

C3



Catalogue 64-001 Monthly

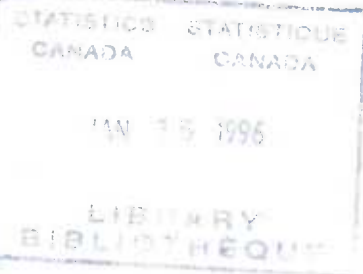
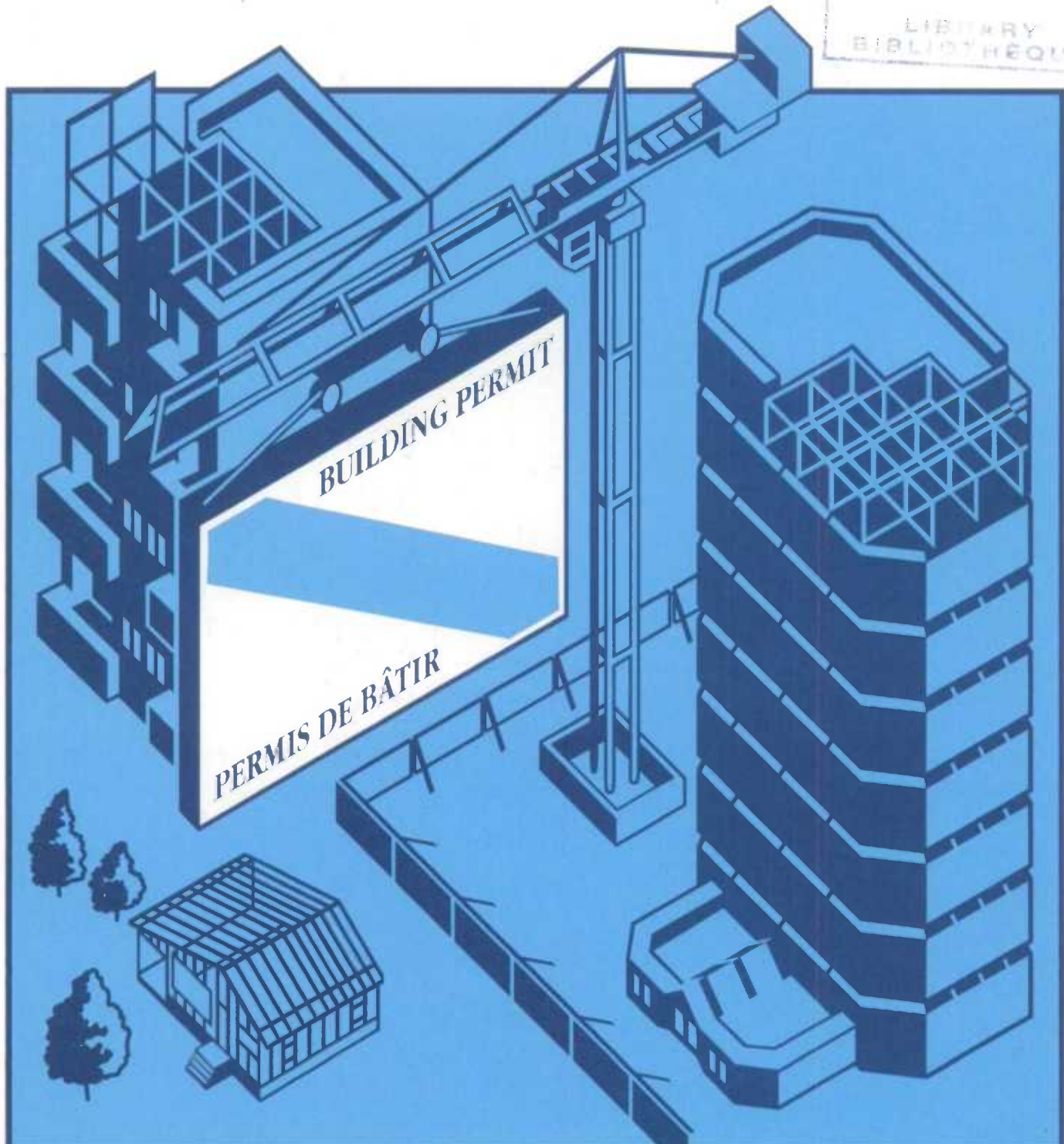
Building permits

November 1995

Catalogue 64-001 Mensuel

Permis de bâtir

Novembre 1995



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 related statistics or services should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6

Telephone: (1-613-951-9689)

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.

National Enquiries Line	1-800-263-1136
National Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
National Toll-free Order-only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677

How to Order Publications

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

(1-613-951-7277)
Facsimile Number (1-613-951-1584)
Toronto Credit Card Only (1-416-973-8018)

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 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: (1-613-951-9689)

ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(1-902-426-5331)	Réghina	(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.

National Enquiries Line	1-800-263-1136
National Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
National Toll-free Order-only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677

Comment commander les publications

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

(1-613-951-7277)
Numéro du télécopieur (1-613-951-1584)
Toronto Carte de crédit seulement (1-416-973-8018)

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

November 1995

Statistique Canada

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

Permis de bâtir

Novembre 1995

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1996

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.

January 1996

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. 11

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

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

Janvier 1996

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° 11

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 Désaisonnérialisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnérialisé 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

November 1995

- Construction intentions for housing tumbled sharply in November, stalling hopes for recovery in the sector. Municipalities issued \$1.1 billion in building permits for housing, the second lowest level this year.
- The 8.0% decline in November offset practically all of the 8.7% gain posted by the residential sector in October. It occurred despite the lowest mortgage rates since the beginning of the year. Prior to November, housing permits had posted their third increase in four months, suggesting that a year-long slide may have been bottoming out.
- The latest results do not bode well for new housing construction for the first half of 1996. Improved affordability in housing and decreased mortgage costs have so far not been enough to dispel consumer pessimism over the state of the economy.
- The sharp drop in applications for residential permits led to an overall 4.1% decline in the total value of building permits issued by municipalities. They fell to \$2.0 billion.
- Building permit applications in the non-residential sector rose 1.2% to \$0.9 billion in November, the result of a surge in industrial construction. November's level was 6.1% higher than last year's monthly average. However, it was 41.8% below the monthly average of \$1.5 billion in 1989, the peak year for non-residential intentions.

Faits saillants

Permis de bâtir

Novembre 1995

- Les intentions de construction résidentielle ont dégringolé en novembre, anéantissant tout espoir de reprise dans le secteur. Les municipalités ont délivré pour 1,1 milliard\$ de permis de construction résidentielle; le niveau n'aura été plus bas qu'une seule fois cette année.
- Le repli de 8,0% en novembre a pour ainsi dire effacé la totalité du gain de 8,7% réalisé dans le secteur résidentiel en octobre. Il est survenu même si les taux d'intérêts hypothécaires n'ont jamais été aussi faibles depuis le début de l'année. Avant novembre, les permis de bâtir avaient affiché leur troisième augmentation en quatre mois, ce qui donne à croire que la glissade qui aura duré toute l'année est peut-être terminée.
- Les derniers résultats augurent mal pour la construction de maisons neuves pour la première moitié de 1996. Le fait que les maisons sont plus abordables et que les coûts hypothécaires ont diminué n'a pas suffi jusqu'ici à dissiper le pessimisme des consommateurs quant à l'état de l'économie.
- La chute marquée de la valeur des demandes de permis de construction résidentielle a provoqué un repli d'ensemble de 4,1% de la valeur totale des permis de bâtir délivrés par les municipalités, qui est tombée à 2,0 milliards\$.
- Les demandes de permis de bâtir dans le secteur non résidentiel ont augmenté de 1,2% pour s'établir à 0,9 milliard\$ en novembre, résultat d'une vive remontée de la construction industrielle. Le niveau de novembre était de 6,1% supérieur à la moyenne mensuelle de l'an dernier. Il était quand même de 41,8% inférieur à la moyenne mensuelle de 1,5 milliard\$ de 1989, où les intentions de construction non résidentielle ont culminé.

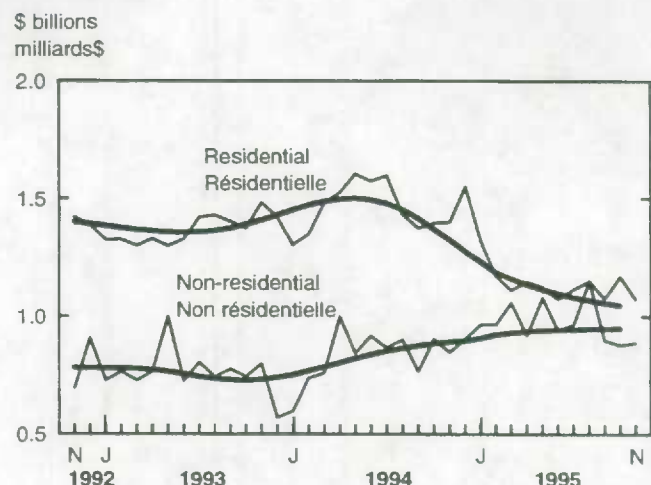
MONTHLY REVIEW

APERÇU MENSUEL

Construction intentions for housing tumbled sharply in November

Les intentions de construction domiciliaires chutent fortement en novembre

- Trend
Tendance
- Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



November 1995

Multi-family dwellings intentions led the drop in new housing

- November's decline in new housing intentions was due primarily to a 26.9% plunge in plans for multi-family dwellings. That more than offset a marginal gain in the single-family dwellings (+0.2%).
- In the first 11 months of 1995, the value of residential building permits has dropped a sharp 21.9% to \$12.5 billion compared to the same period last year. The slump in housing was equally reflected in intentions for single-family (-22.2%) and multi-family (-21.0%) dwellings.
- Despite it's being a buyer's market, the doom and gloom in the residential sector persisted. After two consecutive declines, the resale housing market responded to recent drops in mortgage rates and resumed it's modest upward progress that started in April 1995. Consumers remain cautious over purchases of large ticket items, as their take-home pay dropped in the third quarter and the affordability of housing has not been enough to persuade them to buy.
- The drop in residential permits also suggests little improvement in construction employment over the next few months. Since January 1995, 26,300 construction jobs (excluding engineering and machinery and equipment installation) were lost, according to Statistics Canada's labour force survey.
- The November decline in the total value of residential building permits, was particularly significant in British Columbia (-19.7% to \$249.2 million), due to its worst monthly performance in multi-family dwellings intentions since February 1992.

Novembre 1995

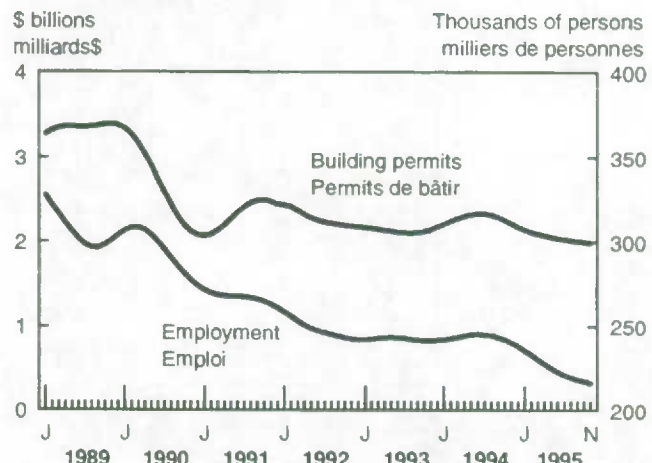
Les intentions de construction de logements multifamiliaux ont été le principal facteur de la baisse dans les logements neufs

- Le recul des intentions de construction de logements neufs en novembre s'explique essentiellement par une dégringolade de 26,9% des projets de logements multifamiliaux, qui a largement épousé un léger gain des logements unifamiliaux (+0,2%).
- Au cours des 11 premiers mois de 1995, la valeur des permis de construction résidentielle a connu un net recul de 21,9%, qui l'a ramenée à 12,5 milliards\$ par rapport à la même période de l'an dernier. La léthargie du logement se reflétait également dans les intentions pour les logements unifamiliaux (-22,2%) et multifamiliaux (-21,0%).
- Bien que marché d'acheteur, le secteur résidentiel reste caractérisé par le pessimisme. Après deux replis consécutifs, le marché des maisons de revente a réagi aux récentes baisses des taux hypothécaires et repris sa progression modeste amorcée en avril 1995. Les consommateurs demeurent prudents dans leurs achats de gros articles, après avoir été victimes d'une diminution de leur salaire net au troisième trimestre et parce que les maisons n'ont pas été assez abordables pour qu'ils soient persuadés d'acheter.
- La chute des permis de construction résidentielle démontre aussi que l'emploi dans la construction ne s'est pas beaucoup amélioré ces derniers mois. Depuis janvier 1995, 26 300 emplois de construction (sans l'ingénierie et l'installation de machines et de matériel) sont disparus, selon l'Enquête sur la population active de Statistique Canada.
- La baisse de la valeur totale des permis de construction résidentielle en novembre a été particulièrement marquée en Colombie-Britannique, où elle est tombée à 249,2 millions\$ (-19,7%), suite à la pire performance mensuelle des intentions de construction de logement multifamiliaux depuis février 1992.

Construction¹ employment: a bleak short term outlook

Perspectives sombres à court terme pour l'emploi dans la construction¹

Trend
Tendance



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

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

Industrial construction intentions surge in November

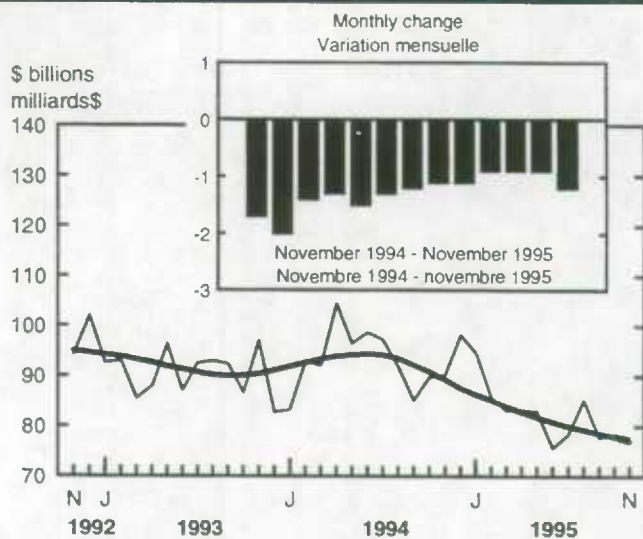
- After posting two consecutive declines, non-residential construction intentions rose marginally by 1.2% in November. The advance came mainly from the industrial components (+13.2%), particularly the motor vehicle industry.
- Commercial construction intentions also increased 2.6%. However, a sharp 11.5% drop – the fourth in a row – in institutional construction permits practically offset gains posted in the other two non-residential components.
- The value of non-residential construction intentions from January to November 1995 jumped 17.1% to \$10.7 billion over the same period last year. Industrial construction intentions exhibited the strongest gain with a sizzling 33.8% increase. During the same period, commercial and institutional construction intentions also recorded significant gains, +10.6% and +15.2%, respectively.
- Among the provinces, November's increase in non-residential construction was attributable mainly to a sharp 20.3% increase in Ontario. The rise was due to its industrial component, which posted its highest level since August 1990. On the other hand, in Quebec, a substantial drop in all components in non-residential construction intentions, led to a 24.3% plunge in the value of the non-residential permits, the lowest level since December 1993.

