,628
Scarborough C	82	-	2	29	1,068	-	1,181	127,617	16,201	60,891	14,286	207,895
Toronto C	31	-	23	25	412	253	744	83,723	10,171	130,995	18,544	243,433
Uxbridge TP	17	-	-	-	-	-	17	3,398	337	494	2,631	6,860
Vaughan C	214	-	15	492	-	-	721	87,275	24,392	30,226	34,406	176,299
Whitchurch Stouffville T	22	-	-	9	-	-	31	6,810	1,147	178	-	7,136
York C	5	-	6	-	312	-	323	26,157	483	1,184	107	27,931
TROIS-RIVIÈRES	180	-	40	-	76	9	304	31,702	4,080	9,800	11,977	57,659
Bécancour V	30	-	-	-	-	4	34	4,163	546	3,280	365	8,353
Cap-de-la-Madeleine V	36	-	-	-	-	4	38	5,017	836	987	103	6,943
Champlain SD	1	-	-	-	-	-	1	310	37	23	6	376
Pointe-du-Lac SC	22	-	8	-	10	-	40	3,764	852	181	480	5,277
St-Louis-de-France V	15	-	-	-	14	-	28	2,497	186	189	60	2,931
St-Maurice P	6	-	-	-	-	-	6	587	400	37	-	1,024
Ste-Marthe-du-Cap SD	14	-	-	-	3	-	17	1,742	25	151	1	1,818
Trois-Rivières V	33	-	-	-	16	1	60	6,560	1,200	3,563	9,463	20,786
Trois-Rivières-Ouest V	24	-	32	-	32	-	98	7,072	-	1,379	1,500	9,851
VANCOUVER	2,384	1	63	1,203	3,901	228	7,770	1,064,058	48,568	289,680	230,493	1,632,789
Anmore VL	4	-	-	-	-	-	4	1,605	-	-	-	1,606
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	320	-	11	-	331
Burnaby C	186	-	12	116	382	-	705	97,440	11,312	23,790	2,141	134,683
Coquitlam C	308	-	3	7	2	-	320	68,533	834	26,677	18,403	114,447
Delta DM	28	-	-	-	66	-	84	14,228	7,524	17,778	10,399	49,930
Greater Vancouver subd. A SRD	20	-	-	-	-	-	20	4,336	6	216	87	4,644
Langley C	2	-	-	-	50	-	52	4,671	334	4,162	667	8,824
Langley DM	166	1	-	206	-	1	373	43,210	6,674	10,822	16,867	77,183
Lions Bay VL	2	-	-	-	-	-	2	916	-	-	-	916

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 12

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

January - June

Tableau 12

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

Janvier - Juin

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	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
									Industrial Industriel	Commercial Commercial			
units - unités													
Maple Ridge DM	48	-	-	-	65	-	113	15,669	132	3,824	6,388	24,913	
New Westminster C	39	-	2	-	135	-	176	17,018	675	6,966	11,965	36,514	
North Vancouver C	18	-	10	10	104	1	143	15,784	2,260	4,623	1,616	24,183	
North Vancouver DM	41	-	-	-	48	-	89	18,967	827	4,726	414	24,934	
Pitt Meadows DM	8	-	-	27	52	-	87	6,511	121	1,310	-	7,942	
Port Coquitlam C	65	-	2	237	118	-	422	36,644	491	8,911	21,550	67,586	
Port Moody C	69	-	-	-	268	-	337	36,449	337	666	72	37,424	
Richmond C	203	-	-	212	286	-	701	89,703	1,782	26,273	4,017	120,795	
Surrey DM	502	-	-	260	419	6	1,176	181,632	9,734	26,814	37,969	266,139	
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	327	-	1,985	6,776	
Vancouver C	609	-	22	135	1,873	221	2,860	361,917	6,305	120,062	59,881	547,176	
West Vancouver DM	52	-	2	4	33	-	91	43,876	300	2,767	11,001	67,834	
White Rock C	15	-	-	-	-	-	15	4,401	-	718	22,500	27,619	
VICTORIA	285	6	8	85	369	41	774	96,772	6,118	34,108	32,162	169,160	
Capital RDR *	150	6	2	18	20	13	209	24,814	341	2,434	2,856	30,444	
Central Saanich DM	17	-	-	10	12	-	39	5,123	1,083	2,364	5	8,576	
Colwood C	3	-	-	-	-	-	3	762	-	462	259	1,473	
Esquimalt DM	1	-	2	21	-	1	25	3,017	511	58	-	3,586	
Metchosin DM	6	-	-	-	-	-	6	1,144	-	20	4	1,168	
North Saanich DM	18	-	-	-	-	-	18	6,049	76	1,676	-	6,798	
Oak Bay DM	4	-	-	-	-	-	4	2,668	-	42	157	2,867	
Saanich DM	62	-	-	9	38	1	110	17,897	192	4,916	2,686	26,580	
Sidney T	2	-	-	-	64	-	66	5,649	1,814	148	1	7,612	
Victoria C	2	-	4	27	235	26	294	30,649	2,102	21,999	26,296	81,046	
WINDSOR	584	-	14	8	107	14	707	98,905	28,221	26,514	4,306	167,946	
Anderdon TP	15	-	-	6	-	-	20	4,067	100	-	-	4,167	
Belle River T	12	-	-	-	-	-	12	1,633	-	86	163	1,882	
Colchester North TP	9	-	-	-	-	-	9	1,227	389	-	5	1,631	
Esoox T	6	-	-	-	-	-	6	1,077	569	820	139	2,595	
Leselle T	119	-	-	-	17	-	136	18,905	843	805	267	20,610	
Maidstone TP	46	-	-	-	-	-	45	11,898	1,021	92	17	13,028	
Rochester TP	13	-	-	-	-	-	13	2,270	116	248	-	2,634	
Sandwich South TP	38	-	-	-	-	-	39	6,205	5,459	227	13	11,904	
St.Clair Beach VL	5	-	-	3	30	1	39	4,420	-	13	-	4,433	
Tecumseh T	41	-	4	-	-	-	45	5,549	-	1,002	1,020	7,571	
Windsor C	269	-	10	-	60	13	342	41,654	19,724	23,421	2,692	87,481	
WINNIPEG	621	-	-	144	63	-	728	72,806	8,076	46,421	30,892	167,196	
East St.Paul RM	26	-	-	-	-	-	26	3,701	-	-	-	3,701	
Ritchot RM	11	-	-	-	-	-	11	1,330	68	-	-	1,398	
Rosser RM	2	-	-	-	-	-	2	198	12	417	-	627	
Springfield RM	31	-	-	-	-	-	31	3,675	267	260	-	4,202	
St.François Xavier RM	3	-	-	-	-	-	3	260	117	94	-	471	
Tache RM	36	-	-	-	-	-	36	3,318	-	-	-	3,318	
West St.Paul RM	5	-	-	-	-	-	5	506	245	100	-	861	
Winnipeg C	407	-	-	144	63	-	614	58,817	7,367	44,560	30,892	142,626	

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

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

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

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

Table 13

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

June

Tableau 13

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

Juin

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 rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total		
									Industrial Industriel	Commercial Commercial				
units - unités														
CANADA									thousands of dollars - en milliers de dollars					
Total ²	1,522	52	120	120	582	63	2,469	266,303	63,030	89,271	96,072	614,676		
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	529	7	60	85	338	17	1,036	109,429	30,460	33,775	40,622	214,186		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	748	30	64	31	234	38	1,133	121,852	26,879	51,390	46,493	245,614		
Other - Autres 10,000 pop & +	247	16	6	4	10	8	290	35,022	6,691	4,106	9,057	54,876		
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE														
Total ²	26	-	4	-	4	4	38	3,792	342	1,777	-	5,911		
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	26	-	4	-	4	4	38	3,792	342	1,777	-	5,911		
Corner Brook	16	-	2	-	-	3	21	1,960	12	710	-	2,682		
Gander	1	-	2	-	-	1	4	428	-	101	-	529		
Grand Falls-Windsor	8	-	-	-	4	-	13	1,124	-	951	-	2,075		
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	280	330	15	-	625		
Other - Autres 10,000 pop & +		
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD														
Total ²	21	5	4	-	-	-	30	3,422	390	970	269	5,050		
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	12	1	2	-	-	-	15	1,972	-	1	198	2,171		
Charlottetown	12	1	2	-	-	-	15	1,972	-	1	198	2,171		
Burlby COM	1	-	-	-	-	-	1	131	-	-	131	-		
Charlottetown C	9	-	2	-	-	-	11	1,593	-	1	198	1,792		
Cornwall COM	2	1	-	-	-	-	3	249	-	-	-	248		
Cross Roads COM		
East Royalty COM		
Keppoch-Kinlock COM		
Miltonvale Park COM		
North River COM		
Parkdale T		
Queens UCR *		
Sherwood COM		
Southport COM		
Warren Grove COM		
West Royalty COM		
Windsor COM		
Windsor South COM		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	9	4	2	-	-	-	15	1,450	390	969	70	2,879		
Summerside	9	4	2	-	-	-	15	1,450	390	968	70	2,879		
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

June

Tableau 13

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

Juin

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	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial			
units - unités													
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE									thousands of dollars - en milliers de dollars				
Total ²	106	17	6	-	8	4	140	13,233	368	3,331	981	17,903	
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	56	8	2	-	8	3	77	7,551	352	2,683	208	10,794	
Kentville	1	-	-	-	-	-	1	156	-	2	-	158	
New Glasgow	19	5	-	-	-	2	26	2,020	70	19	40	2,149	
Sydney	24	-	2	-	4	1	31	4,068	245	1,722	137	6,162	
Truro	12	3	-	-	4	-	19	1,317	37	940	31	2,325	
Other - Autres 10,000 pop & +	49	9	4	-	-	1	63	5,682	6	848	773	7,109	
Chester MD	7	1	-	-	-	1	9	765	-	443	1	1,208	
East Hants MD	21	-	4	-	-	-	26	2,110	-	30	9	2,149	
Lunenburg MD	2	6	-	-	-	-	8	758	-	176	8	941	
West Hants MD	9	1	-	-	-	-	10	953	-	-	-	953	
Yarmouth MD	10	1	-	-	-	-	11	1,096	6	-	766	1,867	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK													
Total ²	119	1	18	-	3	4	146	12,231	5,665	8,900	11,561	38,357	
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	87	1	18	-	3	2	109	8,860	866	8,768	10,616	26,899	
Fredericton	22	-	-	-	-	2	24	2,268	-	439	243	2,960	
Fredericton C	22	-	-	-	-	2	24	2,268	-	439	243	2,960	
Moncton	66	1	18	-	3	-	85	6,392	865	6,319	10,373	23,949	
Dieppe T	11	-	2	-	-	-	13	1,026	206	4,781	708	6,720	
Dorchester VL ³	4	1	-	-	-	-	5	487	36	-	1,568	2,101	
Greater Moncton PDR *	16	-	-	-	-	-	16	1,264	-	58	60	1,372	
Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12	
Moncton C	29	-	12	-	3	-	44	2,972	624	1,480	7,806	12,882	
Riverview T	4	-	-	-	-	-	4	377	-	-	240	617	
St-Joseph VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13	
Salisbury VL	1	-	2	-	-	-	3	232	-	-	-	232	
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	32	-	2	-	-	2	36	3,571	4,800	2,142	945	11,458	
Bathurst	15	-	2	-	-	-	17	1,630	-	187	839	2,666	
Campbelton (part)	3	-	-	-	-	-	3	338	-	1,820	60	2,218	
Edmundston	14	-	-	-	-	2	16	1,603	4,800	1,136	46	6,584	
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