Poussée des intentions de construction industrielle en novembre

- Après deux replis consécutifs, les intentions de construction non résidentielle ont monté légèrement de 1,2% en novembre. L'avance est venue essentiellement des composantes industrielles (+13,2%), particulièrement dans l'industrie des véhicules automobiles.
- Les intentions de construction commerciale ont aussi augmenté de 2,6%. Cependant, une chute marquée de 11,5% - la quatrième d'affilée - des permis de construction institutionnelle a pour ainsi dire effacé les gains réalisés dans les deux autres composantes non résidentielles.
- Les intentions de construction non résidentielle de janvier à novembre 1995 ont progressé de 17,1% par rapport à la même période de l'an dernier pour s'établir à 10,7 milliards \$. Les intentions de construction industrielle ont affiché le plus fort gain, avec une flambée de 33,8%. Sur la même période, les intentions de construction commerciale et institutionnelle ont aussi affiché des gains importants, soit +10,6% et +15,2%, respectivement.
- Parmi les provinces, l'augmentation de la construction non résidentielle en novembre est attribuable essentiellement à un gain net de 20,3% en Ontario. La progression vient de sa composante industrielle, qui a connu son niveau le plus élevé depuis août 1990. Par ailleurs, au Québec, une baisse sensible de toutes les composantes des intentions de construction non résidentielle a provoqué une dégringolade de 24,3% de la valeur des permis de construction non résidentielle, qui est tombée à son plus bas niveau depuis décembre 1993.

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 1.2% to 77.0 in November 1995.
- The non-residential building permits short-term trend index which has been generally increasing over 1994 and during the first half of 1995 showed a downward pattern since August 1995, down 0.3% to 87.7 in November. The short term trend for residential building permits posted a 1.8% decline in November to 69.2; 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 aplani les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, poursuit toujours son mouvement à la baisse depuis juillet 1994, affichant une diminution de 1,2% en novembre 1995 pour se situer à 77.0.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur non résidentiel qui a été généralement à la hausse en 1994 et durant la première moitié de 1995, affiche un mouvement à la baisse depuis août 1995, diminuant de 0,3% en novembre pour se fixer à 87.7. Quant au secteur résidentiel, la tendance diminue de 1,8% pour se situer à 69.2 en novembre; 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	Nov. - Oct. Novembre ^p	Oct. - Sept. Octobre ^r	Sept. - Aug. Septembre ^p	Aug. - July Août - Juil.	July - June Juil. - Juin	June - May Juin - Mai
	November ^p	October ^r						
	Novembre ^p	Octobre ^r						
thousands of dollars milliers de dollars								
Canada	1,963,828	2,047,526	-4.1	3.7	-14.1	10.6	3.3	-8.6
Newfoundland - Terre-Neuve	13,797	18,012	-23.4	-18.3	27.8	5.7	-9.2	-10.6
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	8,438	7,394	14.1	-11.1	14.6	34.3	-28.2	2.8
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	54,666	54,885	-0.4	10.5	-15.4	4.4	27.1	-15.5
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	31,736	31,958	-0.7	-24.4	17.6	-43.0	-3.0	33.8
Québec	346,350	403,641	-14.2	0.9	-13.6	17.4	12.8	-9.7
Ontario	819,209	773,949	5.8	15.8	-21.5	8.2	9.2	-12.2
Manitoba	44,107	43,697	0.9	-16.9	-0.6	-4.1	17.3	4.2
Saskatchewan	30,847	25,679	20.1	-40.0	16.1	-24.5	-15.7	17.8
Alberta	211,614	212,119	-0.2	-14.2	2.7	14.6	5.7	-17.1
British Columbia - Colombie-Britannique	398,536	469,586	-15.1	18.7	-24.5	21.4	-13.8	-3.6
Yukon	2,677	4,847	-44.8	-88.2	808.6	92.4	143.7	-62.5
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,851	1,758	5.3	-57.9	-39.5	-27.0	171.1	-70.4

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1995	1995	Nov. - Oct. Novembre ^p	Oct. - Sept. Octobre ^r	Sept. - Aug. Septembre ^p	Aug. - July Août - Juil.	July - June Juil. - Juin	June - May Juin - Mai
	November ^p	October ^r						
	Novembre ^p	Octobre ^r						
thousands of dollars milliers de dollars								
Canada	888,466	878,334	1.2	-2.3	-21.9	19.1	2.8	-13.0
Newfoundland - Terre-Neuve	2,974	4,803	-38.1	-46.6	86.3	29.0	-39.7	-39.3
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,363	3,569	22.2	-35.8	92.5	14.3	-15.5	-7.7
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	15,520	16,488	-5.9	-2.1	-22.7	2.0	50.6	-13.2
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	12,443	13,324	-6.6	-37.5	25.1	-60.8	-8.2	53.5
Québec	168,525	222,604	-24.3	0.2	-21.1	43.6	12.1	-11.6
Ontario	404,033	335,827	20.3	18.2	-39.0	16.6	19.0	-18.6
Manitoba	21,552	16,403	31.4	-46.1	-0.5	2.4	23.0	-3.9
Saskatchewan	18,672	12,729	46.7	-48.3	1.0	-28.8	-17.0	21.8
Alberta	89,675	89,970	-0.3	-24.6	11.5	29.5	6.9	-40.3
British Columbia - Colombie-Britannique	149,295	159,124	-6.2	28.3	-34.9	28.7	-30.8	1.2
Yukon	983	1,758	-44.1	-95.5	1788	164.0	725.0	-90.3
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	431	1,735	-75.2	-15.2	-9.1	-41.9	174.9	-81.9

SUMMARY TABLES

Table 3

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

Territory Territoire	1995	1995	Nov. - Oct. Novembre ^P	Oct. - Sept. Octobre ^I	Sept. - Aug. Sept. - Août	Aug. - July Août - Juil.	July - June Juil. - Juin	June - May Juin - Mai						
	November ^P	October ^I												
	Novembre ^P	Octobre ^I												
thousands of dollars milliers de dollars														
percentage change - variation en pourcentage														
Canada	1,075,362	1,169,191	-8.0	8.7	-6.4	3.2	3.7	-4.4						
Newfoundland - Terre-Neuve	10,823	13,209	-18.1	1.3	5.0	-1.3	6.9	19.1						
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,075	3,825	6.5	38.7	-36.9	51.8	-36.6	11.2						
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	39,146	38,397	2.0	17.0	-11.0	5.9	16.0	-16.6						
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	19,293	18,634	3.5	-11.0	10.9	-3.8	11.0	-0.4						
Québec	177,825	181,037	-1.8	1.7	-1.9	-8.5	13.5	-7.6						
Ontario	415,176	438,122	-5.2	14.0	-0.4	-0.5	0.6	-5.8						
Manitoba	22,555	27,294	-17.4	23.1	-0.9	-11.7	11.3	14.6						
Saskatchewan	12,175	12,950	-6.0	-28.9	45.5	-14.4	-12.6	9.1						
Alberta	121,939	122,149	-0.2	-4.4	-4.4	5.0	5.0	10.3						
British Columbia - Colombie-Britannique	249,241	310,462	-19.7	14.3	-18.6	17.7	-1.2	-6.8						
Yukon	1,694	3,089	-45.2	75.8	-28.2	56.2	79.7	-45.1						
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,420	23	6074	-98.9	-54.2	-16.8	168.5	-48.2						

Table 4

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

Territory Territoire	1995	1995	Nov. - Oct. Novembre ^P	Oct. - Sept. Octobre ^I	Sept. - Aug. Sept. - Août	Aug. - July Août - Juil.	July - June Juil. - Juin	June - May Juin - Mai						
	November ^P	October ^I												
	Novembre ^P	Octobre ^I												
units unités														
percentage change - variation en pourcentage														
Canada	110,172	120,960	-8.9	8.3	-9.2	3.5	2.4	-1.7						
Newfoundland - Terre-Neuve	1,332	1,920	-30.6	8.1	-3.3	0.0	20.5	16.5						
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	660	588	12.2	81.5	-59.7	103.0	-31.3	14.3						
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5,184	6,516	-20.4	62.1	-23.2	19.8	12.3	-22.1						
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,652	2,712	-2.2	-11.7	14.3	0.4	15.5	2.1						
Québec	20,580	19,860	3.6	1.1	-2.3	-6.5	9.0	-7.2						
Ontario	39,480	41,016	-3.7	13.0	1.1	-3.2	0.5	-4.6						
Manitoba	2,292	3,012	-23.9	37.9	-12.1	-13.8	-27.1	61.3						
Saskatchewan	1,368	1,512	-9.5	-39.7	65.9	-9.4	-22.8	1.7						
Alberta	14,124	13,896	1.6	-10.4	-11.0	8.4	0.8	26.1						
British Columbia - Colombie-Britannique	22,164	29,496	-24.9	13.8	-24.3	16.1	2.9	-7.8						
Yukon	264	420	-37.1	66.7	-30.0	25.0	140.0	-52.4						
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	72	12	500.0	-93.3	-54.5	-25.0	193.3	-51.6						

SUMMARY TABLES**TABLEAUX SOMMAIRES**

Table 5
Cumulative Value of Building Permits (Unadjusted), 1995

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

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- November Cumulatif janvier- novembre	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- November Cumulatif janvier- novembre	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- November Cumulatif janvier- novembre	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé
CANADA	\$000 12,573,054	-24.50	\$000 10,694,714	15.40	\$000 23,267,768	-10.20
Newfoundland - Terre-Neuve	128,189	-25.60	69,665	-11.30	197,854	-21.10
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	49,475	-18.10	39,269	-17.20	88,744	-17.70
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	411,726	-5.50	189,824	-4.20	601,550	-5.10
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	204,275	-16.20	271,839	62.00	476,114	15.70
Québec	2,080,233	-35.80	2,603,031	13.00	4,683,264	-15.50
Ontario	4,655,100	-22.50	4,005,854	22.00	8,660,954	-6.80
Manitoba	250,097	-19.70	249,059	-26.00	499,156	-24.00
Saskatchewan	155,015	2.20	311,176	56.80	466,191	33.10
Alberta	1,348,954	-18.80	1,055,477	12.60	2,404,431	-7.50
British Columbia - Colombie-Britannique	3,234,881	-24.70	1,823,426	10.90	5,058,307	-14.80
Yukon	22,744	-21.00	49,024	153.50	71,768	49.10
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	32,365	-24.40	27,070	-34.50	59,435	-29.30

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- November Cumulatif janvier- novembre	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- November Cumulatif janvier- novembre	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- November Cumulatif janvier- novembre	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé
CANADA	units - unités 62,414	-27.60	units - unités 45,957	-26.40	units - unités 108,371	-27.10
Newfoundland - Terre-Neuve	814	-31.90	666	-23.20	1,480	-28.30
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	503	-14.90	84	-54.30	587	-24.30
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3,404	-2.30	1,290	-3.10	4,694	-2.50
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,842	-12.40	572	-19.80	2,414	-14.30
Québec	11,140	-33.30	8,156	-45.90	19,296	-39.30
Ontario	19,670	-31.30	16,279	-6.70	35,949	-22.00
Manitoba	1,892	-23.30	410	-23.90	2,302	-23.40
Saskatchewan	1,155	-9.10	395	20.40	1,550	-3.10
Alberta	9,973	-20.50	3,655	-19.50	13,628	-20.30
British Columbia - Colombie-Britannique	11,560	-30.40	14,371	-32.30	25,931	-31.50
Yukon	260	1.60	11	-82.50	271	-15.00
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	201	-25.80	68	-33.30	269	-27.90

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 gouvernemental	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 - Mai	5,177	4,649	9,826	1,124,446	235,309	506,221	338,052	1,079,582	2,204,028					
June - Juin	5,154	4,506	9,660	1,074,685	211,875	469,409	258,056	939,340	2,014,025					
July - Juillet	5,674	4,222	9,896	1,114,072	258,205	426,076	281,353	965,634	2,079,706					
August - Août	5,722	4,523	10,245	1,149,282	331,280	542,846	276,084	1,150,210	2,299,492					
September - Septembre	5,939	3,367	9,306	1,075,583	200,526	449,740	248,474	898,740	1,974,323					
October' - Octobre'	5,671	4,409	10,080	1,169,191	199,915	440,370	238,049	878,334	2,047,525					
November ^P - Novembre ^P	5,840	3,341	9,181	1,075,362	226,206	451,613	210,647	888,466	1,963,828					
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 - Mai	69	40	109	9,887	375	2,226	7,624	10,225	20,112					
June - Juin	59	58	127	11,773	2,649	2,353	1,205	6,207	17,980					
July - Juillet	70	83	153	12,580	66	928	2,750	3,744	16,324					
August - Août	64	89	153	12,417	1,559	2,575	697	4,831	17,248					
September - Septembre	74	74	148	13,042	345	1,391	7,262	8,998	22,040					
October' - Octobre'	74	86	160	13,209	652	2,546	1,605	4,803	18,012					
November ^P - Novembre ^P	62	49	111	10,823	343	2,441	190	2,974	13,797					
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 - Mai	40	2	42	4,085	1,404	1,400	433	3,237	7,322					
June - Juin	43	5	48	4,543	1,653	941	393	2,987	7,530					
July - Juillet	28	5	33	2,879	1,359	1,013	153	2,525	5,404					
August - Août	56	11	67	4,369	843	1,687	357	2,887	7,256					
September - Septembre	15	12	27	2,757	105	1,030	4,423	5,558	8,315					
October' - Octobre'	49	0	49	3,825	1,393	2,004	172	3,569	7,394					
November ^P - Novembre ^P	52	3	55	4,075	472	3,351	540	4,363	8,438					
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- mentale						
					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 - Mai	222	194	416	36,009	5,039	8,404	2,902	16,345	52,354					
June - Juin	222	102	324	30,039	1,174	11,053	1,958	14,185	44,224					
July - Juillet	268	96	364	34,841	8,006	10,207	3,149	21,362	56,203					
August - Août	309	127	436	36,881	1,980	11,874	7,933	21,787	58,668					
September - Septembre	306	29	335	32,815	2,535	12,342	1,962	16,839	49,654					
October ² - Octobre ²	319	224	543	38,397	2,300	11,547	2,641	16,488	54,885					
November ² - Novembre ²	382	50	432	39,146	1,911	10,834	2,775	15,520	54,666					
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 - Mai	150	39	189	17,768	8,515	17,381	4,926	30,822	48,590					
June - Juin	159	34	193	17,695	22,325	12,157	12,822	47,304	64,999					
July - Juillet	155	68	223	19,638	27,489	4,821	11,123	43,433	63,071					
August - Août	152	72	224	18,884	5,154	8,933	2,949	17,036	35,920					
September - Septembre	177	79	256	20,943	2,282	12,690	6,342	21,314	42,257					
October ² - Octobre ²	159	67	226	18,634	3,004	9,009	1,311	13,324	31,958					
November ² - Novembre ²	163	58	221	19,293	2,573	7,116	2,754	12,443	31,736					
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 - Mai	990	781	1,771	189,152	49,557	102,195	46,163	197,915	387,067					
June - Juin	1,008	636	1,644	174,717	37,962	76,549	60,416	174,927	349,644					
July - Juillet	1,104	688	1,792	198,383	52,975	110,341	32,738	196,054	394,437					
August - Août	989	686	1,675	181,446	155,806	100,129	25,677	281,612	463,058					
September - Septembre	1,068	569	1,637	177,986	73,237	103,964	44,957	222,158	400,144					
October ² - Octobre ²	954	701	1,655	181,037	54,450	119,956	48,198	222,604	403,641					
November ² - Novembre ²	954	761	1,715	177,825	45,916	87,767	34,842	168,525	346,350					
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 governmen-tal	Institu-tionnel et gouverne-mental		
units - unités					thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario										
January - Janvier	2,061	1,397	3,458	487,350	93,130	157,379	204,558	455,067	942,417	
February - Février	1,850	1,229	3,079	437,193	59,731	162,052	97,674	319,457	756,650	
March - 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 - Mai	1,609	1,616	3,225	408,895	91,417	184,409	136,210	412,036	820,931	
June - Juin	1,531	1,545	3,076	385,339	89,227	150,557	95,535	335,319	720,658	
July - Juillet	1,692	1,398	3,090	387,726	129,501	131,944	137,637	399,082	786,808	
August - Août	1,771	1,221	2,992	385,946	94,449	253,811	117,017	465,277	851,223	
September - Septembre	1,835	1,190	3,025	384,308	43,450	139,991	100,576	284,017	668,325	
October ² - Octobre ²	1,790	1,628	3,418	438,122	96,294	147,272	92,261	335,827	773,949	
November ² - Novembre ²	1,969	1,321	3,290	415,176	136,092	193,889	74,052	404,033	819,209	
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 - Mai	159	45	204	19,854	6,073	12,617	6,578	25,268	45,122	
June - Juin	166	163	329	22,755	7,491	13,148	3,633	24,272	47,027	
July - Juillet	198	42	240	25,324	9,038	16,592	4,218	29,848	55,172	
August - Août	184	23	207	22,364	14,593	12,632	3,326	30,551	52,915	
September - Septembre	176	6	182	22,172	6,423	14,658	9,327	30,408	52,580	
October ² - Octobre ²	188	63	251	27,294	2,847	10,353	3,203	16,403	43,697	
November ² - Novembre ²	167	24	191	22,555	1,897	14,227	5,428	21,552	44,107	
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 - Mai	111	66	177	15,332	10,816	17,503	5,560	33,879	49,211	
June - Juin	92	88	180	16,721	1,191	22,290	17,782	41,263	57,984	
July - Juillet	121	18	139	14,619	3,664	23,337	7,244	34,245	48,864	
August - Août	114	12	126	12,517	6,881	8,394	9,102	24,377	36,894	
September - Septembre	116	93	209	18,207	4,317	16,359	3,935	24,611	42,818	
October ² - Octobre ²	99	27	126	12,950	1,827	8,738	2,164	12,729	25,679	
November ² - Novembre ²	111	3	114	12,175	5,157	7,738	5,777	18,672	30,847	
December - Décembre										