June

Juin

Urban Centre Centre urbain	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	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
								Non-residential - Non résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
QUÉBEC													
Total ²	208	6	18	7	22	24	285	37,396	7,607	16,196	31,967	93,156	
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	68	-	8	4	14	10	94	10,894	2,957	4,328	1,868	20,047	
Drummondville	17	-	4	-	-	-	21	2,197	1,493	630	38	4,358	
Drummondville V	7	-	4	-	-	-	11	1,150	1,483	626	38	3,197	
St-Charles-Drummond SD	6	-	-	-	-	-	6	549	-	36	-	584	
St-Cyrille-Wendover VL	2	-	-	-	-	-	2	206	7	48	-	262	
St-Majorique-Gramham P	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16	
St-Nicéphore SD	3	-	-	-	-	-	3	276	3	20	-	299	
Granby	17	-	2	-	2	3	24	2,846	275	488	36	3,844	
Bromont V	2	-	2	-	2	-	6	399	10	128	20	567	
Granby CT	11	-	-	-	-	-	11	1,403	2	60	-	1,465	
Granby V	4	-	-	-	-	3	7	1,044	263	300	16	1,622	
St-Hyacinthe	6	-	2	-	-	1	8	1,383	258	724	1,776	4,120	
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	
St-Hyacinthe V	4	-	2	-	-	1	7	1,068	108	709	1,775	3,661	
St-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9	
St-Thomas D'Aquin P	-	-	-	-	-	-	-	49	150	-	-	199	
Ste-Rosalie P	1	-	-	-	-	-	1	211	-	16	-	225	
Ste-Rosalie VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20	
St-Jean-Sur-Richelieu	9	-	-	-	10	-	19	1,881	153	602	-	2,636	
Iberville V	1	-	-	-	-	-	1	186	-	23	-	208	
St-Athanase P	-	-	-	-	-	-	-	157	3	28	-	188	
St-Jean-Sur-Richelieu V	3	-	-	-	-	-	3	390	150	451	-	991	
St-Luc V	5	-	-	-	10	-	15	1,148	-	-	-	1,149	
St-Jérôme	7	-	-	4	2	4	17	1,597	137	1,682	-	3,418	
Bellefeuille P	4	-	-	4	-	3	11	863	-	16	-	879	
Lafontaine VL	2	-	-	-	-	-	2	379	-	126	-	604	
St-Antoine V	1	-	-	-	2	1	4	246	-	1,418	-	1,864	
St-Jérôme V	-	-	-	-	-	-	-	109	137	123	-	369	
Shawinigan	3	-	-	-	-	2	6	1,010	641	302	20	1,973	
Bea-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Grand'Mère V	1	-	-	-	-	2	3	198	641	48	-	887	
Hérouxville P	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20	
Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41	
St-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	64	-	188	-	272	
St-Gérard-Laurentides P	1	-	-	-	-	-	1	134	-	-	-	134	
St-Jean-des-Piles P	1	-	-	-	-	-	1	77	-	-	-	77	
Shawinigan V	-	-	-	-	-	-	-	198	-	28	-	227	
Shawinigan-Sud V	-	-	-	-	-	-	-	268	-	37	20	316	
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	130	3	10	3	8	9	163	23,297	4,604	11,079	28,880	67,860	
Hawkesbury	-	-	-	-	-	-	-	29	-	10	-	39	
Alma	4	-	2	-	-	-	6	1,260	624	191	4	1,969	
Bea-Comeau	17	-	-	-	3	-	20	3,097	140	718	17,004	20,969	
Covarville	-	-	-	-	-	-	-	327	21	238	-	586	
Dolbeau	2	2	2	-	-	-	6	542	135	328	20	1,026	
Joliette	10	-	6	3	-	-	19	1,596	30	104	464	2,194	
La Tuque	5	-	-	-	3	-	8	828	-	108	-	836	
Lachute	1	-	-	-	-	-	1	363	-	316	1,603	2,172	
Magog	4	-	-	-	-	1	6	781	-	620	22	1,323	

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

Tableau 13

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

June

Tableau 13

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

Juin

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		Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total	
		Maisons	Chalets							Indus-trial Indus-triel	Commer-cial			
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars	
Matane	6	1	-	-	-	-	-	7	891	696	1,126	63	2,764	
Rimouski	9	-	-	-	-	-	4	13	1,611	169	360	6,932	8,062	
Rivière-Du-Loup	5	-	-	-	-	-	-	6	1,018	80	2,511	138	3,768	
Rouyn-Noranda	19	-	-	-	-	2	1	22	2,616	223	267	1	3,097	
Saint-Georges	8	-	-	-	-	-	1	9	910	656	222	-	1,688	
Salaberry-de-Valleyfield	2	-	-	-	-	-	-	2	481	308	168	-	967	
Sept-Îles	16	-	-	-	-	-	-	16	2,209	200	26	3,233	5,668	
Sorel	4	-	-	-	-	-	-	4	809	58	661	163	1,572	
Thetford Mines	2	-	-	-	-	-	1	3	868	1,090	87	248	2,294	
Val D'Or	7	-	-	-	-	-	1	8	1,358	364	782	3	2,498	
Victoriaville	9	-	-	-	-	-	-	9	1,722	10	2,467	100	4,299	
Other - Autres 10,000 pop & +	20	3	-	-	-	-	6	28	3,205	46	789	1,209	5,249	
Amos V	2	-	-	-	-	-	-	2	327	-	540	210	1,077	
Gaspé V	9	1	-	-	-	-	-	10	1,222	-	66	800	2,078	
Montmagny V	4	2	-	-	-	-	-	2	8	512	6	23	541	
Roberval V	2	-	-	-	-	-	3	5	583	25	113	199	920	
Sainte-Marie V	3	-	-	-	-	-	-	3	661	15	67	-	633	
ONTARIO														
Total ²	368	14	48	68	98	23	609	72,068	31,395	18,264	29,933	151,660		
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	172	5	26	64	71	2	330	37,625	23,351	6,686	23,273	90,935		
Berrie	45	-	-	4	-	-	49	5,772	723	1,066	566	8,127		
Berrie C	32	-	-	4	-	-	36	3,749	651	1,066	566	6,032		
Inniskill T	8	-	-	-	-	-	8	1,373	-	-	-	1,373		
Springwater TP	6	-	-	-	-	-	6	650	72	-	-	722		
Belleville	13	-	-	-	-	-	13	2,202	138	1,226	322	3,887		
Belleville C	2	-	-	-	-	-	2	341	100	667	300	1,398		
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26		
Murray TP	5	-	-	-	-	-	5	722	-	-	-	722		
Sidney TP	3	-	-	-	-	-	3	526	20	-	-	22	667	
Stirling VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Thurlow TP	3	-	-	-	-	-	3	484	-	68	-	542		
Trenton C	-	-	-	-	-	-	-	104	18	610	-	632		
Brantford	11	-	2	28	-	-	41	3,319	2,230	619	1,414	7,582		
Brantford C	9	-	-	28	-	-	37	2,788	84	603	163	3,638		
Brantford TP	1	-	-	-	-	-	1	361	2,146	2	5	2,504		
Paris T	1	-	2	-	-	-	3	170	-	14	1,256	1,440		
Cornwall	10	-	2	-	-	-	12	1,287	30	336	-	1,663		
Cornwall C	3	-	2	-	-	-	6	740	30	335	-	1,105		
Cornwall TP	7	-	-	-	-	-	7	647	-	1	-	548		
Guelph	20	-	-	-	-	70	-	90	7,482	1,944	203	12,660	22,289	
Eramosa TP	2	-	-	-	-	-	-	2	316	-	-	2	318	
Guelph C	16	-	-	-	-	70	-	86	6,790	-	98	12,668	18,546	
Guelph TP	2	-	-	-	-	-	-	2	376	1,944	105	-	2,426	
Kingston	20	1	8	4	-	-	33	3,936	17,096	1,343	864	23,239		
Bath VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	-	16,870	
Ernestown TP	2	-	-	-	-	-	2	246	16,816	-	-	-		
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Kingston C	-	-	-	-	-	-	-	-	283	61	728	515	1,678	
Kingston TP	8	-	8	4	-	-	20	1,824	368	380	242	2,815		
Loughborough TP	2	-	-	-	-	-	2	364	-	-	-	364		
Pittsburgh TP	2	-	-	-	-	-	2	436	60	229	104	828		
Portland TP	2	-	-	-	-	-	2	260	-	-	-	260		
Storrington TP	4	1	-	-	-	-	5	624	-	-	-	524		

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

June

Juin

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			Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
North Bay	8	-	2	-	-	2	12	2,108	210	482	1,180	3,980
East Ferris TP	1	-	-	-	-	-	1	278	-	-	-	278
North Bay C	3	-	2	-	-	2	7	948	210	482	1,000	2,640
North Huron TP	4	-	-	-	-	-	4	882	-	-	180	1,062
Peterborough	19	4	-	-	1	-	24	3,601	44	360	364	4,369
Douro TP	1	1	-	-	-	-	2	300	-	-	34	334
Dummer TP	3	-	-	-	-	-	3	431	-	-	-	431
Ennismore TP	2	-	-	-	-	-	2	281	-	5	-	286
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	163	168
Otonabee TP	-	-	-	-	-	-	-	28	-	8	-	36
Peterborough C	12	-	-	-	1	-	13	1,766	44	309	177	2,296
Smith TP	1	3	-	-	-	-	4	795	-	23	-	818
Sarnia Clearwater	10	-	2	-	-	-	12	1,701	936	260	6,661	8,648
Moore TP	4	-	-	-	-	-	4	474	700	10	217	1,401
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	55	6	32	37	129
Sarnia C	6	-	2	-	-	-	8	1,172	231	218	5,397	7,018
Sault Ste. Marie	16	-	10	18	-	-	44	6,217	-	792	262	7,261
Prince TP	1	-	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106
Sault Ste. Marie C	15	-	10	18	-	-	43	6,111	-	792	252	7,155
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	129	7	20	4	27	19	206	23,116	2,874	9,921	6,146	42,056
Brockville	6	-	-	-	-	-	6	1,034	700	80	-	1,814
Chatham	21	-	-	-	-	4	25	2,208	212	3,153	1,317	6,890
Cobourg	7	-	-	-	-	-	7	740	60	1,033	-	1,833
Collingwood	4	-	-	-	-	14	18	926	3	48	-	977
Elliot Lake	1	-	-	-	-	-	1	362	200	51	1	614
Haliburton	4	-	-	-	-	-	4	865	120	48	105	1,138
Hawkesbury (part)	1	-	6	-	-	-	9	624	72	-	-	696
Kenora	4	-	-	-	-	-	4	702	48	213	20	983
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	83	-	221	126	430
Leamington	8	-	12	4	26	-	51	4,800	234	3,224	37	8,295
Lindsay	8	-	-	-	-	-	8	876	-	5	-	880
Midland	17	6	-	-	-	1	24	2,497	483	256	686	3,931
Orillia	16	1	-	-	-	-	17	2,520	-	489	1,419	4,428
Owen Sound	4	-	-	-	-	-	4	476	25	470	174	1,145
Pembroke (part)	1	-	-	-	-	-	1	205	-	39	764	998
Port Hope	-	-	-	-	-	-	-	54	40	11	40	146
Simcoe	-	-	-	-	-	-	-	125	-	205	2	332
Stratford	1	-	-	-	-	-	1	497	127	65	966	1,645
Tilsonburg	8	-	-	-	-	-	8	904	164	13	28	1,089
Timmins	8	-	-	-	1	-	10	1,626	124	61	375	2,186
Wallaceburg	2	-	-	-	-	-	2	265	262	162	100	779
Woodstock	6	-	-	-	-	-	6	728	-	83	6	817
Other - Autres 10,000 pop & +	67	2	2	-	-	2	73	11,328	6,170	1,657	516	18,670
Biscebridge T	3	-	-	-	-	-	3	554	-	6	86	646
Brock TP	6	-	-	-	-	-	6	944	202	24	-	1,170
Delhi TP	3	1	-	-	-	1	6	772	179	15	-	866
Dunville T	-	-	-	-	-	-	-	180	81	-	-	261
Esa TP	4	-	-	-	-	-	4	1,006	-	-	-	1,006
Haldimand T	11	1	-	-	-	-	12	1,331	129	365	10	1,825
Huntsville T	6	-	-	-	-	-	6	818	-	283	2	1,203
Kapuskasing T	1	-	-	-	-	-	1	296	3,520	73	19	3,908
Nanticoke C	1	-	-	-	-	-	1	482	649	34	40	1,116
Norfolk TP	7	-	-	-	-	-	7	1,110	100	2	-	1,212
Norwich TP	2	-	-	-	-	-	2	449	112	-	100	661
Russell TP	8	-	-	-	-	1	9	978	46	125	-	1,148
Scugog TP	3	-	-	-	-	-	3	681	-	-	63	664
Stratford T	2	-	2	-	-	-	4	307	-	6	-	312
West Lincoln TP	-	-	-	-	-	-	-	213	57	201	-	471
Wilmot TP	10	-	-	-	-	-	10	1,197	196	634	175	2,102

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

June

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 Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
MANITOBA												
Total ²	15	-	-	-	4	-	19	1,993	60	706	-	2,758
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	15	-	-	-	4	-	19	1,993	60	706	-	2,758
Brandon	9	-	-	-	4	-	13	1,362	60	333	-	1,766
Portage La Prairie	-	-	-	-	-	-	-	18	-	60	-	78
Selkirk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thompson	6	-	-	-	-	-	6	613	-	312	-	925
Other - Autres 10,000 pop & +
SASKATCHEWAN												
Total ²	26	-	2	-	-	-	27	3,730	21	1,271	202	5,224
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	26	-	2	-	-	-	27	3,730	21	1,271	202	5,224
Estevan	9	-	-	-	-	-	8	829	-	262	-	1,181
Moose Jaw	1	-	-	-	-	-	1	176	20	323	196	714
North Battleford	1	-	-	-	-	-	1	187	1	18	-	207
Prince Albert	8	-	-	-	-	-	8	1,069	-	126	-	1,196
Swift Current	5	-	-	-	-	-	5	731	-	10	-	741
Weyburn	1	-	-	-	-	-	1	336	-	505	7	848
Yorkton	1	-	2	-	-	-	3	302	-	36	-	338
Other - Autres 10,000 pop & +
ALBERTA												
Total ²	144	-	6	-	63	-	213	20,938	2,721	8,776	1,407	33,841
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	43	-	6	-	7	-	56	6,801	1,133	6,935	648	14,517
Lethbridge	19	-	2	-	-	-	21	2,420	11	2,276	-	4,707
Lethbridge C	19	-	2	-	-	-	21	2,420	11	2,276	-	4,707
Medicine Hat	18	-	2	-	7	-	27	3,539	-	1,382	560	5,471
Cypress No. 1 MD	6	-	-	-	-	-	6	1,006	-	176	240	1,422
Medicine Hat C	9	-	2	-	7	-	17	2,161	-	1,206	310	3,677
Redcliff T	4	-	-	-	-	-	4	372	-	-	372	-
Red Deer	6	-	2	-	-	-	8	842	1,122	2,277	98	4,339
Red Deer C	6	-	2	-	-	-	8	842	1,122	2,277	98	4,339
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	60	-	-	-	68	-	106	7,318	1,309	2,404	744	11,773
Calgary	6	-	-	-	-	-	6	584	-	10	8	602
Fort McMurray	12	-	-	-	-	-	12	776	87	416	331	1,609
Grand Centre	17	-	-	-	-	-	17	1,682	36	190	-	1,907
Grande Prairie	11	-	-	-	56	-	67	3,848	1,012	1,608	405	6,873
Lloydminster (part) *	2	-	-	-	-	-	2	236	120	-	-	356
Wetaskiwin	2	-	-	-	-	-	2	191	55	180	-	426
Other - Autres 10,000 pop & +	61	-	-	-	-	-	61	6,821	279	436	16	7,561
Clearwater No. 99 MD	7	-	-	-	-	-	7	640	-	81	-	721
Foothills No. 31 MD	20	-	-	-	-	-	20	2,896	-	-	-	2,896
Grande Prairie No. 1 CM	6	-	-	-	-	-	6	689	176	10	-	884
Improvement Dis. No. 125	3	-	-	-	-	-	3	345	-	-	-	345
Improvement Dis. No. 17 ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Red Deer Cnty No. 23 CM	16	-	-	-	-	-	16	2,241	104	346	16	2,706

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

Tableau 13

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

Juin

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

June

Juin

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		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total		
									Industrial Industriel	Commercial Commercial				
units - unités														
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE									thousands of dollars - en milliers de dollars					
Total ²	481	7	14	56	380	4	941	95,839	14,471	28,777	19,663	158,760		
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	157	-	2	27	243	3	432	43,477	2,154	10,067	3,919	59,617		
Chilliwack	24	-	2	-	28	-	52	4,104	409	1,502	2,103	8,118		
Chilliwack DM	20	-	2	-	26	-	48	3,521	279	1,432	2,103	7,335		
Harrison Hot Springs VL	1	-	-	-	-	-	1	122	-	-	-	122		
Kent DM	3	-	-	-	-	-	3	461	130	70	-	661		
Kamloops	16	-	-	-	3	2	21	2,799	236	1,631	626	5,290		
Kamloops C	16	-	-	-	3	2	21	2,799	236	1,631	626	5,290		
Metlapilcoatlus	65	-	-	7	94	-	166	13,641	927	2,613	940	17,921		
Abbotsford DM	61	-	-	7	84	-	162	11,991	412	2,396	940	16,739		
Metlapilcoatlus DM		
Mission DM	14	-	-	-	-	-	14	1,560	616	117	-	2,182		
Nanaimo	11	-	-	20	120	-	161	17,843	-	4,201	10	22,054		
Nanaimo C	11	-	-	20	120	-	161	17,843	-	4,201	10	22,054		
Prince George	41	-	-	-	-	1	42	6,190	683	220	241	6,234		
Prince George C	41	-	-	-	-	1	42	6,190	683	220	241	6,234		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	264	6	12	24	127	1	434	44,376	11,127	18,134	9,199	82,836		
Campbell River	36	-	6	-	21	-	63	6,855	-	7,124	176	14,164		
Courtney	8	-	-	-	2	-	10	1,326	-	1,443	-	2,769		
Cranbrook	6	-	-	-	-	-	5	643	-	90	450	1,183		
Dawson Creek	1	-	-	-	4	-	5	730	-	350	680	1,760		
Duncan	12	-	4	4	-	1	21	2,162	-	480	10	2,662		
Fort St.John	6	-	-	-	-	-	6	826	-	296	260	1,381		
Kelowna	63	-	2	16	-	-	81	8,733	78	1,907	3,660	14,379		
Kitimat	2	-	-	-	-	-	2	802	-	1,012	114	1,928		
Penticton	8	-	-	-	-	-	8	897	66	942	628	2,522		
Port Alberni	6	-	-	-	-	-	6	1,207	180	797	2,200	4,384		
Powell River	8	-	-	-	47	-	66	2,773	-	1,482	-	4,265		
Prince Rupert	4	-	-	-	2	-	6	1,078	538	182	330	2,128		
Quesnel	73	4	-	-	-	-	77	7,092	10,046	829	37	18,003		
Terrace	8	-	-	-	-	-	8	1,462	160	30	5	1,667		
Vernon	21	2	-	4	51	-	78	7,401	70	921	650	9,042		
Williams Lake	3	-	-	-	-	-	3	389	-	240	-	629		
Other - Autres 10,000 pop & +	60	1	-	4	10	-	76	7,986	1,190	676	6,546	16,297		
Central Kootenay RDR *	40	1	-	-	-	-	41	3,636	-	286	5	3,926		
Kootenay Boundary RDR *	5	-	-	-	-	-	5	682	-	199	-	881		
Salmon Arm DM	10	-	-	4	10	-	24	2,621	-	23	10	2,664		
Squamish DM	5	-	-	-	-	-	5	1,047	1,190	69	6,630	8,836		

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

June

Tableau 13

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

Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwellings ¹							Non-residential - Non résidentiel	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental			Total	
		Cottages	Chalets	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conver-sions		Résiden-tiel	Indus-trial	Commer-cial		
units - unités													
YUKON													
Total ²	4	2	-	-	-	-	-	6	690	-	28	20	738
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	4	2	-	-	-	-	-	6	690	-	28	20	738
Whitehorse	4	2	-	-	-	-	-	6	690	-	28	20	738
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST													
Total ²	6	-	-	-	-	-	-	6	971	-	277	80	1,328
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	6	-	-	-	-	-	-	6	971	-	277	80	1,328
Yellowknife	6	-	-	-	-	-	-	6	971	-	277	80	1,328
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

June

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
									Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentiel	Total
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doublées	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³ Total ³	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial				
% units - unités thousands of dollars - en milliers de dollars													
CANADA	91.9	6,684	531	1,221	3,228	338	12,188	1,406,987	234,231	508,441	336,028	2,486,687	
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.9	144	38	16	12	13	227	21,324	2,849	4,067	1,206	29,246	
Avalon Peninsula	83.4	59	34	16	-	8	121	11,126	2,307	1,612	111	16,355	
C.M.A. - R.M.R. St-John's	100.0	46	34	16	-	8	104	9,669	2,307	1,666	111	13,753	
Rural part - Partie rurale	100.0	46	34	16	-	8	104	9,669	2,307	1,666	111	13,753	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	48.4	13	-	-	-	-	17	1,456	-	146	-	1,602	
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsule	63.1	12	-	-	-	1	13	1,464	-	20	-	1,484	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	63.1	12	-	-	-	1	13	1,464	-	20	-	1,484	
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	58.0	34	2	-	4	1	41	3,730	-	1,286	10	6,026	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	97.4	10	2	-	4	1	17	1,552	-	1,062	-	2,604	
Gander	93.5	1	2	-	-	1	4	428	-	101	-	629	
Grand Falls-Windsor	99.1	9	-	-	4	-	13	1,124	-	851	-	2,076	
Rural part - Partie rurale	40.9	24	-	-	-	-	24	2,178	-	233	10	2,421	
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	60.4	39	2	-	8	3	52	6,006	342	950	1,084	7,381	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	92.8	16	2	-	-	3	21	2,240	342	726	-	3,307	
Corner Brook	90.4	16	2	-	-	3	21	1,960	12	710	-	2,682	
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	280	330	15	-	626	
Rural part - Partie rurale	42.4	23	-	-	8	-	31	2,765	-	225	1,084	4,074	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 14

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

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
									Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentiel	Total
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doublées	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³ Total ³	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial				
% units - unités thousands of dollars - en milliers de dollars													
CANADA	91.9	6,684	531	1,221	3,228	338	12,188	1,406,987	234,231	508,441	336,028	2,486,687	
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.9	144	38	16	12	13	227	21,324	2,849	4,067	1,206	29,246	
Avalon Peninsula	83.4	59	34	16	-	8	121	11,126	2,307	1,612	111	16,355	
C.M.A. - R.M.R. St-John's	100.0	46	34	16	-	8	104	9,669	2,307	1,666	111	13,753	
Rural part - Partie rurale	100.0	46	34	16	-	8	104	9,669	2,307	1,666	111	13,753	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	48.4	13	-	-	-	-	17	1,456	-	146	-	1,602	
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsule	63.1	12	-	-	-	1	13	1,464	-	20	-	1,484	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	63.1	12	-	-	-	1	13	1,464	-	20	-	1,484	
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	58.0	34	2	-	4	1	41	3,730	-	1,286	10	6,026	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	97.4	10	2	-	4	1	17	1,552	-	1,062	-	2,604	
Gander	93.5	1	2	-	-	1	4	428	-	101	-	629	
Grand Falls-Windsor	99.1	9	-	-	4	-	13	1,124	-	851	-	2,076	
Rural part - Partie rurale	40.9	24	-	-	-	-	24	2,178	-	233	10	2,421	
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	60.4	39	2	-	8	3	52	6,006	342	950	1,084	7,381	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	92.8	16	2	-	-	3	21	2,240	342	726	-	3,307	
Corner Brook	90.4	16	2	-	-	3	21	1,960	12	710	-	2,682	
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	280	330	15	-	626	
Rural part - Partie rurale	42.4	23	-	-	8	-	31	2,765	-	225	1,084	4,074	

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

June

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
									Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and gov- ern- mental	
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doublées	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³ Résiden- tiel	Residen- tial Indus- trial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional et gouverne- mentale	Total	
		%	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars			
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	79.3	56	6	-	6	1	93	8,046	1,698	1,803	393	11,838	
Prince-Edward Island - île-du- Prince-Édouard	79.3	56	6	-	6	1	93	8,046	1,688	1,803	393	11,838	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	64.1	21	4	-	-	-	30	3,422	380	870	268	6,060	
Charlottetown	64.5	12	2	-	-	-	16	1,872	-	1	198	2,171	
Summerside	62.7	9	2	-	-	-	15	1,460	390	969	70	2,879	
Rural part - Partie rurale	98.6	34	2	-	6	1	63	4,623	1,208	833	126	6,788	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSE	99.0	334	62	7	60	14	519	47,076	1,174	10,012	1,584	59,846	
Cape Breton - Cap Breton	97.7	39	2	-	4	2	51	6,599	266	1,889	406	9,148	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	97.7	24	2	-	4	1	31	4,058	246	1,722	137	6,162	
Sydney	97.7	24	2	-	4	1	31	4,058	246	1,722	137	6,162	
Rural part - Partie rurale	97.5	16	-	-	-	1	20	2,541	10	167	268	2,986	
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	63	-	-	8	6	96	7,950	474	1,096	71	9,590	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	99.1	31	-	-	4	2	46	3,337	107	958	71	4,474	
New Glasgow	98.5	19	-	-	-	2	26	2,020	70	18	40	2,149	
Truro	98.7	12	-	-	4	-	19	1,317	37	940	31	2,326	
Rural part - Partie rurale	95.3	32	-	-	4	4	51	4,613	367	136	-	5,116	
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	68	22	-	-	1	84	7,358	363	494	9	8,214	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	31	4	-	-	-	36	3,218	-	32	9	3,260	
East Hants MD	100.0	21	4	-	-	-	26	2,110	-	30	9	2,149	
Kentville	100.0	1	-	-	-	-	1	156	-	2	-	158	
West Hants MD	100.0	9	-	-	-	-	10	963	-	-	-	963	
Rural part - Partie rurale	98.9	26	18	-	-	1	48	4,139	363	462	-	4,954	

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

Tableau 14

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

Juin

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

June

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					
									Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govem- mental Institu- tionnel et gououve- mentale	Total	
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Transforma- tions	Total ³	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial					
	%	units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.8	49	-	-	-	1	61	6,096	62	1,196	884		8,227	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	18	-	-	-	1	28	2,619	6	618	764		4,007	
Chester MD	100.0	7	-	-	-	1	9	766	-	443	1		1,209	
Lunenburg MD	100.0	2	-	-	-	-	8	758	-	175	8		941	
Yarmouth MD	100.0	10	-	-	-	-	11	1,086	6	-	756		1,867	
Rural part - Partie rurale	99.8	30	-	-	-	-	33	3,476	46	578	120		4,220	
Halifax	100.0	127	38	7	48	4	227	19,073	40	6,338	216		24,666	
C.M.A. - R.M.R. Halifax	100.0	127	38	7	48	4	227	19,073	40	6,338	216		24,666	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	90.8	299	18	-	39	6	369	30,900	20,945	16,981	12,861		81,687	
Chester-Bay - Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	96.4	101	2	-	12	2	122	9,719	14,149	2,964	1,717		28,639	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	93.2	18	2	-	-	-	20	1,868	-	2,007	899		4,874	
Bathurst	94.3	15	2	-	-	-	17	1,630	-	187	839		2,666	
Campbellton (part)	89.8	3	-	-	-	-	3	338	-	1,820	60		2,218	
Rural part - Partie rurale	96.2	83	-	-	12	2	102	7,751	14,149	947	818		23,665	
Moncton	60.4	81	16	-	3	-	102	8,152	1,277	6,479	10,530		26,438	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	65	16	-	3	-	85	6,392	865	6,319	10,373		23,948	
Moncton	100.0	66	16	-	3	-	85	6,392	865	6,319	10,373		23,949	
Rural part - Partie rurale	46.2	16	-	-	-	-	17	1,760	412	160	167		2,489	
Saint-John	94.8	36	-	-	-	-	36	3,920	-	6,408	240		10,668	
C.M.A. - R.M.R. Saint-John	97.6	24	-	-	-	-	24	2,863	-	5,609	108		8,480	
Urban centres - Centres urbains	97.6	24	-	-	-	-	24	2,863	-	5,609	108		8,480	
Rural part - Partie rurale	88.9	11	-	-	-	-	11	1,057	-	889	132		2,088	