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMNAIRES

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 govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total					
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 - Mai	833	221	1,054	109,972	29,846	60,194	39,390	129,430	239,402				
June - Juin	887	442	1,329	121,309	20,916	48,558	7,758	77,232	198,541				
July - Juillet	975	364	1,339	127,393	5,841	57,880	18,841	82,562	209,955				
August - Août	967	484	1,451	133,732	25,738	45,552	35,664	106,954	240,686				
September - Septembre	948	344	1,292	127,820	45,684	61,237	12,375	119,296	247,116				
October ² - Octobre ²	909	249	1,158	122,149	17,019	43,323	29,628	89,970	212,119				
November ² - Novembre ²	911	266	1,177	121,939	11,349	49,055	29,271	89,675	211,614				
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 - Mai	953	1,634	2,587	307,888	32,229	94,522	84,915	211,666	519,554				
June - Juin	952	1,433	2,385	286,841	27,287	130,418	56,434	214,139	500,980				
July - Juillet	999	1,456	2,455	283,534	19,656	66,745	61,713	148,114	431,648				
August - Août	1,056	1,795	2,851	333,626	24,148	94,764	71,643	190,555	524,181				
September - Septembre	1,188	971	2,159	271,646	22,073	81,358	20,579	124,010	395,656				
October ² - Octobre ²	1,097	1,361	2,458	310,462	19,584	83,978	55,562	159,124	469,586				
November ² - Novembre ²	1,043	804	1,847	249,241	20,496	73,891	54,908	149,295	398,536				
December - Décembre													

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

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

Tableau 7

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental		
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 - Mai	20	1	21	1,589	30	631	333	994	2,583
June - Juin	10	0	10	872	0	56	40	96	968
July - Juillet	24	0	24	1,567	260	300	232	792	2,359
August - Août	29	1	30	2,448	17	381	1,693	2,091	4,539
September - Septembre	21	0	21	1,757	75	3,089	36,320	39,484	41,241
October ¹ - Octobre ¹	32	3	35	3,089	545	756	457	1,758	4,847
November ^P - Novembre ^P	22	0	22	1,694	0	873	110	983	2,677
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 - Mai	21	10	31	4,015	8	4,739	3,018	7,765	11,780
June - Juin	15	0	15	2,081	0	1,329	80	1,409	3,490
July - Juillet	40	4	44	5,588	350	1,968	1,555	3,873	9,461
August - Août	31	2	33	4,652	112	2,114	26	2,252	6,904
September - Septembre	15	0	15	2,130	0	1,631	416	2,047	4,177
October ¹ - Octobre ¹	1	0	1	23	0	888	847	1,735	1,758
November ^P - Novembre ^P	4	2	6	1,420	0	431	0	431	1,851
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	75.7	78.4	85.2	77.8	78.4	77.8		
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	72.5	73.7	77.9	74.5	77.1	72.4		
Non-residential - Non résidentiel													
1992	84.4	81.4	94.1	73.5	90.7	96.7	75.1	70.6	78.7	82.1	74.6	95.5	83.1
1993	81.1	81.1	74.0	77.3	95.9	71.3	77.2	72.2	74.1	69.4	82.2	56.4	76.0
1994	65.4	78.0	75.9	99.2	76.4	85.2	81.2	81.2	70.7	83.2	83.4	86.3	80.5
1995	96.7	92.1	93.2	89.2	93.7	80.0	84.8	95.0	82.2	80.2	85.1		
Industrial - Industriel													
1992	63.8	93.8	106.2	68.9	63.1	90.7	56.7	58.8	62.3	94.4	63.3	76.3	74.9
1993	89.1	71.5	62.6	65.1	144.3	65.5	86.6	85.3	86.5	64.4	74.3	68.2	80.3
1994	63.1	77.5	85.8	106.0	127.3	97.0	99.6	85.3	108.1	110.5	129.0	98.7	99.0
1995	118.4	154.0	195.4	132.4	109.3	94.7	124.4	165.9	99.5	105.2	126.7		
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	66.1	72.1	81.1	72.6	68.5	74.4		
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	104.9	121.8	114.0	101.7	97.9	97.9		
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	81.8	82.7	78.8	77.2	67.6	70.1		

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	73.4	77.5	80.7	77.2	82.2	78.7		
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	93.4	89.9	76.2	77.2	47.5	58.4		
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	58.4	64.3	73.6	66.4	70.4	59.3		
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	46.8	50.6	48.4	47.3	48.6	47.8		
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	76.9	86.1	114.0	96.9	105.3	77.7		
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	59.0	63.1	66.2	55.0	61.9	67.8		
Residential - Résidentiel													
1992	79.0	112.5	104.9	83.7	88.7	89.5	77.0	78.4	74.7	84.8	73.8	74.0	85.3
1993	77.2	72.6	61.8	67.4	67.3	70.3	71.4	75.7	74.5	71.6	75.0	65.2	71.0
1994	74.4	65.2	73.1	77.6	81.1	79.1	82.6	80.5	82.1	72.9	69.9	95.3	78.1
1995	70.9	60.8	59.2	62.6	58.1	54.9	54.9	55.7	54.0	59.7	58.4		

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	64.7	74.7	81.0	56.4	65.1	81.1		
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	81.1	91.4	93.5	97.9	82.0	86.5		
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	103.3	110.1	110.5	108.9	104.9	100.6		
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	76.1	79.5	88.9	63.3	75.1		
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1992	217.4	210.0	218.2	195.2	255.4	193.6	231.0	241.3	230.7	251.0	246.7	285.8	231.4
1993	211.6	228.4	222.7	251.4	186.3	213.4	233.3	237.9	251.6	209.5	276.2	203.2	227.1
1994	213.0	304.2	205.6	214.2	223.0	239.8	226.6	208.3	160.6	193.0	209.3	197.6	216.3
1995	208.5	184.3	163.5	191.7	188.0	180.0	159.9	189.9	179.9	172.7	158.7		
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	177.5	170.5	208.8	191.0	188.2	159.2		
Non-residential - Non résidentiel													
1992	165.1	176.2	178.5	180.6	277.3	158.4	211.8	173.2	168.6	187.6	193.4	281.9	196.0
1993	190.8	192.1	170.7	258.8	110.0	165.2	148.7	177.2	211.1	154.3	242.7	121.6	178.6
1994	147.3	230.2	157.7	166.8	120.8	179.0	148.7	177.4	98.8	170.1	156.9	163.2	159.7
1995	185.8	145.2	165.1	192.3	190.5	184.1	143.2	160.2	162.4	148.3	158.0		

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	87.5	92.9
1995	86.3	85.2	83.9	82.8	81.8	80.9	80.0	79.3	78.6	77.9	77.0		
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	90.0	102.4
1995	86.8	83.6	80.9	78.7	76.7	75.1	73.6	72.5	71.5	70.5	69.2		
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	83.6	84.1	80.0
1995	85.6	87.5	87.9	88.5	88.8	88.8	88.7	88.5	88.2	88.0	87.7		
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	115.3	117.4	96.8
1995	121.7	125.5	126.9	126.9	125.6	123.8	122.0	120.2	118.5	116.9	115.9		
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	68.3	68.2	66.9
1995	68.6	69.2	69.7	70.1	70.5	71.0	71.5	72.1	72.6	73.3	73.9		
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	97.3	98.5	99.8
1995	100.6	104.0	103.7	105.1	106.2	106.4	106.0	105.2	104.3	102.9	100.5		

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

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 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		Cottages		Double dwellings		Total	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and govern-mental			
	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Conver-sions	Résiden-tiel	Indus-trial	Commer-cial	Institutionnel et gouverne-mental			
units - unités													
Canada								thousands of dollars - en milliers de dollars					
January - Janvier	2,708	21	268	1,505	1,411	378	6,293	699,746	148,268	276,468	221,836	1,347,308	
February - Février	3,057	31	306	783	1,602	265	5,844	704,816	186,417	339,082	165,978	1,396,293	
March - Mars	6,110	58	919	1,056	1,937	335	10,415	1,175,801	323,026	378,006	194,801	2,071,734	
April - Avril	6,811	134	787	859	3,146	231	11,768	1,323,656	182,602	438,253	200,448	2,146,959	
May - Mai	7,687	226	696	1,044	2,976	326	12,955	1,547,812	264,496	629,007	389,589	2,830,904	
June - Juin	6,674	209	622	1,220	3,225	334	12,184	1,400,866	232,269	510,581	333,778	2,477,494	
July - Juillet	5,761	198	591	818	2,136	421	9,926	1,168,133	265,838	473,474	328,388	2,236,833	
August - Août	6,206	180	632	928	2,844	240	11,130	1,283,931	392,768	517,347	348,480	2,642,526	
September - Septembre	6,016	137	438	803	1,984	204	8,592	1,147,700	218,090	490,537	244,258	2,100,586	
October' - Octobre'	5,479	122	806	1,359	2,448	165	10,179	1,188,801	236,462	528,747	265,736	2,219,848	
November' - Novembre'	4,613	86	527	1,166	1,160	434	7,985	931,692	249,543	486,396	231,654	1,899,286	
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.	80,922	1,402	6,293	11,541	24,879	3,334	108,371	12,573,054	2,700,780	5,068,888	2,926,046	23,267,768	
1995	84,659	1,399	10,620	16,726	32,881	3,283	148,567	16,650,378	2,083,280	4,840,904	2,540,792	26,916,354	
Atlantic - Atlantique													
January - Janvier	148	8	26	8	4	11	206	18,944	9,119	19,861	5,090	53,014	
February - Février	120	13	28	42	2	21	226	18,199	4,694	15,724	3,463	43,080	
March - Mars	412	16	78	9	13	30	557	49,713	3,663	30,119	2,502	86,997	
April - Avril	602	46	72	9	174	25	928	80,616	7,530	22,736	3,872	114,852	
May - Mai	871	91	98	19	295	40	1,414	126,006	15,333	44,802	16,886	201,026	
June - Juin	828	78	118	22	123	29	1,198	106,393	27,801	33,648	18,378	184,220	
July - Juillet	862	70	142	-	125	16	1,015	90,881	36,920	23,337	17,176	168,313	
August - Août	769	83	132	24	141	23	1,172	96,790	9,536	36,297	11,936	153,659	
September - Septembre	863	42	85	10	121	28	939	82,869	5,267	38,165	19,989	146,380	
October' - Octobre'	577	41	114	13	166	25	936	73,764	7,349	33,693	6,729	120,625	
November' - Novembre'	384	39	92	10	34	26	684	49,401	6,299	32,327	6,268	93,286	
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.	6,026	627	985	166	1,198	273	9,175	793,665	132,511	329,708	108,378	1,364,262	
1994	6,877	476	1,301	360	1,172	294	10,469	912,283	97,768	279,582	114,631	1,404,264	
Newfoundland - Terre-Neuve													
January - Janvier	8	-	8	-	-	8	24	1,368	1,209	1,131	817	4,626	
February - Février	3	1	18	-	-	6	28	1,945	5	1,273	2,640	6,663	
March - Mars	19	-	8	-	-	11	38	3,342	4	4,886	221	8,452	
April - Avril	63	1	40	9	-	7	120	10,082	61	1,303	286	11,721	
May - Mai	141	1	28	-	4	14	188	17,618	376	4,606	7,624	30,223	
June - Juin	138	4	38	16	12	13	221	20,884	2,649	3,861	1,205	28,589	
July - Juillet	102	3	90	-	3	8	206	17,061	66	2,687	2,760	22,584	
August - Août	104	5	76	11	14	9	219	18,490	1,559	4,842	697	25,588	
September - Septembre	97	6	41	8	-	9	180	16,320	346	4,282	7,262	29,209	
October' - Octobre'	77	-	66	13	38	7	190	14,399	652	3,717	1,605	20,373	
November' - Novembre'	41	-	42	-	-	3	86	6,780	343	4,634	190	11,947	
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.	793	20	444	57	71	95	1,480	128,189	7,258	37,211	26,198	197,864	
1994	1,167	19	636	40	76	126	2,063	172,256	14,201	41,595	22,777	260,829	