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

June

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 Total	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	%							units - unités					
Fredericton	92.9	67	-	-	-	2	59	5,414	246	808	303	6,770	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	98.8	22	-	-	-	2	24	2,268	-	439	243	2,950	
Fredericton	98.8	22	-	-	-	2	24	2,268	-	439	243	2,950	
Rural part - Partie rurale	88.9	35	-	-	-	-	35	3,146	245	369	60	3,820	
Edmundston - Woodstock	90.0	26	-	-	24	2	51	3,696	5,274	332	71	9,372	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	92.5	14	-	-	-	2	16	1,603	4,800	135	46	6,584	
Edmundston	92.5	14	-	-	-	2	16	1,603	4,800	135	46	6,584	
Rural part - Partie rurale	89.0	11	-	-	24	-	35	2,092	474	197	26	2,788	
QUÉBEC	88.7	1,076	156	60	306	76	1,726	216,278	44,535	100,317	121,266	482,396	
Gaspésie - île-de-la-Madeleine	64.1	24	-	-	-	-	27	3,446	62	464	800	4,771	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	86.0	9	-	-	-	-	10	1,222	-	56	800	2,078	
Gaspé V	100.0	9	-	-	-	-	10	1,222	-	56	800	2,078	
Rural part - Partie rurale	47.2	15	-	-	-	-	17	2,223	62	408	-	2,693	
Bas St-Laurent	64.3	35	-	-	-	4	41	5,508	2,571	4,491	6,354	18,924	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	96.6	20	-	-	-	4	25	3,520	954	3,986	6,124	14,584	
Matane	100.0	6	-	-	-	-	7	891	695	1,126	63	2,764	
Rimouski	97.7	9	-	-	-	4	13	1,611	169	360	5,932	8,062	
Rivière-du-Loup	92.3	5	-	-	-	-	5	1,018	90	2,511	139	3,758	
Rural part - Partie rurale	40.9	15	-	-	-	-	16	1,988	1,617	505	230	4,340	
Québec	94.8	63	4	-	10	7	91	16,359	388	8,673	46,774	71,194	
C.M.A. - R.M.R. Québec (partie)	99.9	44	4	-	10	7	69	12,460	35	7,677	46,729	66,891	
99.9	44	4	-	10	7	69	12,460	35	7,677	46,729	66,891		
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	62.5	19	-	-	-	-	22	2,909	363	996	46	4,303	
Chaudière - Appalaches	68.0	67	-	-	2	10	84	10,801	5,015	10,347	462	26,625	
C.M.A. - R.M.R. Québec (partie)	100.0	28	-	-	2	6	37	4,481	285	9,175	73	14,014	
100.0	28	-	-	2	6	37	4,481	285	9,175	73	14,014		
Urban centres - Centres urbains	94.1	17	-	-	-	4	23	2,851	1,667	389	249	6,156	
Montmagny V	100.0	4	-	-	-	2	8	512	6	23	-	541	
St-Georges	97.7	8	-	-	-	1	9	910	566	222	-	1,688	
Ste-Marie V	100.0	3	-	-	-	-	3	561	16	57	-	633	
Thetford Mines	86.9	2	-	-	-	1	3	868	1,090	87	249	2,294	
Rural Part - Partie rurale	36.1	22	-	-	-	-	24	3,469	3,063	783	140	7,456	

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

Tableau 14

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

Juin

Tableau 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

June

Tableau 14

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

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Obs- erved cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					Total	
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³ Résiden- tiel	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- ment			
									Indus- trial Indus- trial	Commer- cial Institu- tionnel				
%		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars						
Estrie	84.9	70	4	-	4	4	84	9,811	3,889	1,733	1,043	16,476		
C.M.A. - R.M.R. Sherbrooke	100.0	39	4	-	2	3	48	4,883	1,983	875	784	8,625		
100.0	39	4	-	-	2	3	48	4,883	1,983	875	784	8,625		
Urban centres - Centres urbains	90.9	4	-	-	-	1	5	781	-	620	22	1,323		
Magog	90.9	4	-	-	-	1	6	781	-	620	22	1,323		
Rural part - Partie rurale	64.4	27	-	-	2	-	31	4,147	1,906	338	237	6,628		
Montérégie	88.9	185	11	-	124	7	328	39,460	6,165	9,320	7,630	81,466		
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	97.4	103	6	-	112	1	221	22,085	3,068	6,873	4,166	36,173		
97.4	103	6	-	112	1	221	22,085	3,068	6,873	4,166	36,173			
Urban centres - Centres urbains	96.1	37	4	-	12	4	57	7,707	1,074	2,671	1,963	13,416		
Cowansville	100.0	-	-	-	-	-	-	327	21	238	-	586		
Granby	95.7	17	2	-	2	3	24	2,846	275	488	35	3,644		
St-Hyacinthe	100.0	5	2	-	-	1	8	1,363	268	724	1,776	4,120		
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	8	-	-	10	-	18	1,881	153	602	-	2,636		
Salaberry-de-Valleyfield	79.3	2	-	-	-	-	2	481	308	168	-	957		
Sorel	100.0	4	-	-	-	-	4	809	69	561	163	1,572		
Rural part - Partie rurale	66.7	46	2	-	-	2	60	8,668	1,022	776	1,411	12,877		
Montréal (partie)	100.0	32	36	21	106	26	221	25,519	14,048	30,007	20,439	90,013		
C.M.A. - R.M.R. Montréal	100.0	32	36	21	106	26	221	25,518	14,048	30,007	20,439	90,013		
100.0	32	36	21	106	26	221	25,519	14,048	30,007	20,439	90,013			
Urban centres - Centres urbains		
Rural part - Partie rurale		
Level	99.6	67	12	16	3	-	88	11,676	493	4,819	4,806	21,593		
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	67	12	16	3	-	88	11,676	493	4,819	4,805	21,593		
100.0	67	12	16	3	-	88	11,676	493	4,819	4,805	21,593			
Urban centres - Centres urbains		
Rural part - Partie rurale		
Lanaudière	85.2	96	8	3	12	-	121	12,901	381	3,126	1,161	17,569		
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	38	2	-	12	-	62	6,810	322	743	496	7,370		
100.0	38	2	-	12	-	62	6,810	322	743	496	7,370			
Urban centres - Centres urbains	99.0	10	6	3	-	-	19	1,596	30	104	464	2,194		
Joliette	99.0	10	6	3	-	-	19	1,596	30	104	464	2,194		
Rural part - Partie rurale	63.4	47	-	-	-	-	60	6,495	28	2,279	202	8,005		

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

June

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doublées	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³ Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govem- mental Institu- tionnel et gouverne- ment	Total	
								Residen- tiel	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial			
%													
Laurentides	84.6	142	2	4	4	7	170	22,873	1,150	4,827	2,816	31,466	
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	90.0	66	2	-	-	1	58	10,036	331	983	1,001	12,361	
Urban centres - Centres urbains	100.0	8	-	4	2	4	18	1,979	137	2,008	1,503	5,627	
Hawkesbury (partie)	100.0	-	-	-	-	-	-	29	-	10	-	39	
Lachute	100.0	1	-	-	-	-	-	1	353	-	316	1,503	2,172
St-Jérôme	100.0	7	-	4	2	4	17	1,597	137	1,682	-	3,416	
Rural part - Partie rurale	68.0	78	-	-	2	2	84	10,858	682	1,626	312	13,478	
Outaouais	89.7	86	64	6	5	2	168	18,751	491	10,255	4,900	34,397	
C.M.A. - R.M.R. Hull	100.0	69	52	6	5	2	139	15,893	177	9,678	3,934	29,682	
Urban centres - Centres urbains	100.0	89	52	6	5	2	139	15,893	177	9,678	3,934	29,682	
Rural part - Partie rurale	49.0	16	2	-	-	-	29	2,868	314	677	966	4,716	
Abitibi-Témiscamingue	74.7	39	-	-	4	2	46	6,997	1,090	1,786	1,680	10,462	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	97.6	28	-	-	2	2	32	4,302	577	1,579	214	6,672	
Amos V	100.0	2	-	-	-	-	2	327	-	640	210	1,077	
Rouyn-Noranda	95.0	19	-	-	2	1	22	2,616	223	267	1	3,097	
Val-d'Or	100.0	7	-	-	-	1	8	1,358	364	782	3	2,498	
Rural part - Partie rurale	47.4	11	-	-	2	-	13	1,695	513	206	1,366	3,780	
Mauricie - Bois-Francs	81.8	83	18	-	9	3	113	14,845	5,563	6,138	1,021	27,567	
C.M.A. - R.M.R. Trois-Rivières	99.9	17	10	-	-	-	27	4,364	1,318	1,608	712	8,002	
Urban centres - Centres urbains	99.9	17	10	-	-	-	27	4,364	1,318	1,608	712	8,002	
Drummondville	96.2	34	4	-	3	2	43	6,767	2,144	3,507	158	11,666	
Le Tuque	96.4	5	-	-	3	-	8	828	-	630	38	4,358	
Shawinigan	92.1	3	-	-	-	2	6	1,010	641	302	20	1,973	
Victoriaville	96.7	8	-	-	-	-	9	1,722	10	2,467	100	4,299	
Rural part - Partie rurale	49.5	32	2	-	6	1	43	4,724	2,101	1,023	151	7,999	
Seguinay - Lac-St-Jean	91.2	51	7	-	13	4	86	10,190	1,666	3,415	476	15,736	
C.M.A. - R.M.R. Chicoutimi-Jonquière	100.0	28	3	-	13	1	50	6,249	626	2,348	252	8,476	
Alma	100.0	4	2	-	-	-	6	1,260	524	191	4	1,969	
Dolbeau	100.0	2	2	-	-	-	6	642	135	328	20	1,025	
Roberval V	100.0	2	-	-	-	3	6	583	25	113	199	920	
Rural part - Partie rurale	63.3	14	-	-	-	-	19	2,566	346	435	-	3,347	

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

Tableau 14

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

Juin

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

June

Tableau 14

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

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doublées	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Transfor- mations	Total ³ Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouverne- ment	Total	
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial			
% units - unités													
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	73.9	40	2	-	9	-	51	6,970	340	972	21,278	29,560	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	90.9	33	-	-	3	-	36	5,306	340	744	20,237	26,627	
Baie-Comeau	94.8	17	-	-	3	-	20	3,097	140	718	17,004	20,959	
Sept-Îles	91.1	16	-	-	-	-	16	2,209	200	26	3,233	5,668	
Rural part - Partie rurale	49.0	7	2	-	6	-	15	1,664	-	228	1,041	2,933	
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	44.9	8	-	-	-	-	8	2,172	2,243	146	28	4,588	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	44.9	8	-	-	-	-	8	2,172	2,243	146	28	4,588	
ONTARIO	96.2	2,079	169	596	1,236	118	4,229	526,117	106,473	163,866	113,020	899,475	
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	95.4	290	22	58	86	9	452	52,619	23,646	13,680	9,810	99,765	
C.M.A. - R.M.R. Ottawa	100.0	82	2	48	60	7	189	21,466	3,236	8,424	6,639	39,765	
100.0	82	2	48	60	7	189	21,466	3,236	8,424	6,639	39,765		
Urban centres - Centres urbains	87.4	64	18	4	-	1	78	9,644	18,081	3,148	1,940	32,713	
Belleville (part)	83.9	8	-	-	-	-	8	1,480	138	1,225	322	3,165	
Brockville	83.9	6	-	-	-	-	6	1,034	700	80	-	1,814	
Cornwall	100.0	10	2	-	-	-	12	1,287	30	336	-	1,653	
Hawkesbury (part)	100.0	1	8	-	-	-	9	624	72	-	-	696	
Kingston	98.9	20	8	4	-	-	33	3,936	17,096	1,343	864	23,239	
Pembroke	100.0	1	-	-	-	-	1	206	-	38	764	898	
Russell TP	100.0	8	-	-	-	1	9	978	46	125	-	1,148	
Rural part - Partie rurale	83.9	164	2	6	16	1	185	21,609	2,329	2,108	1,231	27,277	
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.1	1,253	78	476	1,114	79	3,025	373,041	59,058	104,630	65,331	601,960	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	814	74	441	1,043	63	2,535	311,837	48,566	95,831	46,318	502,642	
Hamilton	100.0	136	3	172	60	-	371	34,705	3,393	13,109	2,659	53,866	
Kitchener	100.0	87	12	6	-	3	108	13,003	3,440	4,004	1,881	22,338	
Oshawa	100.0	70	26	142	-	-	237	22,802	3,844	7,867	2,078	36,691	
St-Catharines-Niagara	100.0	58	8	-	62	-	119	13,663	2,850	3,898	3,020	23,432	
Toronto	100.0	662	26	121	931	60	1,700	227,864	34,828	66,952	36,671	366,315	
Urban centres - Centres urbains	99.8	206	2	32	71	16	340	37,930	7,030	6,760	17,546	68,266	
Barrie	100.0	45	-	4	-	-	49	6,772	723	1,066	566	8,127	
Belleville (part)	100.0	5	-	-	-	-	5	722	-	-	-	722	
Bracebridge T	100.0	3	-	-	-	-	3	654	-	6	86	646	
Brantford	100.0	11	2	28	-	-	41	3,319	2,230	619	1,414	7,582	
Brock TP	100.0	6	-	-	-	-	6	944	202	24	-	1,170	
Cobourg	100.0	7	-	-	-	-	7	740	60	1,033	-	1,633	
Collingwood	100.0	4	-	-	-	-	14	18	925	3	49	-	977
Delhi TP	100.0	3	-	-	-	-	1	5	772	179	15	-	966
Dundville T	100.0	-	-	-	-	-	-	-	180	81	-	-	261
Essex TP	100.0	4	-	-	-	-	4	1,006	-	-	-	-	1,006
Guelph	100.0	20	-	-	70	-	90	7,482	1,944	203	12,660	22,289	
Haldimand T	100.0	11	-	-	-	-	12	1,331	129	356	10	1,825	
Huntsville T	100.0	6	-	-	-	-	6	818	-	283	2	1,203	
Lindsay	100.0	8	-	-	-	-	8	876	-	5	-	880	

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

Tableau 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

June

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverte obser-vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					Total	
									Non-residential - Non résidentiel			Institutional and governmental			
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³ Résiden-tiel	Residen-tial Résiden-tiel	Industrial Indus-triel	Commercial Commer-cial	Institutionnel et gouvernemental				
%															
Midland	98.8	17	-	-	-	1	24	2,497	493	266	686	3,931			
Nanticoke C	100.0	1	-	-	-	-	1	492	649	34	40	1,115			
Norfolk TP	100.0	7	-	-	-	-	7	1,110	100	2	-	1,212			
Orillia	100.0	16	-	-	-	-	17	2,620	-	489	1,419	4,428			
Peterborough	98.8	18	-	-	1	-	24	3,601	44	360	364	4,368			
Port Hope	100.0	-	-	-	-	-	-	64	40	11	40	145			
Scugog TP	100.0	3	-	-	-	-	3	681	-	-	83	664			
Simcoe	100.0	-	-	-	-	-	-	126	-	205	2	332			
West Lincoln TP	100.0	-	-	-	-	-	-	213	67	201	-	471			
Wilmot TP	100.0	10	-	-	-	-	10	1,197	196	634	176	2,102			
Rural part - Partie rurale	80.6	133	2	3	-	-	150	23,174	3,473	2,848	1,466	31,062			
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	92.0	372	36	44	45	11	511	66,636	12,773	27,084	18,654	125,147			
C.M.A - R.M.R.	100.0	178	17	28	3	6	234	32,345	4,980	11,833	6,410	54,569			
London	100.0	60	16	29	-	2	96	11,278	1,237	2,760	5,273	20,539			
Windsor	100.0	129	2	-	3	4	138	21,066	3,743	9,083	137	34,029			
Urban centres - Centres urbains	98.8	66	16	4	26	4	116	12,335	2,062	7,425	8,368	30,181			
Chatham	100.0	21	-	-	-	4	25	2,208	212	3,153	1,317	6,890			
Learnington	100.0	9	12	4	26	-	51	4,800	234	3,224	37	8,296			
Norwich TP	100.0	2	-	-	-	-	2	449	112	-	100	661			
Owen Sound	100.0	4	-	-	-	-	4	476	25	470	174	1,145			
Sarnia-Clearwater	99.4	10	2	-	-	-	12	1,701	936	260	5,651	8,648			
Stratford	100.0	1	-	-	-	-	1	497	127	66	956	1,646			
Strathroy T	100.0	2	2	-	-	-	4	307	-	6	-	312			
Tillsonburg	100.0	8	-	-	-	-	8	804	164	13	28	1,089			
Wallaceburg	100.0	2	-	-	-	-	2	265	262	152	100	779			
Woodstock	100.0	6	-	-	-	-	6	728	-	83	6	817			
Rural part - Partie rurale	75.0	128	2	11	16	1	162	21,956	5,731	7,826	4,876	40,388			
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.3	114	14	18	1	8	160	23,410	4,398	7,449	11,560	46,817			
C.M.A - R.M.R.	99.8	29	2	-	-	5	36	4,866	16	4,947	7,838	17,666			
Sudbury	99.8	29	2	-	-	5	36	4,866	16	4,947	7,838	17,666			
Urban centres - Centres urbains	98.2	38	12	18	1	2	72	11,667	4,174	1,728	2,058	18,617			
Elliot Lake	98.5	1	-	-	-	-	1	362	200	61	1	614			
Haileybury	94.4	4	-	-	-	-	4	866	120	48	105	1,138			
Kapuskasing T	100.0	1	-	-	-	-	1	296	3,520	73	19	3,908			
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	83	-	221	126	430			
North Bay	98.6	8	2	-	-	2	12	2,108	210	482	1,180	3,980			
Sault Ste-Marie	97.0	16	10	18	-	-	44	6,217	-	792	262	7,261			
Timmins	100.0	9	-	-	1	-	10	1,626	124	61	376	2,186			
Rural part - Partie rurale	61.3	46	-	-	-	1	52	6,997	208	774	1,664	9,644			

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

Tableau 14

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

Juin

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

June

Tableau 14

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

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Obs- erved cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					Total	
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liaires ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and gov- ern- mental Institutionnel et gou- vern- mental				
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial					
% units - unités															
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	50	10	-	10	11	81	10,411	6,598	1,122	7,865	26,796			
C.M.A - R.M.R. Thunder Bay	99.5	34	6	-	10	-	60	6,646	118	461	1,782	9,006			
99.5	34	6	-	-	10	-	60	6,646	118	461	1,782	9,006			
Urban centres - Centres urbains Kenora	100.0	4	-	-	-	-	4	702	48	213	20	983			
100.0	4	-	-	-	-	-	4	702	48	213	20	983			
Rural part - Partie rurale	47.4	12	4	-	-	11	27	3,064	6,432	448	5,863	16,807			
MANITOBA	89.1	228	4	144	16	-	394	33,798	7,463	13,623	3,805	58,489			
Southwestern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	44	-	-	-	-	46	4,703	1,728	2,108	12	8,552			
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	16	-	-	-	-	16	1,843	124	70	-	2,037			
100.0	16	-	-	-	-	-	16	1,843	124	70	-	2,037			
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	74.4	28	-	-	-	-	29	2,860	1,604	2,038	12	6,515			
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	87.4	11	2	-	11	-	24	2,160	637	1,288	393	4,388			
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	87.4	11	2	-	11	-	24	2,160	637	1,288	393	4,388			
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	32	2	-	4	-	38	3,795	140	809	14	4,558			
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains Brandon	100.0	9	-	-	4	-	13	1,362	60	333	-	1,766			
100.0	9	-	-	-	4	-	13	1,362	60	333	-	1,766			
Rural part - Partie rurale	62.1	23	2	-	-	-	26	2,433	80	276	14	2,803			
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	13	-	-	-	-	13	2,108	3,170	422	5	6,703			
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	90	66	22	-	167			
100.0	1	-	-	-	-	-	1	90	66	22	-	167			
Urban centres - Centres urbains Portage La Prairie	100.0	-	-	-	-	-	-	18	-	60	-	78			
100.0	-	-	-	-	-	-	-	18	-	60	-	78			
Rural part - Partie rurale	63.0	12	-	-	-	-	12	1,998	3,116	340	5	6,468			

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

June

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doublées	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Transfor- mations	Total ³ Résiden- tiel	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govern- ment- al Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial			
	%	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Winnipeg	100.0	81	-	144	-	-	226	16,502	1,666	8,227	3,181	29,465	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	81	-	144	-	-	226	15,494	1,565	8,227	3,181	28,457	
Urban centres - Centres urbains	100.0	81	-	144	-	-	226	15,494	1,565	8,227	3,181	28,457	
Rural part - Partie rurale	100.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Interlake	95.2	29	-	-	-	-	31	3,401	333	257	-	-	3,991
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	6	-	-	-	-	6	980	6	126	-	-	1,111
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	6	980	6	126	-	-	1,111
Selkirk	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	90.1	23	-	-	-	-	26	2,421	327	132	-	-	2,880
Parkland	61.8	12	-	-	-	-	12	1,326	-	172	-	-	1,488
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	61.8	12	-	-	-	-	12	1,326	-	172	-	-	1,488
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.4	8	-	-	-	-	8	816	-	639	-	-	1,354
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	6	613	-	312	-	-	826
Thompson	100.0	6	-	-	-	-	6	613	-	312	-	-	826
Rural part - Partie rurale	33.4	-	-	-	-	-	-	202	-	227	-	-	429
SASKATCHEWAN	74.8	138	26	40	22	-	228	22,290	1,191	23,390	17,782	64,853	
Regina - Moose Mountain	83.7	38	-	3	-	-	42	4,886	160	2,676	16,218	22,838	
C.M.A - R.M.R. Regina	100.0	26	-	-	-	-	27	3,084	150	1,778	14,223	19,236	
Urban centres - Centres urbains	100.0	26	-	-	-	-	27	3,084	150	1,778	14,223	19,236	
Estevan	90.0	8	-	-	-	-	8	929	-	252	-	-	1,181
Weyburn	100.0	1	-	-	-	-	1	336	-	605	-	-	848
Rural part - Partie rurale	29.9	3	-	3	-	-	6	536	10	40	988	-	1,574
Swift Current - Moose Jaw	64.8	10	-	-	-	-	10	1,299	33	1,603	196	3,130	
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	6	907	20	333	196	1,466	
Moose Jaw	100.0	1	-	-	-	-	1	176	20	323	196	714	
Swift Current	100.0	5	-	-	-	-	5	731	-	10	-	-	741
Rural part - Partie rurale	36.9	4	-	-	-	-	4	392	13	1,270	-	-	1,676

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

Tableau 14

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

Juin

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

June

Tableau 14

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

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³ Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- ment	Total	
									Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	
% units - unités													
Saskatoon - Bigger	87.5	53	24	-	22	-	99	9,227	692	3,897	1,069	14,886	
C.M.A - R.M.R. Saskatoon	99.7	47	20	-	22	-	89	8,256	692	3,873	1,049	13,869	
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	144	-	9	-	163	
100.0	1	-	-	-	-	-	1	144	-	9	-	163	
Rural part - Partie rurale	44.4	5	4	-	-	-	9	828	-	16	20	863	
Yorkton - Melville	57.3	13	2	-	-	-	15	1,701	88	36	76	1,900	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains Yorkton	95.6	1	2	-	-	-	3	302	-	36	-	338	
95.6	1	2	-	-	-	-	3	302	-	36	-	338	
Rural part - Partie rurale	48.9	12	-	-	-	-	12	1,399	88	-	76	1,662	
Prince Albert	67.2	24	-	37	-	-	62	6,136	218	15,249	1,226	21,827	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part)	99.5	8	-	-	-	-	8	1,112	1	136	-	1,249	
100.0	-	-	-	-	-	-	-	43	1	10	-	64	
Prince Albert	99.6	9	-	-	-	-	8	1,069	-	126	-	1,195	
Rural part - Partie rurale	63.9	16	-	37	-	-	64	4,023	217	15,113	1,226	20,578	
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	-	-	-	-	-	-	43	-	30	-	73	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	16.1	-	-	-	-	-	-	43	-	30	-	73	
ALBERTA	93.6	1,042	26	29	673	6	1,678	156,567	20,916	52,580	7,768	237,811	
Lethbridge - Medicine Hat	83.1	64	8	-	7	-	67	8,229	3,278	3,800	584	15,891	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains Lethbridge	99.4	37	4	-	7	-	48	6,959	11	3,658	560	10,178	
100.0	19	2	-	-	-	-	21	2,420	11	2,276	-	4,707	
Medicine Hat	99.4	18	2	-	7	-	27	3,539	-	1,382	560	5,471	
Rural part - Partie rurale	63.4	17	2	-	-	-	19	2,270	3,267	142	34	6,713	
Drumheller - Stettler - Wainwright	67.9	36	4	-	5	-	46	4,222	6,980	1,210	268	11,680	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	67.9	36	4	-	5	-	46	4,222	6,980	1,210	268	11,680	

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

June

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cov-erage ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					Total	
									Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- ment			
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial						
		% units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars	
Calgary	99.7	425	6	18	418	1	868	73,976	448	19,541	971	94,936			
C.M.A - R.M.R. Calgary	99.8	391	6	18	418	1	834	68,286	282	18,885	971	89,424			
Urban centres - Centres urbains	100.0	20	-	-	-	-	20	2,896	-	-	-	2,896			
Foothills No. 31 MD	100.0	20	-	-	-	-	20	2,896	-	-	-	2,896			
Rural part - Partie rurale	98.5	14	-	-	-	-	14	1,793	166	656	-	2,615			
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	60	2	-	28	-	89	9,840	672	6,142	126	16,680			
C.M.A - R.M.R.			
Urban centres - Centres urbains			
Rural part - Partie rurale	84.6	60	2	-	26	-	89	9,840	672	6,142	126	16,680			
Red Deer - Rocky Mountain House	92.6	61	2	-	6	-	68	6,416	1,718	3,061	121	11,316			
C.M.A - R.M.R.			
Urban centres - Centres urbains	100.0	28	2	-	-	-	30	3,723	1,226	2,703	113	7,766			
Clearwater No. 98 MD	100.0	7	-	-	-	-	7	640	-	81	-	721			
Red Deer	100.0	6	2	-	-	-	8	842	1,122	2,277	98	4,339			
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	16	-	-	-	-	16	2,241	104	345	15	2,706			
Rural part - Partie rurale	81.6	23	-	-	6	-	28	2,693	492	358	8	3,551			
Edmonton	99.6	282	6	11	66	4	360	36,846	3,416	16,590	4,477	60,329			
C.M.A - R.M.R. Edmonton	99.8	267	6	11	66	4	345	35,121	3,361	16,133	4,407	58,022			
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	191	65	180	-	426			
Wetaskiwin	100.0	2	-	-	-	-	2	191	65	180	-	426			
Rural part - Partie rurale	94.8	13	-	-	-	-	13	1,534	-	277	70	1,881			
Fort McMurray - Camrose	79.6	67	-	-	-	-	67	5,669	242	994	384	7,289			
C.M.A - R.M.R.			
Urban centres - Centres urbains	88.0	37	-	-	-	-	37	3,277	242	616	339	4,474			
Camrose	100.0	6	-	-	-	-	6	584	-	10	8	602			
Fort McMurray	76.2	12	-	-	-	-	12	775	87	416	331	1,609			
Grand Centre	87.0	17	-	-	-	-	17	1,682	35	190	-	1,907			
Lloydminster	100.0	2	-	-	-	-	2	236	120	-	-	366			
Rural part - Partie rurale	67.8	20	-	-	-	-	20	2,392	-	378	46	2,815			