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 Commerciale	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental				
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard															
January - Janvier	10	2	2	-	-	1	15	1,326	3,730	1,212	11	6,279			
February - Février	10	3	-	-	-	7	20	1,228	448	1,708	60	3,445			
March - Mars	18	1	4	1	-	7	31	3,166	436	2,868	82	6,631			
April - Avril	60	8	-	-	-	-	58	5,663	316	3,276	8	9,261			
May - Mai	55	23	2	-	-	-	80	7,464	1,404	1,400	433	10,691			
June - Juin	61	26	4	-	12	1	93	7,660	1,653	941	393	10,637			
July - Juillet	32	12	-	-	4	-	48	4,199	1,358	1,013	163	6,724			
August - Août	58	30	2	-	4	-	94	6,866	843	1,687	367	9,763			
September - Septembre	21	-	12	-	-	2	36	3,247	106	1,030	4,423	8,806			
October ^a - Octobre ^a	42	13	6	-	4	3	67	5,276	1,393	2,004	172	8,845			
November ^a - Novembre ^a	30	8	-	-	4	3	46	3,410	472	3,361	540	7,773			
December - Décembre															
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.															
1995	377	126	31	1	28	24	587	49,476	12,157	20,480	8,632	88,744			
1994	482	107	52	22	81	31	776	60,387	13,036	31,822	2,585	107,829			
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	8	10	42	2	8	157	13,864	1,806	3,144	368	16,983			
March - Mars	311	16	64	7	13	9	419	35,715	1,716	10,564	1,288	49,283			
April - Avril	314	32	20	-	174	14	564	47,266	1,768	7,281	2,617	58,812			
May - Mai	376	30	48	18	234	4	710	62,063	5,039	11,444	2,802	81,448			
June - Juin	348	42	58	6	60	11	623	47,680	1,174	11,847	1,868	62,659			
July - Juillet	320	46	44	-	60	3	463	44,203	8,006	14,098	3,148	68,457			
August - Août	379	39	34	13	71	6	542	44,740	1,980	16,818	7,833	71,469			
September - Septembre	333	26	18	2	10	7	386	37,383	2,535	14,733	1,962	56,613			
October ^a - Octobre ^a	295	25	34	-	102	6	461	36,429	2,300	15,566	2,641	56,936			
November ^a - Novembre ^a	226	23	38	10	6	14	317	27,992	1,811	15,076	2,775	47,753			
December - Décembre															
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.															
1995	3,105	292	384	108	722	83	4,694	411,726	30,966	128,806	30,052	601,550			
1994	3,211	286	449	272	541	76	4,815	436,747	51,625	116,218	30,362	633,952			
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	1,608	11,812	911	21,731			
April - Avril	175	6	12	-	-	4	196	17,614	5,406	10,876	1,162	36,058			
May - Mai	300	37	20	-	67	22	436	37,871	8,616	27,352	4,926	78,664			
June - Juin	293	7	18	-	39	4	361	30,179	22,325	17,008	12,822	82,336			
July - Juillet	208	8	8	-	68	5	298	25,418	27,489	5,538	11,123	69,568			
August - Août	228	9	20	-	62	8	317	26,694	5,164	11,852	2,949	46,749			
September - Septembre	202	12	14	-	111	10	349	26,019	2,282	18,120	6,342	62,763			
October ^a - Octobre ^a	183	3	20	-	22	10	218	17,660	3,004	12,407	1,311	34,372			
November ^a - Novembre ^a	87	7	12	-	24	6	135	11,219	2,673	9,267	2,754	26,813			
December - Décembre															
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.															
1995	1,761	89	128	-	377	71	2,414	204,276	82,130	143,211	46,498	476,114			
1994	2,017	83	164	16	474	62	2,816	243,893	18,907	89,947	58,907	411,654			

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 dwell- ings ¹	Cottages		Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Trans- forma- tions	Total	Residen- tiel	Non-residential - Non résidentiel				
		Maisons unifami- liales ¹	Chalets								Résiden- tiel	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars	
Québec															
January - Janvier	326	2	69	45	245	246	933	76,477	18,828	44,678	59,946	198,930			
February - Février	592	6	103	70	289	51	1,110	108,512	13,818	93,383	27,384	243,197			
March - Mars	1,676	8	331	133	771	184	3,104	278,123	223,104	102,367	33,200	634,784			
April - Avril	1,824	34	263	128	618	99	2,966	300,394	41,866	76,532	32,963	451,734			
May - Mai	1,560	60	277	106	610	105	2,618	308,343	63,920	160,982	55,419	588,664			
June - Juin	1,062	61	151	60	300	78	1,702	209,324	41,296	103,387	118,936	472,943			
July - Juillet	703	60	81	29	188	71	1,142	150,094	61,818	112,898	38,856	363,867			
August - Août	818	39	82	28	420	68	1,463	178,230	181,956	100,987	42,061	514,234			
September - Septembre	829	49	102	39	264	71	1,364	166,639	77,016	112,677	67,473	413,806			
October ² - Octobre ²	748	33	115	65	476	63	1,490	167,170	85,631	164,885	70,738	488,226			
November ² - Novembre ²	806	17	123	29	448	193	1,414	138,927	38,234	87,316	48,404	312,881			
December - Décembre															
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.	10,743	369	1,707	711	4,639	1,227	19,296	2,080,233	857,676	1,159,994	586,381	4,683,264			
1995	16,367	326	3,212	1,558	9,164	1,170	31,787	3,240,583	603,312	1,058,230	642,995	5,546,120			
Ontario															
January - Janvier	862	6	122	758	216	71	2,034	271,855	56,494	112,195	83,527	524,071			
February - Février	878	3	128	384	78	138	1,611	218,186	39,891	108,309	68,188	434,574			
March - Mars	1,721	11	444	581	476	70	3,303	430,582	62,901	106,011	63,217	662,711			
April - Avril	1,839	23	375	405	1,088	57	3,787	482,817	90,481	166,219	66,948	806,566			
May - Mai	2,371	41	260	522	722	112	4,018	631,991	106,241	220,606	178,491	1,037,329			
June - Juin	2,086	42	159	596	1,236	117	4,235	626,184	106,287	153,143	112,737	889,351			
July - Juillet	1,847	40	274	474	379	281	3,295	428,069	128,181	141,892	178,554	876,706			
August - Août	2,084	36	265	394	780	70	3,599	466,087	119,787	218,188	173,039	867,101			
September - Septembre	2,096	22	203	518	509	61	3,408	443,284	67,235	152,371	83,845	736,736			
October ² - Octobre ²	1,914	30	283	961	479	42	3,688	486,526	101,660	169,632	97,407	856,226			
November ² - Novembre ²	1,698	19	192	626	62	184	2,870	379,419	167,111	234,558	81,497	862,585			
December - Décembre															
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.	19,375	272	2,865	6,418	6,016	1,203	35,949	4,655,100	1,036,279	1,782,124	1,187,451	8,660,954			
1994	28,310	308	3,923	6,668	6,086	784	46,077	6,006,516	844,844	1,459,974	977,762	9,289,096			
Prairies															
January - Janvier	620	6	24	304	92	7	1,052	90,888	44,804	40,678	8,122	186,192			
February - Février	694	6	22	42	162	10	826	88,975	107,807	57,275	28,384	282,441			
March - Mars	1,220	8	40	115	62	6	1,452	153,876	13,603	65,436	17,784	250,699			
April - Avril	1,339	17	48	27	182	8	1,602	168,623	31,178	66,170	18,333	282,306			
May - Mai	1,638	21	37	30	251	23	1,900	205,867	46,735	102,725	51,528	406,845			
June - Juin	1,430	10	56	213	610	5	2,324	214,362	29,598	88,600	28,173	361,733			
July - Juillet	1,305	21	60	88	278	6	1,758	175,172	18,543	126,233	30,303	360,261			
August - Août	1,340	9	70	77	357	13	1,886	192,883	47,212	66,606	48,082	363,793			
September - Septembre	1,257	11	24	8	413	9	1,722	172,486	56,424	101,246	25,637	366,793			
October ² - Octobre ²	1,169	13	72	53	309	6	1,622	165,207	21,693	76,115	34,995	297,010			
November ² - Novembre ²	977	8	70	77	123	3	1,266	127,737	18,403	57,000	40,476	243,616			
December - Décembre															
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.	12,889	129	624	1,034	2,809	96	17,480	1,754,066	436,901	844,984	334,827	3,369,778			
1994	16,069	210	955	1,818	2,491	150	21,693	2,123,833	369,530	800,122	311,686	3,605,171			

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														
Manitoba														
January - Janvier	79	1	2	-	-	-	82	9,080	3,198	6,213	2,600	21,091		
February - Février	80	2	-	-	30	-	112	11,632	1,515	13,172	17,549	43,868		
March - Mars	156	2	4	-	-	-	162	17,677	2,102	5,159	2,643	27,581		
April - Avril	183	10	-	-	8	-	211	23,795	6,860	10,963	3,389	45,007		
May - Mai	246	6	2	-	43	-	296	33,022	6,073	12,449	6,578	58,122		
June - Juin	261	5	4	144	15	-	419	35,616	7,491	13,730	3,633	60,469		
July - Juillet	211	13	2	36	4	-	286	30,620	9,038	18,479	4,218	62,355		
August - Août	202	6	4	7	12	-	231	26,822	14,583	12,095	3,326	56,836		
September - Septembre	183	2	2	-	4	-	191	23,471	6,423	14,298	9,327	53,518		
October ² - Octobre ²	164	5	8	-	53	2	232	26,764	2,847	8,166	3,203	41,970		
November ² - Novembre ²	76	1	8	-	16	-	100	11,609	1,897	8,404	5,428	28,338		
December - Décembre														
Cumulative Jan.-Nov. -														
Cumulatif janv.-nov.														
1995	1,839	63	36	187	186	2	2,302	250,097	62,037	126,128	61,894	499,156		
1994	2,346	117	80	126	279	57	3,006	311,275	52,367	200,028	93,334	656,994		
Saskatchewan														
January - Janvier	38	-	-	-	10	-	48	4,445	789	4,358	714	10,287		
February - Février	37	-	7	-	36	-	80	6,726	67,840	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	-	28	1	132	13,116	15,053	5,786	4,986	38,941		
May - Mai	170	9	12	4	60	-	246	24,038	10,816	17,503	5,560	57,917		
June - Juin	137	2	26	40	22	-	227	22,180	1,191	22,290	17,782	63,453		
July - Juillet	133	2	14	-	4	-	153	16,501	3,664	23,337	7,244	50,746		
August - Août	130	1	12	-	-	-	143	15,402	6,881	8,394	8,102	38,779		
September - Septembre	111	5	-	-	83	1	210	19,397	4,317	16,358	3,935	44,008		
October ² - Octobre ²	102	1	2	-	26	-	130	13,693	1,827	8,738	2,164	26,422		
November ² - Novembre ²	83	1	2	-	-	1	87	8,118	5,157	7,738	5,777	27,790		
December - Décembre														
Cumulative Jan.-Nov. -														
Cumulatif janv.-nov.														
1995	1,131	22	81	44	269	3	1,550	155,015	118,422	126,883	66,871	466,191		
1994	1,260	19	94	63	164	9	1,599	161,692	35,897	90,708	71,863	350,160		
Alberta														
January - Janvier	603	4	22	304	82	7	922	77,163	40,837	30,006	5,808	153,814		
February - Février	577	4	16	42	86	10	734	70,617	38,652	37,345	8,454	155,068		
March - Mars	974	6	32	115	62	6	1,195	125,910	10,294	54,656	8,915	199,775		
April - Avril	1,046	7	47	27	125	7	1,268	129,712	9,266	48,421	10,958	198,367		
May - Mai	1,123	6	23	26	158	23	1,358	148,897	29,846	72,773	38,390	290,906		
June - Juin	1,042	3	26	29	673	5	1,678	166,557	20,816	52,580	7,758	237,811		
July - Juillet	961	6	44	62	270	6	1,339	128,051	5,941	84,417	18,841	237,150		
August - Août	1,008	2	64	70	345	13	1,492	160,659	26,738	46,117	36,664	257,178		
September - Septembre	963	4	22	8	316	8	1,321	129,618	45,684	70,569	12,375	258,266		
October ² - Octobre ²	803	7	62	63	231	4	1,260	124,760	17,019	67,211	29,628	228,618		
November ² - Novembre ²	819	4	60	77	107	2	1,069	107,010	11,349	39,858	29,271	187,488		
December - Décembre														
Cumulative Jan.-Nov. -														
Cumulatif janv.-nov.														
1995	9,919	63	407	803	2,365	91	13,628	1,348,954	265,442	592,973	207,062	2,404,431		
1994	12,473	74	781	1,629	2,048	84	17,089	1,660,866	281,276	609,386	146,489	2,599,017		

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	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total	
								Résidentiel	Industrial	Commercial		
British Columbia - Colombie-Britannique												
January - Janvier	750	1	28	389	854	43	2,065	242,249	20,024	58,955	64,000	385,228
February - Février	747	4	25	245	980	46	2,046	267,604	19,192	58,968	38,101	383,865
March - Mars	1,067	13	26	219	615	43	1,983	263,734	19,837	73,709	78,130	436,410
April - Avril	979	10	26	290	1,055	40	2,400	286,345	11,351	107,131	77,135	481,962
May - Mai	1,296	9	34	357	1,198	45	2,839	368,839	32,229	94,522	84,915	580,505
June - Juin	1,243	14	38	339	966	105	2,695	340,482	27,287	130,418	56,434	554,621
July - Juillet	1,152	1	34	227	1,152	47	2,613	313,356	19,656	66,745	61,713	461,470
August - Août	1,137	6	81	405	1,246	67	2,942	349,408	24,148	94,764	71,643	539,983
September - Septembre	1,138	11	24	228	687	35	2,123	277,704	22,073	81,358	20,578	401,714
October ^a - Octobre ^a	1,014	4	42	277	1,018	26	2,381	290,504	19,584	83,978	55,662	449,628
November ^a - Novembre ^a	935	4	48	226	603	28	1,744	234,656	20,496	73,891	54,908	383,951
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov. 1995	11,468	77	406	3,202	10,264	524	26,931	3,234,881	236,877	924,429	663,120	6,058,307
1994	16,520	73	1,198	5,327	13,868	863	37,849	4,295,572	185,768	1,010,430	467,688	5,939,458
Territories - Territoires												
January - Janvier	2	-	-	-	-	1	3	533	-	190	150	873
February - Février	26	-	-	-	-	-	25	2,340	815	5,433	458	9,146
March - Mars	14	-	-	-	-	2	16	1,673	18	374	68	2,133
April - Avril	28	4	2	-	49	2	85	6,762	206	2,466	106	9,540
May - Mai	61	4	-	10	-	1	66	7,676	38	5,370	3,351	16,436
June - Juin	26	4	-	-	-	-	30	4,121	-	1,385	120	5,626
July - Juillet	92	7	-	-	4	-	103	10,561	610	2,268	1,787	15,226
August - Août	79	7	2	-	-	1	88	9,533	129	2,495	1,718	13,876
September - Septembre	44	2	-	-	-	-	46	4,618	76	4,720	36,736	46,149
October ^a - Octobre ^a	57	1	-	-	-	3	61	5,740	545	1,644	1,304	9,233
November ^a - Novembre ^a	14	-	2	-	-	1	17	1,552	-	1,304	110	2,966
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov. 1995	431	29	6	10	63	11	540	55,109	2,536	27,849	45,909	131,203
1994	516	9	31	4	110	22	692	71,581	2,058	32,566	26,030	132,245

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								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														thousands of dollars - en milliers de dollars	
Yukon															
January - Janvier	2	-	-	-	-	-	2	483	-	37	160	670			
February - Février	9	-	-	-	-	-	9	835	56	217	458	1,566			
March - Mars	10	-	-	-	-	2	12	993	12	146	68	1,219			
April - Avril	10	4	-	-	2	2	18	1,542	6	1,571	106	3,224			
May - Mai	25	4	-	-	-	1	30	2,705	30	631	333	3,699			
June - Juin	8	4	-	-	-	-	12	1,380	-	56	40	1,476			
July - Juillet	39	7	-	-	-	-	46	3,054	260	300	232	3,846			
August - Août	36	7	-	-	-	1	44	3,707	17	381	1,693	6,798			
September - Septembre	32	2	-	-	-	-	34	2,885	76	3,089	36,320	42,369			
October' - Octobre'	46	1	-	-	-	3	50	4,125	645	756	457	5,883			
November' - Novembre'	13	-	-	-	-	1	14	1,036	-	873	110	2,018			
December - Décembre															
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.															
1995	230	29	-	-	2	10	271	22,744	1,000	8,057	39,967	71,768			
1994	245	9	26	4	16	20	319	28,798	1,053	11,440	6,845	48,136			
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest															
January - Janvier	-	-	-	-	-	1	1	60	-	153	-	203			
February - Février	16	-	-	-	-	-	16	1,605	859	6,216	-	7,580			
March - Mars	4	-	-	-	-	-	4	680	6	228	-	914			
April - Avril	18	-	2	-	47	-	67	6,220	201	885	-	6,316			
May - Mai	26	-	-	10	-	-	36	4,971	8	4,738	3,018	12,736			
June - Juin	18	-	-	-	-	-	18	2,741	-	1,329	80	4,150			
July - Juillet	53	-	-	-	4	-	57	7,607	350	1,868	1,555	11,380			
August - Août	42	-	2	-	-	-	44	5,826	112	2,114	26	8,078			
September - Septembre	12	-	-	-	-	-	12	1,733	-	1,631	416	3,780			
October' - Octobre'	11	-	-	-	-	-	11	1,616	-	888	847	3,350			
November' - Novembre'	1	-	2	-	-	-	3	517	-	431	-	948			
December - Décembre															
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.															
1995	201	-	6	10	51	1	269	32,365	1,536	19,592	5,942	59,435			
1994	271	-	6	-	94	2	373	42,793	1,005	21,126	19,185	84,109			