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

Tableau 14

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

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cov-erage ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					Total	
									Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- ment			
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial					
		% units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars	
Calgary	99.7	425	6	18	418	1	868	73,976	448	19,541	971	94,936			
C.M.A - R.M.R. Calgary	99.8	391	6	18	418	1	834	68,286	282	18,885	971	89,424			
Urban centres - Centres urbains	100.0	20	-	-	-	-	20	2,896	-	-	-	2,896			
Foothills No. 31 MD	100.0	20	-	-	-	-	20	2,896	-	-	-	2,896			
Rural part - Partie rurale	98.5	14	-	-	-	-	14	1,793	166	656	-	2,615			
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	60	2	-	28	-	89	9,840	672	6,142	126	16,680			
C.M.A - R.M.R.			
Urban centres - Centres urbains			
Rural part - Partie rurale	84.6	60	2	-	26	-	89	9,840	672	6,142	126	16,680			
Red Deer - Rocky Mountain House	92.6	61	2	-	6	-	68	6,416	1,718	3,061	121	11,316			
C.M.A - R.M.R.			
Urban centres - Centres urbains	100.0	28	2	-	-	-	30	3,723	1,226	2,703	113	7,766			
Clearwater No. 98 MD	100.0	7	-	-	-	-	7	640	-	81	-	721			
Red Deer	100.0	6	2	-	-	-	8	842	1,122	2,277	98	4,339			
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	16	-	-	-	-	16	2,241	104	345	15	2,706			
Rural part - Partie rurale	81.6	23	-	-	6	-	28	2,693	492	358	8	3,551			
Edmonton	99.6	282	6	11	66	4	360	36,846	3,416	16,590	4,477	60,329			
C.M.A - R.M.R. Edmonton	99.8	267	6	11	66	4	345	35,121	3,361	16,133	4,407	58,022			
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	191	65	180	-	426			
Wetaskiwin	100.0	2	-	-	-	-	2	191	65	180	-	426			
Rural part - Partie rurale	94.8	13	-	-	-	-	13	1,534	-	277	70	1,881			
Fort McMurray - Camrose	79.6	67	-	-	-	-	67	5,669	242	994	384	7,289			
C.M.A - R.M.R.			
Urban centres - Centres urbains	88.0	37	-	-	-	-	37	3,277	242	616	339	4,474			
Camrose	100.0	6	-	-	-	-	6	584	-	10	8	602			
Fort McMurray	76.2	12	-	-	-	-	12	775	87	416	331	1,609			
Grand Centre	87.0	17	-	-	-	-	17	1,682	35	190	-	1,907			
Lloydminster	100.0	2	-	-	-	-	2	236	120	-	-	366			
Rural part - Partie rurale	67.8	20	-	-	-	-	20	2,392	-	378	46	2,815			

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

June

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
									Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- ment	Total
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver- sions Transformations	Total ³	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial				
%													
Peace-River - Grande Prairie	83.4	77	-	-	56	-	134	11,360	6,262	2,242	827	19,691	
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	78.7	20	-	-	56	-	76	4,892	1,187	1,618	405	8,102	
Grande Prairie	100.0	11	-	-	56	-	67	3,848	1,012	1,608	405	6,873	
Grande Prairie No.1 CM Improvement District	100.0	6	-	-	-	-	6	699	176	-	10	884	
No. 126 ID Improvement District	100.0	3	-	-	-	-	3	346	-	-	-	346	
No. 17 ID	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rural part - Partie rurale	86.5	67	-	-	-	-	58	6,468	4,076	624	422	11,589	
units - unités													
thousands of dollars - en milliers de dollars													
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	93.6	1,243	38	339	958	105	2,695	340,482	27,287	130,418	56,434	554,621	
Kootenay	98.8	100	2	1	-	1	108	11,354	12	937	604	12,907	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	60	-	-	-	-	51	4,961	-	574	455	5,890	
Central Kootenay RDR *	100.0	40	-	-	-	-	41	3,636	-	286	5	3,926	
Cranbrook	100.0	6	-	-	-	-	5	643	-	90	450	1,183	
Kootenay Bound. RDR *	100.0	5	-	-	-	-	5	682	-	199	-	881	
Rural part - Partie rurale	98.0	60	2	1	-	1	55	6,393	12	363	149	6,917	
Okanagan	90.5	177	8	24	77	3	291	31,667	2,796	16,176	5,573	56,212	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	96.9	118	2	24	64	2	212	22,451	439	5,424	5,573	33,887	
Kamloops	98.8	16	-	-	3	2	21	2,799	235	1,631	625	5,290	
Kelowna	95.9	63	2	16	-	-	81	8,733	79	1,907	3,660	14,379	
Penticton	87.6	8	-	-	-	-	8	897	55	942	628	2,522	
Salmon Arm D.M.	100.0	10	-	4	10	-	24	2,621	-	23	10	2,654	
Vernon	96.4	21	-	4	51	-	78	7,401	70	921	650	8,042	
Rural part - Partie rurale	73.2	68	6	-	13	1	79	9,216	2,357	10,762	-	22,326	
Lower Mainland - Southwest	94.7	554	12	290	611	86	1,555	211,424	9,267	85,791	35,338	340,820	
C.M.A. - R.M.R. Vancouver	99.7	425	10	271	489	86	1,282	185,810	5,646	65,554	24,349	281,358	
Vancouver	99.7	425	10	271	489	86	1,282	185,810	5,646	65,554	24,349	281,358	
Urban centres - Centres urbains	67.8	84	2	7	120	-	223	18,692	2,526	4,084	9,573	34,875	
Chilliwack	96.4	24	2	-	26	-	52	4,104	409	1,602	2,103	8,116	
Mataquai	39.8	65	-	7	84	-	166	13,541	927	2,613	940	17,921	
Squamish DM	52.0	5	-	-	-	-	5	1,047	1,190	69	6,530	8,836	
Rural part - Partie rurale	66.4	36	-	12	2	-	50	6,922	96	16,163	1,416	24,587	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 14

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

Juin

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

June

Tableau 14

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

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					Total						
									Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentale								
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Transfor- mations	Total ³	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commercial											
%																				
units - unités																				
Vancouver Island - Île de Vancouver	95.2	200	12	24	262	14	614	57,814	3,151	22,910	12,992	96,667								
C.M.A. - R.M.R. Victoria	98.9	48	2	-	66	12	128	14,263	2,587	6,201	1,772	23,833								
C.M.A. - R.M.R. Victoria	98.9	48	2	-	66	12	128	14,263	2,587	6,201	1,772	23,833								
Urban centres - Centres urbains	95.7	81	10	24	190	1	306	32,166	180	16,537	2,395	50,278								
Campbell River	99.0	36	6	-	21	-	63	6,866	-	7,124	176	14,164								
Courtenay	99.1	8	-	-	2	-	10	1,326	-	1,443	-	2,769								
Duncan	93.8	12	4	4	-	1	21	2,162	-	480	10	2,662								
Nanaimo	98.0	11	-	20	120	-	161	17,843	-	4,201	10	22,054								
Port Alberni	98.2	6	-	-	-	-	6	1,207	180	797	2,200	4,384								
Powell River	69.5	8	-	-	47	-	56	2,773	-	1,492	-	4,266								
Rural part - Partie rurale	82.8	71	-	-	6	1	80	11,186	374	2,172	8,816	22,546								
Cariboo	96.3	140	-	-	-	1	145	16,425	12,213	1,314	278	30,230								
C.M.A. - R.M.R.					
Urban centres - Centres urbains	87.6	117	-	-	-	1	122	12,671	10,628	1,288	278	24,866								
Prince George	100.0	41	-	-	-	1	42	5,190	583	220	241	6,234								
Quesnel	99.4	73	-	-	-	-	77	7,092	10,045	828	37	18,003								
Williams Lake	78.7	3	-	-	-	-	3	389	-	240	-	629								
Rural part - Partie rurale	88.9	23	-	-	-	-	23	3,764	1,586	26	-	6,364								
Peace River	88.4	33	-	-	4	-	37	6,484	-	1,799	1,108	9,391								
C.M.A. - R.M.R.					
Urban centres - Centres urbains	100.0	7	-	-	4	-	11	1,556	-	646	940	3,141								
Dawson Creek	100.0	1	-	-	4	-	6	730	-	350	680	1,760								
Fort St. John	100.0	6	-	-	-	-	6	826	-	295	260	1,381								
Rural part - Partie rurale	79.6	26	-	-	-	-	26	3,928	-	1,164	168	6,250								
Nechako	78.0	26	2	-	2	-	31	3,172	160	267	102	3,691								
C.M.A. - R.M.R.					
Urban centres - Centres urbains					
Rural part - Partie rurale	76.0	26	2	-	2	-	31	3,172	160	267	102	3,691								

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Concluded

June

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					Total	
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doublées	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Transfor- mations	Total ³ Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentiel				
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial					
	%	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars						
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	14	-	-	2	-	16	3,342	698	1,224	449	5,713			
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	82.4	14	-	-	2	-	16	3,342	698	1,224	449	5,713			
Kitsimat	100.0	2	-	-	-	-	2	802	-	1,012	114	1,928			
Prince Rupert	94.0	4	-	-	2	-	6	1,078	538	182	330	2,128			
Terrace	60.6	8	-	-	-	-	8	1,462	160	30	6	1,657			
Rural part - Partie rurale	
YUKON	100.0	8	-	-	-	-	12	1,380	-	56	40	1,476			
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	8	-	-	-	-	12	1,380	-	56	40	1,476			
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	6	680	-	28	20	738			
Whitehorse	100.0	4	-	-	-	-	6	690	-	28	20	738			
Rural part - Partie rurale	100.0	4	-	-	-	-	6	690	-	28	20	738			
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	51.0	18	-	-	-	-	18	2,741	-	1,329	80	4,160			
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	51.0	18	-	-	-	-	18	2,741	-	1,329	80	4,160			
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	8	-	-	-	-	6	971	-	277	80	1,328			
Yellowknife	100.0	6	-	-	-	-	6	971	-	277	80	1,328			
Rural part - Partie rurale	33.5	12	-	-	-	-	12	1,770	-	1,062	-	2,822			

Tableau 14

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

Juin

Table 15

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

June

Range of value Catégorie de valeur	Juin									
	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	6,380	784,401	123	804	65,681	82	1,037	99,287	96	
\$160,000 - and over - et plus	1,263	300,818	238	20	4,425	221	76	17,087	225	
150,000 - 159,000	232	35,368	152	12	1,814	151	24	3,625	151	
140,000 - 149,000	238	34,176	144	9	1,267	141	28	4,006	143	
130,000 - 139,000	281	37,446	133	23	3,067	133	26	3,427	132	
120,000 - 129,000	462	56,871	123	28	3,425	122	67	8,230	123	
110,000 - 119,000	395	44,773	113	29	3,262	112	51	5,726	112	
100,000 - 109,000	610	62,559	103	67	6,846	102	103	10,411	101	
90,000 - 89,000	569	53,167	93	76	7,023	92	104	9,660	93	
80,000 - 89,000	696	57,950	83	121	10,011	83	139	11,452	82	
70,000 - 79,000	573	42,032	73	114	8,330	73	149	10,828	73	
60,000 - 69,000	570	36,335	64	152	9,661	64	136	8,531	63	
50,000 - 59,000	292	15,648	53	73	3,848	53	81	4,296	53	
1,000 - 49,000	199	7,258	36	80	2,702	34	53	2,008	38	
Apartments - Appartements										
Total	3,226	211,697	66	117	3,657	31	305	11,457	38	
\$160,000 - and over - et plus	36	8,525	237	-	-	-	-	-	-	
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
130,000 - 139,000	4	522	131	-	-	-	-	-	-	
120,000 - 129,000	11	1,359	124	-	-	-	-	-	-	
110,000 - 119,000	196	22,464	115	-	-	-	-	-	-	
100,000 - 109,000	38	3,856	101	-	-	-	-	-	-	
90,000 - 89,000	190	17,642	93	-	-	-	-	-	-	
80,000 - 89,000	531	45,660	86	-	-	-	4	320	80	
70,000 - 79,000	464	33,590	72	-	-	-	10	717	72	
60,000 - 69,000	343	22,972	67	2	126	63	24	1,540	64	
50,000 - 59,000	468	25,991	56	2	109	55	38	1,994	52	
1,000 - 49,000	945	29,116	31	113	3,422	30	229	6,886	30	