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

November

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
									Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités												
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPOLITAINES	2,802	6	344	997	769	236	6,142	649,046	191,541	362,152	130,340	1,323,079
CALGARY	390	-	8	28	25	2	453	49,257	2,962	10,497	23,162	65,878
Airdrie C	18	-	-	-	-	-	18	1,679	-	-	-	1,679
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	338	-	8	21	25	2	392	40,965	2,962	9,489	22,922	76,338
Chestermere T	2	-	-	-	-	-	2	318	-	835	-	1,263
Cochrane T	12	-	-	7	-	-	19	2,091	-	23	240	2,354
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rocky View No. 44 MD	22	-	-	-	-	-	22	4,204	-	50	-	4,264
CHICOUTIMI-JONQUIÈRE	10	-	8	-	-	7	26	2,642	2,901	2,126	1,029	8,698
Chicoutimi V	3	-	2	-	-	3	8	604	228	1,487	108	2,407
Jonquière V	1	-	-	-	-	2	3	801	2,143	631	903	4,378
Le Bœuf V	2	-	2	-	-	2	6	513	225	126	18	881
Lac Kénogami SD	1	-	-	-	-	-	1	116	-	-	-	116
Lerouche P	-	-	-	-	-	-	-	2	300	3	-	305
Laterrrière V	2	-	4	-	-	-	6	389	-	-	-	389
St-Fulgence SD	1	-	-	-	-	-	1	127	5	-	-	132
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	48
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	183	-	13	-	67	-	263	24,373	6,416	16,586	1,377	46,752
Beaumont T	9	-	-	-	-	-	8	1,060	-	-	-	1,060
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Calmar T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Devon T	1	-	-	-	-	-	1	77	26	-	-	102
Edmonton C	94	-	4	-	67	-	165	14,648	2,016	14,087	1,287	31,938
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Fort Saskatchewan C	3	-	2	-	-	-	6	427	26	25	-	477
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapawiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	4	-	-	-	-	-	4	630	-	171	-	701
Leduc CO No. 25 CM	2	-	-	-	-	-	2	231	143	-	-	374
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	17	-	18
Morrinville T	2	-	-	-	-	-	2	216	-	-	-	216
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland CO No. 31 CM	10	-	-	-	-	-	10	1,066	-	-	-	1,066
Pointe-Apolline SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C	7	-	-	-	-	-	7	672	-	495	-	1,067
St. Albert C	13	-	4	-	-	-	17	1,479	200	440	-	2,119
Stony Plain T	6	-	-	-	-	-	6	450	-	210	-	660
Strathcona CO No. 20 CM	24	-	3	-	-	-	27	2,847	3,008	128	90	6,074
Sturgeon No. 90 MD	7	-	-	-	-	-	7	816	-	-	-	815
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Table 11

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

November

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 Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
HALIFAX	92	-	20	10	-	12	134	12,209	566	2,977	388	16,129
Bedford T	18	-	-	-	-	-	18	1,745	30	738	-	2,513
Cole Harbour 30 R
Dartmouth C	4	4	507	..	884	38	1,429
Halifax C	8	-	4	10	-	12	34	3,086	526	1,366	-	4,966
Halifax CR *	66	-	12	-	-	-	78	6,871	-	-	360	7,221
Shubenacadie 13 R
HAMILTON	66	-	6	41	-	-	112	14,743	1,831	2,737	1,183	20,484
Ancaster T	3	-	-	-	-	-	3	473	15	28	288	806
Burlington C	14	-	-	41	-	-	55	6,969	544	445	7	7,966
Dundas T	-	-	2	-	-	-	2	264	-	-	60	324
Flemborough T	18	-	2	-	-	-	20	2,227	72	250	26	2,574
Glenbrook TP	-	-	-	-	-	-	-	117	-	-	25	142
Grimsby T	4	-	-	-	-	-	4	397	157	5	24	683
Hamilton C	17	-	-	-	-	-	17	3,040	929	1,638	723	6,330
Stoney Creek C	9	-	-	2	-	-	11	1,266	114	370	30	1,770
HULL	30	1	29	9	17	5	91	7,437	1,895	4,677	1,378	15,187
Aylmer V	5	-	-	-	-	2	7	948	-	186	-	1,114
Buckingham V	2	-	4	-	-	-	6	489	169	113	82	863
Cantley SD	1	-	-	-	-	-	1	72	3	-	-	75
Chelsea SD	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Gatineau V	9	-	4	-	-	2	15	1,631	1,015	3,296	18	5,960
Hull V	3	-	2	8	9	-	23	1,695	-	436	1,153	3,284
La Pêche SD	3	1	-	-	-	-	4	284	602	-	126	911
Masson-Angers V	2	-	18	-	8	-	29	1,698	-	10	-	1,708
Pontiac SD	1	-	-	-	-	-	1	174	-	-	-	174
Val-des-Monts SD	4	-	-	-	-	1	5	430	6	667	-	1,093
KITCHENER	62	-	6	14	-	3	86	9,297	100,769	11,679	6,166	127,891
Cambridge C	22	-	-	-	-	1	23	2,882	99,839	7,948	67	110,737
Kitchener C	27	-	6	-	-	1	34	3,855	418	2,521	1,240	8,034
North Dumfries TP	1	-	-	-	-	1	2	226	266	220	-	712
Waterloo C	12	-	-	14	-	-	26	2,164	120	824	4,835	7,943
Woolwich TP	-	-	-	-	-	-	-	170	116	166	14	466
LONDON	18	-	-	18	-	-	34	4,038	1,114	4,560	7,893	17,595
Belmont VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Delaware TP	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
Lobo TP	-	-	-	-	-	-	-	12	233	10	-	266
London C	4	-	-	16	-	-	20	2,057	836	4,332	7,873	15,097
London TP	2	-	-	-	-	-	2	340	13	-	-	363
North Dorchester TP	6	-	-	-	-	-	6	791	-	-	-	791
Port Stanley VL	1	-	-	-	-	-	1	189	-	-	-	189
Southwold TP	1	-	-	-	-	-	1	170	-	-	-	170
St. Thomas C	-	-	-	-	-	-	-	44	-	208	20	272
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth TP	2	-	-	-	-	-	2	260	33	-	-	293
MONTRÉAL	266	-	40	11	189	17	512	61,866	13,920	34,472	14,909	126,167
Anjou V	-	-	-	-	-	-	-	3	667	189	-	769
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	10	50	-	-	60
Beaconsfield V	2	-	-	-	-	-	2	491	-	-	-	491
Beaucharnois V	-	-	-	-	-	-	-	29	-	3	18	60
Beloeil V	1	-	2	-	-	-	3	509	-	66	-	675
Blainville V	27	-	-	-	-	-	27	4,494	22	105	-	4,621

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

November

Table 11

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

November

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 Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
Bois-des-Filion V	-	-	6	-	-	-	6	626	-	1	-	-	627
Boisbriand V	3	-	-	-	-	-	3	308	-	6	400	-	714
Boucherville V	2	-	4	-	36	-	42	2,776	1,481	411	23	-	4,691
Brossard V	2	-	-	-	-	-	2	404	6	1,024	76	-	1,508
Candiac V	1	-	-	-	-	-	1	191	-	667	-	-	858
Carignan V	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	-	86
Chambly V	2	-	-	-	-	-	2	216	-	26	4	-	246
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	42	-	232	-	-	274
Châteauguay V	6	-	-	-	-	-	6	620	7	55	32	-	614
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	61	-	9	-	-	60
Delson V	-	-	-	4	-	-	4	326	134	-	-	300	780
Deux-Montagnes V	1	-	-	-	-	-	1	143	-	-	-	-	143
Dollard-des-Ormeaux V	-	-	-	-	-	-	-	61	12	466	-	-	629
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	82	136	187	-	-	404
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	327	-	8	-	-	336
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	177	-	-	-	-	177
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-	-	-	82
Kirkland V	4	-	-	-	-	-	4	666	621	176	-	-	1,361
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	-	-	2	-	-	-	2	184	-	2	-	-	186
Le Plaine P	3	-	3	7	-	-	13	833	-	-	-	-	833
Le Prairie V	3	-	-	-	-	-	3	369	28	-	20	-	418
Lachenaie V	2	-	-	-	-	-	2	201	326	1,344	70	-	1,940
Lachine V	-	-	-	3	-	-	3	664	126	10	-	-	800
Lesalle V	6	-	-	44	3	63	63	4,580	10	42	361	-	4,973
Leval V	43	-	11	-	1	66	66	11,268	2,561	4,470	1,694	-	19,973
Le Gardeur V	4	-	-	-	-	-	4	513	1,001	84	76	-	1,674
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	36
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
Longueuil V	12	-	2	-	9	-	23	2,740	156	676	-	-	3,570
Lorraine V	5	-	-	-	-	-	5	826	-	-	-	-	826
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8
Mascouche V	4	-	-	-	-	-	4	429	-	5	-	-	434
McMasterville VL	1	-	-	-	-	-	1	131	-	-	-	-	131
Melodgeville VL	-	-	-	-	-	-	-	106	-	-	-	-	106
Mercier V	4	-	-	-	-	-	4	423	-	-	-	-	423
Mirabel V	14	-	-	-	3	-	17	1,314	42	866	-	-	2,222
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	98	-	36	-	-	134
Mont-St-Hilaire V	3	-	-	-	-	-	3	306	-	1,004	153	-	1,483
Montréal V	5	-	2	-	49	2	68	6,221	656	11,662	2,252	-	20,791
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	76	256	266	-	-	596
Montréal-Nord V	2	-	-	-	-	-	2	616	2	377	170	-	1,064
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	6
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	6	30	-	-	-	36
N-D-de-l'Île-Perrot P	2	-	-	-	-	-	2	198	-	-	-	-	198
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	6
Otterburn Park V	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-	43
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	163	-	74	-	-	237
Pierrefonds V	6	-	-	-	-	-	6	1,058	-	311	844	-	2,213
Pincourt V	-	-	-	-	-	-	-	67	-	1,711	-	-	1,768
Pointe-Calumet VL	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	41
Pointe-Claire V	3	-	-	-	-	-	3	329	216	249	-	-	793
Pointe-Des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Repentigny V	5	-	-	-	-	-	5	974	-	51	-	-	926
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosemère V	2	-	-	-	-	-	2	648	-	487	-	-	1,036
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	15

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

November

Table 11

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

November

Tableau 11

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

Novembre

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	-	-	2	4	-	-	6	337	153	4	-	494
St-Basile-le-Grand V	3	-	-	-	4	-	7	399	-	-	30	428
St-Bruno-de-Montarville V	-	-	-	6	-	6	631	5	106	-	742	
St-Constant V	4	-	-	-	-	2	6	478	905	298	-	1,682
St-Eustache V	6	-	-	-	-	-	6	634	180	1,208	-	2,023
St-Hubert V	8	-	-	-	-	4	12	1,290	160	644	96	2,189
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	25	10	7	-	42
St-Joseph-du-Lac P	1	-	-	-	-	-	1	90	40	10	-	140
St-Lambert V	1	-	-	-	-	-	1	239	-	29	-	268
St-Laurent V	1	-	-	-	-	-	1	221	2,087	168	1	2,487
St-Lazare P	4	-	-	-	-	-	4	493	-	71	3,592	4,156
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	125	1,661	168	-	1,944
St-Mathias-sur-Richelieu SD	-	-	-	-	-	-	-	36	-	1	-	37
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
St-Mathieu-de-Beauce SD	1	-	-	-	-	-	1	76	-	100	-	176
St-Phillipe P	2	-	-	-	-	-	2	178	-	206	-	384
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	60	80
St-Placide VL	1	-	-	-	-	-	1	208	-	61	-	267
St-Raphaël-de-l'Île-Bizard P	8	-	2	-	-	-	10	1,360	-	-	-	1,360
St-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Ste-Anne-de-Bellevue V	1	-	-	-	-	-	1	127	-	18	-	145
Ste-Anne-des-Plaines V	2	-	-	-	-	-	2	172	-	1	4,060	4,223
Ste-Catherine V	9	-	-	-	-	-	9	772	-	45	-	817
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Ste-Juie V	3	-	-	-	24	-	27	1,839	14	136	11	2,000
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	3	-	-	-	-	-	3	347	-	5	-	352
Ste-Thérèse V	-	-	-	-	-	-	-	98	33	31	334	497
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Terrasse-Vaudreuil SD	2	-	-	3	-	-	5	404	-	-	-	404
Terrebonne V	8	-	-	8	-	-	16	1,092	170	248	-	1,510
Varennes V	5	-	-	-	-	-	5	382	40	700	-	1,122
Vaudreuil - Dorion V	2	-	-	-	-	-	2	411	30	342	-	783
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Verdun V	-	-	-	-	-	-	5	691	-	2,104	100	2,895
Westmount V	1	-	-	-	-	-	1	1,089	-	401	144	1,644
OSHAWA	63	-	14	19	-	2	98	9,910	1,147	4,052	222	15,331
Clarington T	27	-	12	13	-	-	52	4,496	233	1,067	50	5,846
Oshawa C	13	-	-	6	-	2	21	1,880	14	728	109	2,731
Whitby T	23	-	2	-	-	-	26	3,534	900	2,257	63	6,754
OTTAWA	77	-	2	186	-	11	256	26,036	1,060	14,786	6,032	46,903
Clarence TP	1	-	-	-	-	-	1	186	38	-	75	298
Cumberland TP	1	-	-	9	-	-	10	1,056	-	344	-	1,400
Gloucester C	14	-	-	39	-	-	53	4,068	60	463	3,938	8,529
Goulbourn TP	13	-	-	-	-	-	13	1,560	-	206	5	1,761
Kenata C	13	-	-	24	-	-	37	4,136	8	5,433	20	8,597
Nepean C	19	-	2	24	-	-	45	4,486	10	42	278	4,816
Oagoode TP	6	-	-	-	-	-	6	628	-	-	-	628
Ottawa C	5	-	-	68	-	10	81	7,402	834	8,237	1,699	18,272
Rideau TP	1	-	-	-	-	-	1	180	-	7	-	187
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Rockland T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	12	112
Varrier C	-	-	-	4	-	1	6	633	-	54	-	687
West Carleton TP	3	-	-	-	-	-	3	704	-	-	6	709

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

November

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 Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités												
QUEBEC	63	1	14	4	87	8	177	16,880	1,698	10,690	6,667	35,923
Beauport V	12	-	-	-	2	1	15	1,348	-	467	2	1,815
Bernières - St-Nicolas V	3	-	-	-	-	3	357	30	286	-	672	
Boischatel SD	1	-	-	-	-	1	80	-	-	-	90	
Cap-Rouge V	-	-	2	-	-	2	339	-	-	-	339	
Charlesbourg V	3	-	-	-	-	1	4	1,060	-	1,475	-	2,535
Cherry V	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	55	
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30	
Fossambault-sur-le-Lac V	-	1	-	-	-	-	1	68	-	-	68	
L'Ancienne-Lorette V	1	-	-	-	-	1	187	-	37	-	224	
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9	
Lac-Beauport SD	2	-	-	-	-	2	249	-	2	-	261	
Lac-Delage V	1	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76	
Lac-St-Charles SD	-	-	-	-	-	-	73	-	-	-	73	
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lévis V	6	-	-	-	-	6	930	-	219	5	1,164	
Loretteville V	1	-	-	-	-	1	299	-	29	-	328	
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pintendre SD	4	-	-	-	-	4	308	-	-	-	308	
Québec V	3	-	-	71	6	80	6,235	411	3,161	2,999	11,796	
St-Augustin-Desmaures P	3	-	-	-	-	3	643	180	-	161	984	
St-Émile V	-	-	6	-	-	6	456	-	1	-	457	
St-Étienne-de-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20	
St-Étienne-de-Lauzon SD	3	-	-	2	-	5	414	-	-	-	414	
St-François P	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7	
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	4	
St-Jean P	1	-	-	-	-	1	118	-	-	-	118	
St-Jean-Chrysostome V	4	-	-	-	-	4	368	-	-	-	368	
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	1	-	-	-	-	1	118	-	-	-	118	
St-Lambert-de-Lauzon P	1	-	-	-	-	1	93	7	8	-	108	
St-Laurent P	1	-	-	-	-	1	230	-	-	-	230	
St-Pierre P	-	-	-	-	-	-	8	60	-	-	68	
St-Rédempteur V	2	-	-	-	-	2	261	-	-	-	261	
St-Romuald V	-	-	2	-	-	2	205	650	76	3	933	
Ste-Brigite-de-Laval SD	1	-	-	-	-	1	148	-	-	-	146	
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	1	-	-	-	-	1	104	-	600	-	604	
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	16	240	-	8	284	
Ste-Foy V	2	-	4	-	12	18	1,803	118	3,626	2,480	8,027	
Ste-Hélène-Breakeyville P	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24	
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22	
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32	
Sillery V	-	-	-	-	-	-	188	-	12	116	316	
Stoneham-et-Tewkesbury CU	3	-	-	-	-	3	331	-	-	-	331	
Val-Bélair V	3	-	-	4	-	7	631	-	37	-	668	
Vanier V	-	-	-	-	-	-	39	-	766	880	1,685	

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

November

Table 11

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

November

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												
REGINA	22	1	2	-	-	-	25	2,528	282	640	417	3,847
Balganor T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disney VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	22	-	2	-	-	-	24	2,432	282	613	417	3,724
Regina Beach T	-	1	-	-	-	-	1	98	-	-	-	96
Sherwood No. 169 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SAINT JOHN	11	-	-	-	-	-	11	1,632	383	959	89	2,943
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fairview VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Gondole Point VL	2	-	-	-	-	-	2	186	-	-	-	186
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Hampton T	2	-	-	-	-	-	2	237	-	106	5	348
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	4	-	-	-	-	-	4	499	-	-	-	499
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Rothesay T	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
Saint John C	3	-	-	-	-	-	3	536	383	853	84	1,836
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	40	-	-	-	-	1	41	3,879	4,883	3,323	301	12,186
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Clevet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	2	-	-	-	-	-	2	260	26	-	-	286
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elatow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oader T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	34	-	-	-	-	1	36	3,000	4,668	3,303	301	11,262
Shields RV	1	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	200
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanecoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanecoy No. 345 RM	2	-	-	-	-	-	2	250	-	-	-	250
Warman T	1	-	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106

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

November

Table 11

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

November

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												thousands of dollars - en milliers de dollars	
SHERBROOKE	13	-	8	-	18	1	40	3,620	2,812	2,488	3,177	11,997	
Ascot SD	1	-	-	-	-	-	1	168	186	6	-	368	
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	97	123	
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	8	247	-	-	-	255	
Bromptonville V	-	-	-	-	-	-	33	226	-	-	-	268	
Deauville VL	2	-	-	-	-	-	2	148	-	-	-	149	
Fleurimont V	4	-	2	-	4	1	11	766	-	570	-	1,325	
Hatley CT	-	-	-	-	-	-	9	-	26	-	-	34	
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	4	-	208	79	-	291	
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	12	-	-	17	-	29	
Rock Forest V	2	-	4	-	2	-	8	661	6	60	-	726	
St-Denis-de-Brompton P	1	-	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106	
St-Élie-d'Orford SD	1	-	-	-	-	-	1	83	-	4	-	97	
Sherbrooke V	2	-	2	-	12	-	16	1,488	2,150	1,616	2,984	8,238	
Stoke SD	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8	
ST.CATHARINES-NIAGARA	80	-	12	5	8	6	110	9,270	2,471	6,557	754	18,052	
Fort Erie T	7	-	-	-	8	-	15	1,428	1,201	178	422	3,230	
Lincoln T	4	-	2	5	-	-	11	788	30	-	-	818	
Niagara Falls C	12	-	2	-	-	-	14	1,380	6	180	20	1,585	
Niagara-on-the-Lake T	4	-	-	-	-	-	4	963	92	249	100	1,404	
Pelham T	19	-	-	-	-	-	19	1,878	-	20	78	1,978	
Port Colborne C	20	-	-	-	-	-	20	673	-	-	-	673	
St. Catharines C	9	-	2	-	-	-	12	1,291	1,143	4,737	8	7,179	
Thorold C	1	-	2	-	-	-	3	215	-	-	-	215	
Wainfleet TP	2	-	-	-	-	-	2	160	-	-	-	160	
Weedland C	2	-	4	-	-	-	6	493	-	192	126	810	
ST.JOHN'S	22	-	36	-	-	2	60	4,839	209	2,946	118	8,112	
Baillie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bay Bulls T	1	-	-	-	-	-	1	94	-	8	-	102	
Conception Bay South T	4	-	-	-	-	-	4	306	-	91	-	397	
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	1	-	-	-	-	-	1	132	-	-	-	132	
Mount Pearl C	1	-	10	-	-	1	12	934	-	324	3	1,261	
Paradise T	2	-	4	-	-	-	6	402	-	6	-	407	
Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Portugal Cove - St.Philips T	1	-	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106	
Pouch Cove T	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50	
St.John's C	7	-	22	-	-	1	30	2,386	209	2,618	115	6,228	
Torbay T	4	-	-	-	-	-	4	386	-	-	-	386	
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34	
SUDSBURY	11	-	4	-	-	1	16	2,326	397	3,625	3,222	9,569	
Nickel Centre T	4	-	-	-	-	-	4	249	-	600	-	849	
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rayside-Balfour T	1	-	-	-	-	-	1	381	-	-	-	381	
Sudbury C	-	-	4	-	-	-	4	1,162	397	3,026	3,222	7,806	
Valley East T	6	-	-	-	-	1	7	482	-	-	-	482	
Walden T	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	51	
THUNDER BAY	7	-	8	-	3	9	27	1,929	174	1,218	2,093	5,414	
Connec TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Needing TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	6	
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Oliver TP	1	-	-	-	-	-	1	151	-	-	-	151	
Paispoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Shunash TP	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18	
Thunder Bay C	6	-	8	-	3	9	26	1,766	174	1,218	2,093	5,240	

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

November

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													
TORONTO	702	-	92	614	10	124	1,442	207,963	33,749	162,992	26,620	420,214	
Ajax T	21	-	-	-	-	-	21	3,787	30	1,336	-	5,163	
Aurora T	14	-	6	26	-	1	47	4,228	346	688	-	5,171	
Bradford, West Gwillimbury T	9	-	-	-	-	-	9	1,186	-	17	-	1,203	
Brampton C	46	-	-	113	-	-	158	13,862	4,041	88	-	17,982	
Caledon T	21	-	-	-	-	-	21	3,319	77	52	853	4,301	
East Gwillimbury T	1	-	-	-	-	-	1	1,383	117	-	-	1,500	
East York BOR	1	-	-	-	-	-	1	964	-	316	232	1,512	
Etobicoke C	14	-	-	-	-	2	16	4,283	882	2,736	251	8,162	
Georgina T	6	-	-	-	-	-	6	917	-	319	-	1,236	
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Halton Hills T	32	-	-	-	-	-	32	5,211	402	28	-	5,641	
King TP	3	-	-	-	-	-	3	638	81	-	482	1,101	
Markham T	105	-	60	23	-	-	188	29,047	3,574	2,730	3,226	38,676	
Milton T	3	-	-	-	-	-	3	721	81	343	-	1,146	
Mississauga C	116	-	20	100	-	-	236	41,288	13,706	44,176	13,575	112,746	
New Tecumseh T	2	-	-	-	-	-	2	223	40	24	30	317	
Newmarket T	7	-	-	-	-	-	7	892	2,341	681	-	3,924	
North York C	40	-	-	13	-	-	53	18,643	2,046	7,740	1,239	29,867	
Oakville T	48	-	-	-	-	-	48	11,021	836	7,282	87	19,226	
Orangeville T	6	-	-	-	-	-	6	960	45	26	-	1,046	
Pickering T	18	-	-	31	10	-	59	6,837	168	576	-	6,681	
Richmond Hill T	27	-	-	22	-	-	49	10,577	96	2,081	210	12,963	
Scarborough C	20	-	-	-	-	-	20	2,746	1,630	2,116	127	6,619	
Toronto C	6	-	6	-	-	121	133	8,795	678	68,915	4,396	82,783	
Uxbridge TP	14	-	-	-	-	-	14	1,868	7	60	92	2,017	
Vaughan C	118	-	-	186	-	-	304	34,568	2,410	9,714	196	46,878	
Whitchurch Stouffville T	3	-	-	-	-	-	3	580	66	1	500	1,147	
York C	1	-	-	-	-	-	1	519	162	1,027	-	1,708	
TROIS-RIVIÈRES	24	-	6	-	28	1	59	4,136	869	975	166	6,126	
Bécancour V	1	-	-	-	-	-	1	174	404	38	12	628	
Cap-de-la-Madeleine V	3	-	-	4	-	12	19	1,160	-	139	4	1,303	
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29	
Pointe-du-Lac SD	3	-	-	-	-	-	3	318	-	56	-	374	
St-Louis-de-France V	4	-	-	-	-	-	4	383	92	1	20	496	
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	35	-	72	-	107	
Ste-Marthe-du-Cap SD	4	-	-	2	-	-	6	477	-	12	120	609	
Trois-Rivières V	7	-	-	-	-	1	8	662	363	642	-	1,567	
Trois-Rivières-Ouest V	2	-	-	-	16	-	18	898	-	116	-	1,013	
VANCOUVER	376	-	4	160	264	17	820	138,226	5,497	36,310	2,526	181,548	
Anmore VL	4	-	-	-	-	-	4	706	-	-	-	706	
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Burnaby C	21	-	-	-	43	-	64	8,762	1,166	2,197	20	12,144	
Coquitlam C	26	-	-	-	-	-	25	6,486	43	2,633	29	8,191	
Delta DM	4	-	-	-	-	-	4	1,128	379	4,074	10	5,591	
Greater Vancouver subd. A SRD	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40	
Langley C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	67	
Langley DM	19	-	-	-	-	-	2	21	4,113	673	2,664	167	7,597
Lions Bay VL	1	-	-	-	-	-	1	260	-	-	-	260	

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

November

Table 11

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

November

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												
Maple Ridge DM	14	-	-	33	-	-	47	4,271	-	673	4	4,948
New Westminster C	2	-	-	-	-	-	2	412	1,184	466	21	2,083
North Vancouver C	1	-	-	-	6	-	7	893	12	187	40	1,132
North Vancouver DM	8	-	-	-	12	-	20	3,988	5	961	20	4,984
Pitt Meadows DM	1	-	-	-	-	-	1	116	481	80	-	676
Port Coquitlam C	6	-	2	-	24	-	32	3,101	31	2,952	6	6,089
Port Moody C	3	-	-	-	-	-	3	766	145	60	-	970
Richmond C	20	-	-	59	-	-	79	12,758	75	6,271	428	19,532
Surrey DM	182	-	-	-	126	-	308	58,374	707	4,959	41	64,081
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	374	-	374
Vancouver C	63	-	2	25	96	15	191	27,086	587	6,617	1,261	35,441
West Vancouver DM	9	-	-	-	-	-	9	5,545	-	81	500	6,126
White Rock C	2	-	-	-	-	-	2	422	-	104	-	526
VICTORIA	45	2	8	-	43	6	104	10,103	247	8,802	16,241	35,393
Capital RDR *	24	2	4	-	-	-	30	2,885	129	667	-	3,681
Central Saanich DM	1	-	4	-	-	-	5	614	3	2	-	518
Colwood C	1	-	-	-	-	-	1	152	-	-	-	152
Esquimalt DM	-	-	-	-	-	2	2	290	-	-	-	290
Metchosin DM	1	-	-	-	-	1	2	61	-	-	-	61
North Saanich DM	4	-	-	-	-	-	4	977	-	-	-	977
Oak Bay DM	-	-	-	-	-	-	-	143	-	-	-	143
Saanich DM	7	-	-	-	-	1	8	1,766	-	631	15,786	18,183
Sidney T	4	-	-	-	-	-	4	423	-	6	8	437
Victoria C	3	-	-	-	43	2	48	2,902	115	7,496	447	10,960
WINDSOR	99	-	2	-	-	1	102	16,268	3,887	9,306	609	29,059
Anderdon TP	1	-	-	-	-	-	1	157	-	-	-	157
Belle River T	4	-	-	-	-	-	4	573	-	30	-	603
Colchester North TP	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
Essex T	-	-	-	-	-	-	-	68	-	1	5	62
Lasalle T	17	-	-	-	-	-	17	2,166	2,682	17	-	4,866
Midstone TP	8	-	-	-	-	-	8	3,122	497	-	-	3,619
Rochester TP	1	-	-	-	-	-	1	107	-	-	-	107
Sandwich South TP	-	-	-	-	-	-	-	82	86	-	-	178
St. Clair Beach VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tecumseh T	2	-	-	-	-	-	2	290	-	-	-	290
Windor C	85	-	2	-	-	1	68	9,648	612	9,347	604	19,112
WINNIPEG	43	-	2	-	-	-	45	5,862	895	5,093	4,831	18,681
East St. Paul RM	4	-	-	-	-	-	4	671	-	-	-	671
Ritchot RM	-	-	-	-	-	-	-	7	10	-	-	17
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-	55
Springfield RM	1	-	-	-	-	-	-	412	202	-	-	614
St. François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
Tache RM	2	-	-	-	-	-	2	151	-	-	-	151
West St. Paul RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winnipeg C	36	-	2	-	-	-	38	4,572	683	5,038	4,831	15,124

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.

Tableau 11

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

November

Table 12

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

January - November

Tableau 12

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

Janvier - Novembre

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 Commercia				
units - unités														
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPOLITAINES	32,876	107	4,464	9,386	18,410	2,348	67,571	8,217,738	1,369,266	3,495,393	1,845,571	14,927,967		
CALGARY	4,271	-	66	445	1,087	67	5,928	604,438	39,144	199,990	75,766	919,337		
Airdrie C	162	-	7	-	16	-	184	16,489	783	2,684	616	20,471		
Beiseker VL	7	-	-	-	-	-	7	595	-	80	-	675		
Calgary C	3,568	-	66	438	1,068	67	5,184	497,618	36,522	191,729	70,841	796,710		
Chestermere T	45	-	-	-	-	-	45	7,031	-	935	-	7,966		
Cochrane T	164	-	4	8	4	-	171	22,669	379	2,083	1,559	26,680		
Crossfield T	6	-	-	-	-	-	5	454	1,160	30	-	1,634		
Irricana VL	10	-	-	-	-	-	10	850	-	66	-	915		
Rocky View No. 44 MD	320	-	-	-	-	-	320	58,742	310	2,484	2,760	64,286		
CHICOUTIMI-JONQUIÈRE	207	12	46	6	81	36	367	40,147	9,480	28,154	10,429	88,210		
Chicoutimi V	59	-	11	6	22	12	110	11,214	3,182	18,407	7,427	40,230		
Jonquière V	66	3	4	-	20	13	96	13,361	3,926	6,742	2,766	28,783		
La Baie V	22	2	20	-	12	9	65	5,267	1,006	806	117	7,186		
Lac Kénogami SD	13	2	-	-	-	-	15	1,871	-	1,000	-	2,871		
Larouche P	1	1	-	-	-	-	2	219	300	8	-	627		
Laterrière V	27	-	9	3	1	40	3,568	562	390	56	4,565			
St-Fulgence SD	3	3	-	-	-	-	6	911	35	348	-	1,294		
St-Honoré SD	8	-	2	-	-	-	10	1,310	300	-	75	1,685		
Shipshaw SD	7	1	-	-	-	-	8	1,021	55	358	-	1,434		
Tremblay CT	11	-	-	-	4	-	15	1,405	125	96	-	1,826		
EDMONTON	2,157	3	95	173	376	10	2,804	265,490	49,632	173,506	39,567	528,195		
Bearmount T	19	-	-	-	-	-	19	2,407	-	1,884	-	4,291		
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	6		
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	19	-	406	-	-	426		
Calmar T	8	-	-	-	-	-	8	869	40	180	3,100	4,189		
Devon T	12	-	6	6	-	-	24	1,821	165	9	16	2,010		
Edmonton C	1,117	-	60	143	297	10	1,627	141,486	26,494	138,062	32,364	338,396		
Edmonton Beach SV	5	-	-	-	-	-	5	415	-	-	-	415		
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20		
Fort Saskatchewan C	17	-	2	-	-	-	19	2,492	768	928	264	4,443		
Gibbons T	1	-	-	-	-	-	1	179	-	26	-	204		
Golden Days SV	1	-	-	-	-	-	1	123	-	-	-	123		
Itasca Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95		
Kapawiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43		
Lakeview SV	-	1	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67		
Leduc C	22	-	-	-	-	1	23	3,293	460	1,093	29	4,875		
Leduc CO No. 25 CM	66	1	-	-	-	-	66	7,321	1,456	6,119	286	15,191		
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	30	-	17	-	47		
Morinville T	14	-	4	-	4	-	22	2,208	361	832	23	3,424		
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	96	-	-	-	96		
Parkland CO No. 31 CM	144	-	-	-	-	-	144	16,873	637	761	15	18,276		
Pointe-Apolline SV	2	-	-	-	-	-	2	135	-	-	-	135		
Redwater T	2	-	-	-	-	-	2	256	-	87	-	343		
Seba Beach SV	4	-	-	-	-	-	4	282	-	-	14	296		
Spruce Grove C	55	-	-	-	57	-	112	7,867	886	3,557	62	12,371		
St. Albert C	189	-	4	22	11	-	206	21,242	4,041	6,652	1,419	33,354		
Stony Plain T	59	-	-	2	3	-	64	6,330	161	849	-	6,340		
Strathcona CO No. 20 CM	364	-	9	-	3	-	376	40,556	7,211	11,588	1,421	60,775		
Sturgeon No. 90 MD	80	-	-	-	-	-	80	9,242	6,453	316	604	16,515		
Sundance Beach SV	-	1	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125		
Thorsby VL	2	-	-	-	-	-	2	222	-	-	-	222		
Webemun VL	4	-	-	-	-	-	4	367	500	60	62	979		
Wenburg VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	100	-	104		

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 - November

Tableau 12

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

Janvier - Novembre

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	Institutionnel et gouvernemental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
HALIFAX	1,172	16	234	106	544	41	2,112	176,627	12,198	66,037	7,718	262,580
Bedford T	68	-	14	22	72	-	176	13,235	4,484	1,981	266	19,965
Cole Harbour 30 R
Dartmouth C	71	-	56	7	64	-	198	14,854	3,961	10,920	841	30,566
Halifax C	129	-	58	71	369	38	666	56,665	2,541	49,589	4,969	113,764
Halifax CR *	904	16	106	6	39	3	1,073	91,873	1,222	3,537	1,663	98,295
Shubenacadie 13 R
HAMILTON	941	-	73	454	387	-	1,855	203,408	37,867	68,288	43,878	353,441
Ancaster T	68	-	2	91	-	-	161	18,147	679	27,272	1,666	47,763
Burlington C	157	-	4	146	98	-	406	43,982	4,912	12,005	2,761	63,660
Dundas T	36	-	2	-	107	-	145	18,103	-	549	1,074	20,726
Flamborough T	209	-	51	24	20	-	304	32,618	3,708	1,343	767	38,436
Glenbrook TP	53	-	-	95	-	-	148	11,316	2,414	66	238	14,032
Grimby T	51	-	2	4	-	-	67	6,597	220	487	1,464	8,768
Hamilton C	238	-	-	41	161	-	440	60,034	22,742	23,267	21,117	117,160
Stoney Creek C	129	-	12	53	-	-	194	21,611	3,192	3,289	14,804	42,906
HULL	648	18	346	34	226	56	1,226	114,673	11,198	93,247	24,820	244,038
Aylmer V	66	-	43	11	12	5	137	17,883	5,087	2,513	295	25,778
Buckingham V	21	-	32	3	26	13	94	6,861	183	714	593	8,361
Cantley SD	69	-	-	-	2	-	61	6,653	5	12	-	6,670
Chefesa SD	28	-	-	-	-	-	29	4,702	-	139	-	4,841
Getimene V	166	-	34	-	83	22	296	30,037	2,922	23,051	2,739	58,749
Hull V	61	-	42	20	57	8	178	16,364	2,156	63,942	13,896	96,358
Le Pêche SD	26	9	-	-	2	1	38	4,046	585	172	4,340	9,143
Messon-Angers V	47	-	183	-	40	-	280	17,001	-	1,524	641	19,166
Pontiac SD	11	-	-	-	-	-	11	1,568	8	418	500	2,495
Val-des-Monts SD	82	9	2	-	4	6	103	9,557	252	762	1,916	12,487
KITCHENER	714	-	115	147	5	20	1,001	111,027	150,201	57,392	35,793	354,413
Cambridge C	160	-	41	31	3	5	230	25,961	136,587	22,588	9,891	194,027
Kitchener C	273	-	68	27	-	6	384	45,243	8,782	20,042	13,086	87,153
North Dumfries TP	67	-	-	-	1	1	68	6,418	2,213	857	2	8,290
Waterloo C	222	-	16	63	-	8	309	28,426	2,234	12,943	12,420	56,023
Woolwich TP	12	-	-	26	2	-	40	5,989	1,375	1,162	394	8,920
LONDON	533	-	230	232	8	24	1,027	113,886	16,824	47,155	74,865	252,730
Belmont VL	7	-	-	-	-	-	7	746	2	-	-	748
Delaware TP	7	-	-	-	-	-	7	1,242	103	6	70	1,420
Lobo TP	6	-	-	-	-	-	5	1,566	1,277	80	405	3,328
London C	339	-	171	232	8	13	763	76,842	10,866	44,369	72,984	205,060
London TP	32	-	4	-	-	-	36	6,700	638	872	6	8,216
North Dorchester TP	37	-	-	-	-	-	37	6,882	-	10	46	6,938
Port Stanley VL	6	-	-	-	-	-	5	1,109	-	-	326	1,434
Southold TP	12	-	-	-	-	-	12	2,162	1,631	221	153	4,167
St. Thomas C	67	-	55	-	-	11	133	12,578	1,751	1,330	462	16,121
West Nissouri TP	4	-	-	-	-	-	4	1,642	27	200	-	1,869
Westminster T	18	3,417	530	88	414	4,429
MONTRÉAL	3,762	1	614	523	2,134	392	7,426	823,925	208,882	488,496	267,869	1,778,972
Anjou V	5	-	-	-	6	-	11	1,564	7,166	6,025	135	14,890
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	430	160	900	750	2,240
Beaconsfield V	12	-	-	-	-	-	12	2,830	-	-	194	3,024
Beaucharnois V	1	-	-	-	2	-	3	1,070	1	96	1,352	2,619
Beloeil V	18	-	2	-	18	1	40	4,357	253	2,018	106	6,734
Blainville V	322	-	20	4	8	-	362	66,666	12,839	4,021	-	72,616

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 - November

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 Industriel		
units - unités												
Bois-des-Filion V	2	-	6	24	-	3	36	3,701	-	394	76	4,170
Boisbriand V	101	-	-	-	34	-	136	16,636	1,312	1,485	400	19,833
Boucherville V	26	-	10	-	42	-	77	9,902	5,262	14,881	187	30,032
Brossard V	41	-	10	3	19	-	73	11,291	8,038	6,066	579	26,874
Candiac V	23	-	-	20	34	-	77	8,538	3,301	7,608	1,572	21,021
Carignan V	10	-	-	-	-	-	10	2,036	434	132	-	2,602
Chambly V	46	-	6	-	21	-	71	6,685	3,232	1,792	908	12,617
Charlemagne V	-	-	-	-	-	2	2	371	-	280	170	821
Châteauguay V	60	-	2	-	16	8	86	9,253	1,328	2,574	508	13,663
Côte-St-Luc C	-	-	-	4	-	-	4	2,454	-	4,705	12	7,171
Désert V	16	-	14	26	6	-	61	4,948	486	3,334	503	9,271
Deux-Montagnes V	34	-	10	4	11	-	59	6,588	-	365	-	6,943
Dollard-des-Ormeaux V	29	-	-	-	-	-	29	5,074	62	4,617	-	9,753
Dorval C	7	-	-	-	-	-	7	1,698	3,745	6,516	6,162	18,121
Greenfield Park V	4	-	-	-	3	-	7	1,815	-	2,456	764	6,026
Hampstead V	2	-	-	-	-	-	2	1,677	-	-	-	1,577
Hudson V	3	-	-	-	-	-	3	1,207	-	220	-	1,427
Kirkland V	48	-	-	-	-	-	48	7,632	2,985	5,632	417	16,666
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	129	-	-	-	129
L'Île-Perrot V	9	-	4	-	4	-	17	1,934	-	1,237	-	3,171
La Plaine P	75	-	13	31	-	-	119	8,668	300	817	1,782	11,578
La Prairie V	57	-	12	4	11	1	86	9,391	418	1,264	290	11,364
Lachenaie V	112	-	10	7	29	-	158	12,670	857	2,680	336	16,242
Lachine V	1	-	-	-	5	-	6	2,781	2,694	4,434	410	10,319
Lasalle V	19	-	-	107	-	12	138	12,077	1,268	14,239	631	28,116
Laval V	531	-	144	64	115	3	857	117,088	7,777	37,018	15,676	177,559
Le Gardeur V	44	-	20	-	28	-	93	8,039	8,225	671	201	17,136
Lemoyne V	1	-	2	-	-	1	4	736	-	14	-	760
Lery V	1	-	-	-	-	-	1	416	-	-	142	558
Longueuil V	72	-	18	1	33	-	124	19,632	26,987	10,988	5,680	62,097
Lorraine V	48	-	-	-	-	-	48	8,364	-	-	2,301	10,665
Maple Grove V	11	-	-	-	-	-	11	1,089	-	56	-	1,145
Mascouche V	73	-	-	38	-	-	109	10,174	62	766	389	11,380
McMasterville VL	3	-	-	-	8	-	9	761	50	258	-	1,089
Melotcheville VL	1	-	-	-	-	-	1	621	1,501	-	28	2,150
Mercier V	33	-	4	-	-	-	37	4,372	12	239	17	4,640
Mirabel V	199	-	-	-	38	8	245	20,576	2,148	3,313	88	26,128
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	3,297	3,888	2,017	20	9,223
Mont-St-Hilaire V	50	-	-	-	8	-	58	7,324	-	3,384	2,366	13,074
Montréal V	49	-	77	64	811	286	1,286	97,745	27,237	205,161	150,449	480,582
Montréal-Est V	1	-	-	-	-	-	1	690	8,574	522	270	10,056
Montréal-Nord V	7	-	-	-	6	26	38	3,213	807	1,337	1,660	7,007
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	472	-	52	-	524
N.D-de-Bon-Secours SD	3	-	-	-	2	-	5	678	186	2	-	847
N.D-de-L'Île-Perrot P	97	-	-	-	-	-	97	8,414	86	4	-	9,503
Oka P	3	-	-	-	-	-	3	330	33	2,000	15	2,378
Oka SD	3	-	-	-	-	-	3	336	-	20	-	356
Otterburn Park V	44	-	2	-	9	-	56	4,739	-	-	300	5,039
Outremont V	2	-	-	-	-	1	3	4,776	149	1,064	491	6,480
Pierrefonds V	82	-	-	17	-	-	99	14,448	-	3,401	3,786	21,634
Pincourt V	13	-	-	18	-	-	31	3,180	7	2,141	20	5,348
Pointe-Calumet VL	10	-	-	-	-	-	10	1,629	-	110	3,713	5,452
Pointe-Claire V	43	-	2	-	-	-	45	5,009	5,637	3,964	466	15,076
Pointe-Des-Cascades VL	5	-	-	-	-	-	5	453	-	3	-	456
Repentigny V	60	-	12	11	23	-	106	11,633	14,861	2,058	1,960	30,602
Richelieu V	1	-	-	-	-	-	1	253	500	6	-	768
Rosemère V	54	-	-	5	-	-	59	12,184	-	2,729	-	14,913
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	171	-	266	56	493

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 - November

Table 12

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

January - November

Tableau 12

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

Janvier - Novembre

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				Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
St-Amable SD	41	-	22	31	2	1	97	6,960	155	826	1	7,942	
St-Basile-le-Grand V	54	-	-	-	4	-	58	6,286	100	46	84	5,526	
St-Bruno-de-Montarville V	24	-	-	-	16	-	40	8,771	1,774	16,719	2,129	26,393	
St-Constant V	70	-	8	12	3	3	96	9,551	3,378	1,011	1,165	16,105	
St-Eustache V	51	-	8	26	12	2	99	10,236	2,407	5,437	158	18,237	
St-Hubert V	106	-	16	-	220	11	362	26,249	4,971	9,816	1,071	42,107	
St-Isidore P	10	-	-	-	-	-	10	982	266	286	-	1,533	
St-Joseph-du-Lac P	13	-	-	-	-	-	13	2,248	158	516	-	2,922	
St-Lambert V	1	-	-	6	14	-	21	4,702	6	505	293	6,506	
St-Laurent V	26	-	28	17	62	3	136	17,042	21,079	30,248	1,674	69,944	
St-Lazare P	74	-	-	-	8	-	82	10,470	154	720	3,600	14,944	
St-Léonard V	8	-	-	-	-	-	8	3,802	3,666	6,748	102	14,308	
St-Mathias-sur-Richelieu SD	30	-	-	-	4	-	34	3,178	488	162	-	3,829	
St-Mathieu SD	13	-	-	-	-	-	13	1,404	-	20	51	1,475	
St-Mathieu-de-Beloeil SD	10	-	-	-	-	-	10	1,176	102	207	-	1,486	
St-Philippe P	7	-	-	-	-	-	7	1,081	16	690	18	1,804	
St-Pierre V	2	-	-	-	-	-	2	496	162	310	83	1,040	
St-Placide VL	6	1	-	-	-	-	6	1,154	76	95	3	1,328	
St-Raphaël-de-l'Île-Bizard P	68	-	10	-	-	-	78	12,647	-	1,686	33	14,375	
St-Sulpice P	4	-	30	-	2	2	38	2,413	3	18	-	2,435	
Ste-Anne-de-Bellevue V	18	-	-	-	6	-	24	2,956	8	440	98	3,501	
Ste-Anne-des-Prairies V	36	-	-	-	-	-	36	3,671	17	171	6,022	9,881	
Ste-Catherine V	89	-	14	6	24	1	134	11,373	620	3,209	1,366	16,567	
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	109	-	378	88	676	
Ste-Julie V	72	-	26	26	98	2	222	19,706	2,131	1,438	678	23,952	
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	44	-	10	-	-	-	54	4,851	-	138	-	4,989	
Ste-Thérèse V	8	-	4	-	6	-	18	3,038	148	4,976	2,178	10,240	
Senneterre VL	-	-	-	-	-	-	-	708	-	848	-	1,557	
Terrasse-Vaudreuil SD	9	-	2	-	3	1	15	1,284	-	121	-	1,386	
Terrebonne V	113	-	1	-	48	1	163	13,985	965	4,066	6,596	24,620	
Varennes V	67	-	24	31	33	-	165	12,378	769	1,468	2	14,617	
Vaudreuil - Dorion V	60	-	13	4	6	-	73	8,583	1,623	3,444	1,772	15,402	
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	5	-	-	-	-	-	5	754	-	-	130	884	
Verdun V	3	-	-	68	73	5	149	14,179	-	5,941	1,566	21,686	
Westmount V	7	-	-	-	-	-	7	7,918	-	2,862	19,693	30,473	
OSHAWA	640	-	203	306	62	6	1,116	116,130	27,302	31,563	62,971	237,966	
Clarington T	268	-	169	176	-	1	803	66,628	864	4,843	10,910	72,046	
Oshawa C	124	-	10	81	62	4	291	28,636	19,556	10,194	5,942	64,328	
Whitby T	168	-	24	40	-	-	222	31,866	6,882	16,726	46,119	101,593	
OTTAWA	761	-	61	844	375	66	2,107	232,351	20,969	131,899	62,567	447,786	
Clarence TP	34	-	-	-	-	4	38	4,825	430	288	101	5,644	
Cumberland TP	59	-	4	160	-	1	214	23,866	747	3,419	221	28,263	
Gloucester C	108	-	10	168	-	-	276	28,048	696	13,394	14,205	56,243	
Goulbourn TP	104	-	-	6	-	-	110	14,238	2,517	1,078	70	17,904	
Kanata C	113	-	6	111	110	1	341	38,442	6,511	28,028	1,986	74,978	
Nepean C	175	-	8	146	-	1	330	36,870	2,801	16,040	3,619	56,830	
Osgoode TP	43	-	1	-	-	-	44	6,216	68	210	162	6,846	
Ottawa C	49	-	28	266	285	54	651	63,867	6,623	69,081	40,276	179,866	
Rideau TP	23	-	-	-	-	-	23	4,406	68	315	128	4,916	
Rockcliffe Park VL	2	-	-	-	-	-	2	2,347	-	-	-	2,347	
Rockland T	14	-	2	11	-	2	29	2,421	-	245	117	2,783	
Vanier C	1	-	2	7	-	3	13	1,623	4	368	-	1,996	
West Carleton TP	36	-	-	-	-	-	36	6,383	804	421	1,783	9,391	

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 - November

Tableau 12

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

Janvier - Novembre

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 Transf.	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
									Industrial Industriel	Commercial Commercial			
units - unités													
QUÉBEC	1,043	24	183	63	604	252	2,169	220,976	28,269	194,931	94,556	536,721	
Beauport V	146	-	8	6	21	5	187	19,835	1,423	11,425	2,238	34,921	
Bernières - St-Nicolas V	56	-	10	-	23	-	89	7,732	580	3,956	-	12,268	
Boischatel SD	19	-	1	-	-	-	20	2,682	-	3	350	3,035	
Cap-Rouge V	6	-	6	6	-	-	18	3,766	-	286	1,568	5,610	
Charlesbourg V	47	-	-	-	25	20	92	11,481	2,193	5,842	557	20,083	
Chêne V	15	-	-	-	-	-	15	2,448	-	110	547	3,105	
Château-Richer V	9	1	-	-	-	-	10	1,082	6	208	-	1,286	
Fossambault-sur-le-Lac V	12	7	-	-	-	-	18	1,188	-	126	-	1,325	
L'Ancienne-Lorette V	21	-	11	5	6	-	43	6,503	-	748	48	6,301	
L'Ange-Gardien P	8	-	-	-	2	-	10	1,617	2	396	-	1,916	
Lac-Beauport SD	33	1	-	-	-	-	34	4,054	2	1,713	83	6,852	
Lac-Delage V	3	-	-	-	-	-	3	282	-	-	-	282	
Lac-St-Charles SD	17	-	-	-	-	-	17	2,068	97	136	16	2,317	
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lévis V	61	1	24	8	48	11	153	14,136	474	19,594	8,670	42,874	
Loretteville V	23	-	-	4	-	-	27	3,835	-	362	-	4,197	
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pintendre SD	20	-	2	-	4	-	28	2,839	326	1,660	-	4,814	
Québec V	46	-	48	6	349	197	646	49,178	5,465	114,339	67,449	236,431	
St-Augustin-Desmaures P	42	-	2	-	8	-	60	8,080	616	1,082	181	8,939	
St-Émile V	43	-	26	4	2	-	75	7,369	-	545	-	7,914	
St-Étienne-de-Beaumont P	2	-	2	-	-	-	4	758	8	8	-	774	
St-Étienne-de-Lauzon SD	37	-	6	-	16	-	59	4,964	4	352	-	5,320	
St-François P	1	-	-	-	-	-	1	381	110	1	53	646	
St-Gabriel-Valcartier SD	10	6	-	-	-	1	17	1,157	123	2,226	113	3,619	
St-Jean P	4	-	-	-	-	-	4	1,005	193	94	116	1,408	
St-Jean-Chrysostome V	110	-	-	-	30	-	140	10,466	131	39	7	10,642	
St-Joseph-de-l-													
Pointe-de-Lévy P	3	-	-	-	-	1	4	611	127	-	30	768	
St-Lambert-de-Lauzon P	17	1	-	-	2	-	20	2,018	634	59	80	2,791	
St-Laurent P	5	-	-	-	-	-	5	1,309	23	215	28	1,575	
St-Pierre P	1	-	-	-	-	-	1	586	124	98	9	817	
St-Rédempteur V	16	-	-	-	-	-	16	2,571	-	-	-	2,571	
St-Romuald V	5	-	18	-	4	1	26	2,587	820	286	360	4,153	
Ste-Brigide-de-Laval SD	19	6	-	-	-	-	24	2,222	-	30	-	2,252	
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	20	1	-	-	-	-	21	2,455	-	794	-	3,249	
Ste-Famille P	3	-	-	-	-	-	3	599	628	82	68	1,277	
Ste-Foy V	28	-	18	10	48	-	104	14,804	9,094	23,423	6,221	55,642	
Ste-Hélène-Breakskeyville P	14	-	2	-	-	-	18	2,003	1,100	5	-	3,108	
Ste-Pétronnelle VL	2	-	-	-	-	-	2	766	-	2	6	776	
Shannon SD	10	-	-	-	-	-	10	1,243	-	200	335	1,778	
Sillery V	3	-	-	-	4	-	7	4,987	68	970	2,562	8,677	
Stoneham-et-Tewkesbury CU	28	-	-	-	-	1	30	3,458	-	-	-	3,458	
Val-Bélair V	77	1	-	18	2	14	112	8,531	200	1,200	-	10,831	
Vanier V	-	-	-	-	8	1	9	1,407	1,700	2,326	880	6,312	

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 - November

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	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
		Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel					
units - unités														
REGINA	279	3	4	-	39	1	328	34,361	7,347	36,809	28,682	107,199		
Balganor T	6	-	-	-	-	-	6	696	45	6	-	-	646	
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	40	25	-	-	65	
Bueme Vista VL	2	1	-	-	-	-	3	261	-	-	-	-	261	
Disney VL	-	-	-	-	-	-	-	9	40	90	-	-	139	
Edenwold VL	2	-	-	-	-	1	3	268	-	-	-	-	269	
Edenwold No. 158 RM	25	-	-	-	-	-	25	3,406	45	210	-	-	3,660	
Grand Coulee VL	3	-	-	-	-	-	3	321	-	-	-	-	321	
Lumaden T	6	-	-	-	-	-	6	724	-	30	-	-	764	
Lumaden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	12	
Lumaden No. 189 RM	11	-	-	-	-	-	11	1,361	-	12	-	-	1,363	
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	4	117	-	131	
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pilot Butte T	4	-	-	-	-	-	4	393	-	-	-	-	393	
Regina C	210	-	4	-	39	-	263	26,571	5,247	33,943	28,262	93,013		
Regina Beach T	4	2	-	-	-	-	6	654	-	-	-	-	654	
Sherwood No. 159 RM	3	-	-	-	-	-	3	369	1,930	2,488	313	6,100		
White City VL	3	-	-	-	-	-	3	427	-	1	-	-	428	
SAINT JOHN	193	-	8	-	7	-	208	24,049	18,095	21,313	9,060	72,517		
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	154	-	-	-	-	154	
Fairview VL	7	-	-	-	-	-	7	896	100	320	299	1,614		
Gondola Point VL	11	-	-	-	-	-	11	1,398	-	-	-	-	1,398	
Grand Bay T	6	-	-	-	-	-	6	594	-	1,087	-	-	1,681	
Hampton T	18	-	-	-	-	-	18	2,178	-	116	73	2,367		
Kington PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Quispamsis T	28	-	-	-	-	-	28	3,392	-	833	602	4,727		
Renforth VL	4	-	-	-	-	-	4	1,028	-	-	-	-	1,028	
Rothsay T	2	-	-	-	-	-	2	602	-	1,700	-	-	2,302	
Saint John C	77	-	4	-	7	-	88	9,072	17,986	12,710	6,818	46,595		
Saint John CR *	37	-	4	-	-	-	41	4,123	-	4,547	2,350	11,020		
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	18	58		
Westfield VL	3	-	-	-	-	-	3	673	-	-	-	-	573	
SASKATOON	471	-	64	-	164	2	691	62,907	89,764	29,398	10,837	192,896		
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	22	
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	-	46	
Blucher No. 343 RM	10	-	-	-	-	-	10	1,024	53,500	60	124	54,698		
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	20	-	-	23	
Clevert VL	2	-	-	-	-	-	2	189	-	-	-	-	189	
Corman Park No. 344 RM	38	-	-	-	-	-	39	4,562	742	278	-	-	6,682	
Dailemy T	4	-	-	-	-	-	4	419	-	13	-	-	432	
Deisle T	2	-	-	-	-	-	2	239	-	54	-	-	293	
Dundurn T	2	-	-	-	-	-	2	171	-	-	-	-	171	
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Eistow VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	15	-	-	20	
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Martensville T	15	-	-	-	-	-	15	1,258	-	-	-	-	1,258	
Oster T	6	-	-	-	-	-	6	696	-	43	-	-	639	
Saskatoon C	364	-	64	-	137	1	656	60,006	36,512	28,521	10,681	124,719		
Shields RV	4	-	-	-	-	-	4	478	-	-	-	-	478	
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20	
Vanscoy No. 346 RM	8	-	-	-	-	-	8	839	-	60	-	-	899	
Warman T	18	-	-	-	-	27	43	3,031	-	344	32	3,407		

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 - Novembre

Table 12

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

January - November

Tableau 12

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

Janvier - Novembre

Municipality Municipalité	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
	Maisons unifamiliales ¹	Cottages	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental			
units - unités													
SHERBROOKE	321	1	86	-	-	127	11	646	51,108	13,502	18,508	9,107	90,226
Ascot SD	21	-	-	-	-	10	-	31	2,492	187	361	267	3,297
Ascot Corner SD	10	-	-	-	-	-	-	10	1,228	8	16	87	1,348
Brompton CT	11	-	-	-	-	-	-	11	1,315	502	62	-	1,879
Bromptonville V	9	-	-	-	-	-	1	10	1,246	4,111	262	-	5,609
Desauville VL	31	-	-	-	-	3	-	34	3,138	-	200	1	3,339
Fleurimont V	55	-	2	-	-	22	1	80	6,653	55	1,317	1,202	9,227
Hatley CT	8	-	-	-	-	-	-	8	1,370	54	31	-	1,464
Lennoxville V	4	-	-	-	-	9	-	13	867	-	899	79	1,836
North Hatley VL	2	-	-	-	-	-	-	2	582	-	108	32	722
Rock Forest V	67	-	47	-	-	31	4	149	12,085	563	506	82	13,205
St-Denis-de-Brompton P	15	1	-	-	-	-	-	16	1,571	160	7	-	1,738
St-Elie-d'Orford SD	51	-	22	-	-	7	-	80	7,061	62	1,361	-	8,474
Sherbrooke V	28	-	14	-	-	46	4	92	10,617	7,763	11,367	7,357	37,104
Stoke SD	8	-	-	-	-	-	1	9	904	47	33	-	984
ST.CATHARINES-NIAGARA	656	-	116	56	78	57	962	100,561	27,536	80,886	33,302	242,276	
Fort Erie T	94	-	-	-	-	8	-	102	12,508	2,626	12,036	3,816	30,887
Lincoln T	34	-	35	24	-	8	101	8,887	6,381	1,366	3,305	-	19,839
Niagara Falls C	146	-	32	-	-	12	190	21,772	2,562	17,437	6,041	47,812	
Niagara-on-the-Lake T	49	-	-	-	-	4	53	9,539	1,369	2,827	1,861	15,576	
Pelham T	63	-	-	25	-	2	80	10,761	-	429	737	-	11,817
Pon Colborne C	116	-	-	-	-	-	116	5,898	1,641	1,235	3,238	-	11,913
St. Catharines C	75	-	20	7	62	3	167	17,029	6,214	40,469	3,523	66,236	
Thorold C	18	-	4	-	-	4	27	3,186	4,437	1,916	2,898	12,437	
Wainfleet TP	21	-	2	-	-	-	23	2,010	440	60	40	2,550	
Welland C	39	-	22	-	18	24	103	8,970	3,076	3,111	7,852	-	23,009
ST.JOHNS	305	1	368	46	4	62	786	69,048	4,176	20,702	6,126	100,052	
Baillie T	1	-	-	-	-	1	2	86	-	-	-	-	86
Bay Bulls T	4	-	-	-	-	-	4	380	-	108	-	-	488
Conception Bay South T	111	-	-	-	-	1	112	9,936	-	1,496	130	11,562	
Flatrock T	6	-	-	-	-	-	6	417	-	151	-	-	568
Logy Bay-Middle Cove-													
Outer Cove T	9	-	-	-	-	3	12	1,150	-	-	-	-	1,150
Mount Pearl C	37	-	110	-	-	7	154	15,472	1,800	3,806	530	