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

Tableau 15

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

Table 15

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

June

Tableau 15

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

Juin

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	2,060	285,229	138	1,350	141,983	105
\$160,000 - and over - et plus	557	132,821	238	120	24,262	202
150,000 - 159,000	93	14,144	152	43	6,572	153
140,000 - 149,000	84	12,037	143	56	8,057	144
130,000 - 139,000	116	15,434	133	56	7,482	134
120,000 - 129,000	184	22,652	123	103	12,657	123
110,000 - 119,000	120	13,579	113	138	15,732	114
100,000 - 109,000	187	19,182	103	158	16,241	103
90,000 - 89,000	161	15,063	94	161	15,083	94
80,000 - 89,000	202	16,904	84	167	13,934	83
70,000 - 79,000	155	11,404	74	121	8,946	74
60,000 - 69,000	129	8,340	65	131	8,400	64
50,000 - 59,000	55	2,955	54	60	3,254	54
1,000 - 49,000	17	714	42	36	1,363	38
Apartments - Appartements						
Total	1,236	90,368	73	610	28,984	48
\$160,000 - and over - et plus	3	513	171	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	72	8,000	111	-	-	-
100,000 - 109,000	10	1,000	100	13	1,300	100
90,000 - 89,000	-	-	-	126	11,556	92
80,000 - 89,000	434	37,432	86	15	1,302	87
70,000 - 79,000	262	19,007	73	2	150	75
60,000 - 69,000	28	1,930	69	76	4,713	62
50,000 - 59,000	334	18,826	56	46	2,500	54
1,000 - 49,000	93	3,660	39	332	7,463	22

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

June

Tableau 15

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

Juin

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,105	189,287	171	24	2,934	122
\$160,000 - and over - et plus	485	121,206	250	5	1,017	203
150,000 - 159,000	59	9,063	154	1	150	150
140,000 - 149,000	60	8,669	144	1	140	140
130,000 - 139,000	60	8,036	134	-	-	-
120,000 - 129,000	77	9,526	124	3	381	127
110,000 - 119,000	56	6,360	114	1	114	114
100,000 - 109,000	89	9,251	104	6	628	105
90,000 - 89,000	67	6,338	95	-	-	-
80,000 - 89,000	65	5,475	84	2	174	87
70,000 - 79,000	32	2,374	74	2	150	75
60,000 - 69,000	20	1,278	64	2	125	63
50,000 - 59,000	22	1,240	56	1	55	55
1,000 - 49,000	13	471	36	-	-	-
Apartments - Appartements						
Total	958	77,231	81	-	-	-
\$160,000 - and over - et plus	33	8,012	243	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	4	522	131	-	-	-
120,000 - 129,000	11	1,359	124	-	-	-
110,000 - 119,000	124	14,464	117	-	-	-
100,000 - 109,000	15	1,556	104	-	-	-
90,000 - 89,000	64	6,086	95	-	-	-
80,000 - 89,000	78	6,606	85	-	-	-
70,000 - 79,000	190	13,716	72	-	-	-
60,000 - 69,000	213	14,663	69	-	-	-
50,000 - 59,000	48	2,562	53	-	-	-
1,000 - 49,000	178	7,685	43	-	-	-

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

June

Juin

Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
					units - unités		
CANADA	6,380	284	208	531	1,215	3,226	338
Newfoundland - Terre-Neuve	144	-	4	38	16	12	13
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	55	-	25	6	-	6	1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	332	2	42	62	7	60	14
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	273	26	7	18	-	39	6
Québec	1,037	39	63	156	50	305	76
Ontario	2,060	19	41	159	590	1,236	118
Manitoba	214	14	3	4	144	15	-
Saskatchewan	138	-	2	26	40	22	-
Alberta	998	44	3	26	29	573	5
British Columbia - Colombie-Britannique	1,105	138	14	36	339	958	105
Yukon	7	1	4	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	17	1	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	3,212	42	20	347	1,028	2,470	243
Calgary	390	1	-	6	18	418	1
Chicoutimi-Jonquière	28	1	4	3	-	13	1
Edmonton	256	11	1	6	11	56	4
Halifax	127	-	3	38	7	48	4
Hamilton	136	-	-	3	172	60	-
Hull	69	-	5	52	6	5	2
Kitchener	87	-	-	12	6	-	3
London	50	-	-	15	29	-	2
Montréal	281	4	-	57	37	233	28
Oshawa	65	5	-	25	142	-	-
Ottawa	82	-	-	2	48	50	7
Québec	72	-	5	4	-	12	13
Réguine	26	-	1	-	-	-	-
Saint John	24	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	47	-	-	20	-	22	-
Sherbrooke	39	-	-	4	-	2	3
St. Catharines-Niagara	54	5	-	8	-	52	-
St. John's	46	-	-	34	16	-	8
Sudbury	28	1	-	2	-	-	5
Thunder Bay	34	-	-	6	-	10	-
Toronto	562	-	-	26	121	931	60
Trois-Rivières	17	-	-	10	-	-	-
Vancouver	420	5	1	10	271	489	86
Victoria	41	7	-	2	-	66	12
Windsor	129	-	-	2	-	3	4
Winnipeg	102	2	-	-	144	-	-

Table 17

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

June

Tableau 17

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

Juin

Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions
							Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	784,401	10,795	8,519	39,660	92,579	211,697	9,409
Newfoundland - Terre-Neuve	11,399	-	145	2,301	982	375	170
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,390	-	779	300	-	110	8
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	28,501	27	1,138	3,385	361	2,035	360
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	21,391	933	302	1,009	-	1,137	122
Québec	99,287	1,328	2,016	11,447	3,762	11,457	1,193
Ontario	285,229	842	3,042	13,368	46,653	90,368	3,936
Manitoba	20,852	572	163	290	4,500	625	-
Saskatchewan	13,350	-	90	1,970	2,216	1,673	-
Alberta	107,781	2,673	130	1,956	1,698	26,686	146
British Columbia - Colombie-Britannique	189,287	4,200	612	3,634	32,407	77,231	3,474
Yukon	594	60	102	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2,340	160	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	462,507	1,932	738	27,104	78,482	161,904	7,024
Calgary	45,186	71	-	493	984	18,064	26
Chicoutimi-Jonquière	2,363	60	130	214	-	615	15
Edmonton	24,471	570	35	413	714	3,502	120
Halifax	12,026	-	63	2,235	361	1,500	141
Hamilton	16,335	-	-	257	11,964	2,550	-
Hull	6,933	-	335	4,156	450	310	22
Kitchener	9,514	-	-	824	507	-	12
London	5,893	-	-	1,162	1,960	-	132
Montréal	34,504	269	-	4,245	2,898	7,912	356
Oshawa	7,974	355	-	1,838	11,882	-	-
Ottawa	10,447	-	-	182	3,548	2,826	367
Québec	5,978	-	120	264	-	650	265
Réguina	2,555	-	30	-	-	-	-
Saint John	2,219	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	4,264	-	-	1,580	-	1,673	-
Sherbrooke	2,983	-	-	236	-	98	34
St. Catharines-Niagara	6,484	140	-	522	-	4,130	-
St. John's	4,576	-	-	2,132	982	-	96
Sudbury	3,585	31	-	151	-	-	289
Thunder Bay	4,020	-	-	295	-	1,000	-
Toronto	112,702	-	-	3,632	11,319	71,359	1,971
Trois-Rivières	1,486	-	-	702	-	-	-
Vancouver	102,003	162	25	1,246	26,413	42,044	2,575
Victoria	6,519	190	-	225	-	3,158	469
Windsor	17,367	-	-	100	-	513	134
Winnipeg	10,120	84	-	-	4,500	-	-

Table 18

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

June

Tableau 18

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

Juin

Metropolitan Area Région métropolitaine	1995					1994	
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
			Améliorations ¹		Total cumulatif		
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	15,089	29,263	201,820	246,172	950,082	1,085,289	
Newfoundland - Terre-Neuve		360	5,592	5,952	14,253		14,127
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		111	2,347	2,458	7,072		5,755
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	209	1,319	9,740	11,268	37,491		42,536
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	95	1,237	4,673	6,005	20,466		22,642
Québec	7,764	6,155	71,701	85,620	335,385		427,660
Ontario	5,798	8,639	65,890	80,327	305,085		317,798
Manitoba	200	1,785	4,811	6,796	24,254		25,287
Saskatchewan	73	1,139	1,767	2,979	12,338		12,150
Alberta	137	3,865	10,685	14,687	54,815		57,443
British Columbia - Colombie-Britannique	813	4,223	24,179	29,215	135,406		155,257
Yukon		408	216	624	2,466		2,931
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest		22	219	241	1,051		1,703
TOTAL METRO	10,969	10,040	101,896	122,905	502,385	591,465	
Calgary	34	1,737	2,691	4,462	18,999		21,874
Chicoutimi-Jonquière	242	365	1,240	1,847	7,816		10,773
Edmonton	103	661	4,132	4,896	14,577		16,964
Halifax	44	38	2,665	2,747	9,166		12,211
Hamilton	490	203	2,906	3,599	11,836		11,451
Hull	654	199	2,794	3,647	10,445		14,080
Kitchener	143	97	1,906	2,146	6,024		7,577
London	247	154	1,531	1,932	8,680		14,278
Montréal	4,035	566	20,268	24,869	101,308		121,934
Oshawa	107	99	547	753	4,103		3,882
Ottawa	587	286	3,223	4,096	17,531		18,924
Québec	560	428	8,666	9,654	40,090		65,383
Réguine	48	170	281	499	2,545		2,961
Saint John	-	98	546	644	2,999		5,204
Saskatoon	22	319	397	738	4,495		4,399
Sherbrooke	165	170	1,197	1,532	6,075		11,307
St. Catherines-Niagara	406	361	1,520	2,287	10,300		8,837
St. John's	-	119	1,764	1,883	5,101		5,091
Sudbury	39	265	496	800	3,841		5,763
Thunder Bay	6	372	952	1,330	3,678		3,027
Toronto	1,738	763	22,646	25,147	105,368		104,985
Trois-Rivières	266	181	1,729	2,176	10,694		13,221
Vancouver	539	969	9,484	10,992	52,307		62,579
Victoria	1	244	3,385	3,630	20,576		20,923
Windsor	293	275	2,328	2,896	11,338		10,348
Winnipeg	200	901	2,602	3,703	12,493		13,489

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

June

Tableau 19

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

Juin

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	1,646	234,231	5,383	508,441	1,271	336,028	8,300	1,078,700
\$10,000 and over - et plus	3	40,548	2	27,500	4	78,361	9	146,409
5,000 - 9,999	3	19,600	11	71,612	11	71,312	25	162,524
3,000 - 4,999	5	17,554	11	43,727	8	29,998	24	91,279
1,000 - 2,999	28	42,750	64	106,516	33	55,327	125	204,593
500 - 999	46	30,648	93	62,085	52	34,918	191	127,651
250 - 499	64	21,543	177	61,564	61	21,077	302	104,184
1 - 249	1,497	61,588	5,025	135,437	1,102	45,035	7,624	242,060
Newfoundland - Terre-Neuve	8	2,649	89	4,067	58	1,205	155	7,921
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,800	-	-	1	1,084	2	2,884
500 - 999	-	-	1	925	-	-	1	925
250 - 499	1	467	3	986	-	-	4	1,453
1 - 249	6	382	85	2,156	57	121	148	2,659
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	22	1,598	24	1,803	3	393	49	3,794
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	954	-	-	1	954
250 - 499	1	250	-	-	-	-	1	250
1 - 249	21	1,348	23	849	3	393	47	2,590
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	28	1,174	124	10,012	20	1,584	172	12,770
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	3	3,766	-	-	3	3,766
500 - 999	-	-	-	-	1	720	1	720
250 - 499	-	-	3	1,165	1	250	4	1,415
1 - 249	28	1,174	118	5,081	18	614	164	6,869
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	26	20,945	167	16,981	53	12,861	246	50,787
\$10,000 and over - et plus	1	13,932	-	-	-	-	1	13,932
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	6,500	1	6,500
3,000 - 4,999	-	-	1	4,670	-	-	1	4,670
1,000 - 2,999	2	4,800	2	3,516	2	2,169	6	10,485
500 - 999	-	-	4	2,703	2	1,208	6	3,911
250 - 499	2	656	6	2,023	3	1,100	11	3,779
1 - 249	21	1,557	154	4,069	45	1,884	220	7,510

Table 19

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

June

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	427	44,535	1,664	100,317	269	121,256	2,360	266,118
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	2	55,800	2	55,800
5,000 - 9,999	-	-	2	13,863	3	18,862	5	32,725
3,000 - 4,999	-	-	1	4,900	4	15,284	5	20,184
1,000 - 2,999	8	11,300	15	23,975	5	7,350	28	42,625
500 - 999	18	11,655	18	11,529	14	9,856	50	33,040
250 - 499	21	6,786	34	10,748	11	3,949	66	21,483
1 - 249	380	14,794	1,594	35,302	230	10,165	2,204	60,261
Ontario	658	106,473	1,564	153,865	545	113,020	2,767	373,358
\$10,000 and over - et plus	1	16,616	1	12,500	1	10,000	3	39,116
5,000 - 9,999	2	14,000	3	18,000	4	24,668	9	56,668
3,000 - 4,999	4	14,554	4	13,732	2	6,600	10	34,886
1,000 - 2,999	11	15,750	21	38,108	17	31,230	49	85,088
500 - 999	19	12,654	26	16,839	19	11,656	64	41,149
250 - 499	24	8,217	43	15,315	25	8,456	92	31,988
1 - 249	597	24,682	1,466	39,371	477	20,410	2,540	84,463
Manitoba	55	7,463	225	13,623	33	3,605	313	24,691
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	3	3,700	1	1,800	-	-	4	5,500
500 - 999	-	-	4	3,070	2	1,250	6	4,320
250 - 499	5	1,830	8	2,550	3	959	16	5,339
1 - 249	47	1,933	212	6,203	28	1,396	287	9,532
Saskatchewan	21	1,191	102	23,390	23	17,782	146	42,363
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	15,000	1	12,561	2	27,561
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	2	2,200	-	-	2	2,200
500 - 999	-	-	3	1,764	3	2,603	6	4,367
250 - 499	-	-	3	1,050	3	1,100	6	2,150
1 - 249	21	1,191	93	3,376	16	1,518	130	6,005
Alberta	139	20,916	495	52,580	75	7,758	709	81,254
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	1	5,600	1	6,000	-	-	2	11,600
3,000 - 4,999	1	3,000	-	-	-	-	1	3,000
1,000 - 2,999	1	2,900	8	11,741	1	2,008	10	16,649
500 - 999	2	1,227	12	8,373	1	552	15	10,152
250 - 499	4	1,147	35	12,065	8	2,683	47	15,895
1 - 249	130	7,042	439	14,401	65	2,515	634	23,958

Tableau 19

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

Juin

Table 19

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

June

Tableau 19

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

Juin

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	262	27,287	910	130,418	189	56,434	1,361	214,139
\$10,000 and over - et plus	1	10,000	-	-	-	-	1	10,000
5,000 - 9,999	-	-	5	33,749	3	21,282	8	55,031
3,000 - 4,999	-	-	5	20,425	2	8,114	7	28,539
1,000 - 2,999	2	2,500	12	21,410	7	11,486	21	35,396
500 - 999	7	5,112	23	15,328	10	7,073	40	27,513
250 - 499	6	2,190	42	15,662	7	2,580	55	20,432
1 - 249	246	7,485	823	23,844	160	5,899	1,229	37,228
Yukon	-	-	6	56	2	40	8	96
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	6	56	2	40	8	96
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	13	1,329	1	80	14	1,409
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	600	-	-	1	600
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	12	729	1	80	13	809

Table 20

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

June

Tableau 20

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

Juin

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,078,700	7,921	3,794	12,770	50,787	266,118	373,358	24,691	42,363	81,254	214,139	96	1,409
Industrial - Industriel	234,231	2,649	1,598	1,174	20,945	44,635	106,473	7,463	1,191	20,916	27,287	-	-
Factories, plants - Usines, fabriques	103,896	-	-	-	2,556	23,791	53,008	2,755	-	6,732	15,054	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	39,315	2,267	-	-	-	2,550	25,425	-	-	6,515	2,558	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	29,432	-	250	-	16,832	3,400	3,358	2,775	-	627	2,190	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	61,588	382	1,348	1,174	1,557	14,794	24,682	1,933	1,191	7,042	7,485	-	-
Commercial	508,441	4,067	1,803	10,012	16,981	100,317	153,865	13,623	23,390	52,580	130,418	56	1,329
Trade and services - Commerces et services	117,938	-	-	770	1,903	22,806	60,483	4,474	1,114	11,598	14,190	-	600
Warehouse - Entrepôts	53,673	-	-	1,350	4,670	7,345	6,343	-	16,400	3,004	14,561	-	-
Service stations - Postes d'essence	4,267	-	-	-	-	-	-	620	-	2,827	820	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	72,043	925	954	-	2,904	8,830	34,488	870	1,400	5,979	15,693	-	-
Recreation - Loisirs	69,851	370	-	-	1,700	20,458	8,284	1,456	1,100	9,750	26,733	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	43,461	616	-	395	1,735	4,291	1,446	-	-	5,021	29,957	-	-
Laboratories - Laboratoires	11,771	-	-	2,416	-	1,285	3,450	-	-	-	4,620	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	135,437	2,156	849	5,081	4,069	35,302	39,371	6,203	3,376	14,401	23,844	56	729
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	336,028	1,205	393	1,584	12,861	121,266	113,020	3,605	17,782	7,758	56,434	40	80
Education, schools - Éducation, écoles	134,957	-	-	-	8,769	18,889	46,602	1,558	12,901	1,975	44,263	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	89,542	-	-	-	500	82,261	2,252	-	2,375	-	2,154	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	10,556	-	-	970	1,000	1,111	6,875	-	-	-	600	-	-
Religion, churches - Religion, églises	23,050	-	-	-	-	2,164	15,575	651	-	2,560	2,100	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	32,888	1,084	-	-	708	6,676	21,306	-	988	708	1,418	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	45,035	121	393	614	1,884	10,165	20,410	1,396	1,518	2,515	5,899	40	80

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

June

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
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,687	553,926	6,613	524,774	8,300	1,078,700
Industrial - Industriel	671	127,094	1,075	107,137	1,646	234,231
Factories, plants - Usines, fabriques	50	56,518	48	47,378	98	103,896
Utilities, transportation - Services, transports	13	18,705	13	20,610	26	39,315
Mining, agriculture - Mines, agriculture	23	25,282	2	4,150	25	29,432
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	485	26,589	1,012	34,999	1,497	61,588
Commercial	899	289,466	4,484	218,975	6,383	508,441
Trade and services - Commerces et services	62	81,959	50	35,979	112	117,938
Warehouses - Entrepôts	33	47,786	8	5,887	41	53,673
Service stations - Postes d'essence	10	3,817	1	450	11	4,267
Office buildings - Édifices à bureaux	41	37,089	58	34,954	99	72,043
Recreation - Loisirs	24	49,190	16	20,661	40	69,851
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	36	37,560	11	5,901	47	43,461
Laboratories - Laboratoires	2	4,620	6	7,151	8	11,771
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	691	27,445	4,334	107,992	5,025	135,437
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	217	137,366	1,054	198,662	1,271	336,028
Education, schools - Éducation, écoles	27	73,538	61	61,419	88	134,957
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	3	3,464	26	86,078	29	89,542
Welfare, homes - Bien-être, foyers	5	6,595	6	3,961	11	10,556
Religion, churches - Religion, églises	9	16,199	10	6,851	19	23,050
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	13	28,656	9	4,232	22	32,888
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	160	8,914	942	36,121	1,102	45,035

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

² 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.

Tableau 21

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

Juin

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
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,687	553,926	6,613	524,774	8,300	1,078,700
Industrial - Industriel	671	127,094	1,075	107,137	1,646	234,231
Factories, plants - Usines, fabriques	50	56,518	48	47,378	98	103,896
Utilities, transportation - Services, transports	13	18,705	13	20,610	26	39,315
Mining, agriculture - Mines, agriculture	23	25,282	2	4,150	25	29,432
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	485	26,589	1,012	34,999	1,497	61,588
Commercial	899	289,466	4,484	218,975	6,383	508,441
Trade and services - Commerces et services	62	81,959	50	35,979	112	117,938
Warehouses - Entrepôts	33	47,786	8	5,887	41	53,673
Service stations - Postes d'essence	10	3,817	1	450	11	4,267
Office buildings - Édifices à bureaux	41	37,089	58	34,954	99	72,043
Recreation - Loisirs	24	49,190	16	20,661	40	69,851
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	36	37,560	11	5,901	47	43,461
Laboratories - Laboratoires	2	4,620	6	7,151	8	11,771
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	691	27,445	4,334	107,992	5,025	135,437
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	217	137,366	1,054	198,662	1,271	336,028
Education, schools - Éducation, écoles	27	73,538	61	61,419	88	134,957
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	3	3,464	26	86,078	29	89,542
Welfare, homes - Bien-être, foyers	5	6,595	6	3,961	11	10,556
Religion, churches - Religion, églises	9	16,199	10	6,851	19	23,050
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	13	28,656	9	4,232	22	32,888
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	160	8,914	942	36,121	1,102	45,035

**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 form 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 rempli mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'œuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne 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 effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Row 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 bâtimens en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

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

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

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

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

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

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

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

Geographic Classification

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

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

Classification géographique

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

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

Census Subdivision (CSD): Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.

Non-standard Geographic Unit: The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

Territorial Revisions

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

Revision of Data

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

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

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

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports

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

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

Unité géographique non-standard: Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que défini ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

Révisions territoriales

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

Révision des données

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

(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage

Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

(2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

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

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their 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, undajusted 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 des ces séries ont été utilisées et agrégées aux valeurs désaisonnalisées des autres séries.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont revisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données revisées sont introduites à la banque de données CANSIM, 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**Selected Related Publications****Catalogue**

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

Related Public-use Microdata Tapes

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

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

Special Tabulations

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

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

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

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

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

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

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

Totalisations spéciales

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

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

Hire our team of researchers for \$56 a year

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.



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

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 checked="" type="checkbox"/> Français	
10	Telephone Number — Numéro de téléphone	

GENERAL INFORMATION		
Confidential when completed. The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter 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.		
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.		
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.		
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.		
RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX		
Confidentiel une fois rempli. La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.		
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.		
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.		
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 bâti, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâti – Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.		
VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DECLARATION DE L'ENQUÊTE ET LE GUIDE POUR AUTOCODAGE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.		

COVERAGE PROFILE UPDATE												
Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.												
<p>1 <input type="checkbox"/> Yes Oui</p> <p>2 <input type="checkbox"/> No Non</p>												
MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE												
Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.												
REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE												
<p>Please use a separate form for each month being reported.</p> <p>Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.</p> <p>YEAR ANNEE <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>MONTH MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p>												
13 STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES												
<p>If forms or return envelopes are required, please check:</p> <p>Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière d'indiquer:</p> <p>1 <input type="checkbox"/> Forms — Formulaires</p> <p>2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC</p> <p>3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL</p>												
14 NIL REPORT — RAPPORT NUL												
<p>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:</p> <p><input type="checkbox"/> NO PERMITS AUCUN PERMIS</p>												
<p>Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">M.P.</td> <td style="width: 15%;">T</td> <td style="width: 15%;">Status Etat</td> <td style="width: 15%;">Follow-up Suite</td> <td style="width: 15%;">Int'l D. Id. de l'int.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>			M.P.	T	Status Etat	Follow-up Suite	Int'l D. Id. de l'int.	<input type="checkbox"/>				
M.P.	T	Status Etat	Follow-up Suite	Int'l D. Id. de l'int.								
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
<p>REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR</p> <p>Signature: <input type="text"/></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Year</td> <td style="width: 33%;">Month</td> <td style="width: 33%;">Day</td> </tr> <tr> <td>1 9</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>			Year	Month	Day	1 9	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
Year	Month	Day										
1 9	<input type="text"/>	<input type="text"/>										



SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS

Page _____ of _____
Page _____ de _____

Line No No de ligne	Permit No. Numéro de permis	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	Construction Location Site des travaux	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Dwelling Units Unités de logement	Building Area Aire du bâtiment	No Line No No de ligne
01							,000			01
02							,000			02
03							,000			03
04							,000			04
05							,000			05
06							,000			06
07							,000			07
08							,000			08
09							,000			09
10							,000			10

11								.000		11
12								.000		12
13								.000		13
14								.000		14
15								.000		15
16								.000		16
17								.000		17
18								.000		18
19								.000		19
20								.000		20
98	TOTALS FOR THIS PAGE TOTAUX 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 RÉSIDENTIELLES 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 TOTALS DE CETTE SECTION		→ 07	.000	

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

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

SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES

Type of dwelling Type de logement	None Aucune (✓)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détache	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.

Veuillez compléter et retourner ce formulaire au plus tard 10 jours après la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir dans les enveloppes fournies, une copie au bureau régional de Statistique Canada et une au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.

CORRESPONDENCE

CORRESPONDANCE

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

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

Newfoundland and Labrador
Maritimes
Québec
Eastern and Northern Ontario
Southern and Western Ontario
Manitoba and Southern Saskatchewan
Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories
British Columbia and Yukon

1-709-772-4048
1-902-426-5662
1-514-283-5724
1-705-753-4888
1-416-973-6598
1-204-983-4022
1-403-495-4627
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



ORDER FORM

Statistics Canada

THANK YOU FOR YOUR ORDER!





BON D'

Statistique Canada

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010195872

MANDE

ENVOYEZ À:		COMPOSEZ:	TÉLÉCOPIEZ AU:	MODALITÉS DE PAIEMENT:				
 		1-800-267-6677		(613) 951-1584	<input type="checkbox"/> <i>(Cochez une seule case)</i>			
Division du marketing Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6		Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des Etats-Unis, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.		VISA, MasterCard et bon de commande seulement. Veuillez ne pas envoyer de confirmation; le bon télé- copié tient lieu de com- mande originale.				
<i>(Veuillez écrire en caractères d'imprimerie)</i>						<input type="checkbox"/> Veuillez débiter mon compte		
						<input type="checkbox"/> VISA		
						<input type="checkbox"/> MasterCard		
N° de carte						<input type="text"/>		
Signature						Date d'expiration		
<input type="checkbox"/> Paiement inclus						<i>Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications.</i>		
<input type="checkbox"/> N° du bon de commande						<input type="text"/>		
<i>(Veuillez joindre le bon)</i>						Signature de la personne autorisée		
Numéro au catalogue	Titre	Édition demandée OU Inscrire "A" pour les abonnements	Abonnement annuel ou prix de la publication			Quantité	Total	
			Canada	États-Unis	Autres pays			
			\$	\$ US	\$ US			
► Veuillez noter que les prix au catalogue pour les É.-U. et les autres pays sont donnés en dollars américains.						TOTAL		
						RÉDUCTION (s'il y a lieu)		
						TPS (7 %) (Clients canadiens seulement)		
						TOTAL GÉNÉRAL		
► TPS N° R121491807						PF 093238		
► Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications.								
► Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent la TPS de 7 %. Les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.								

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada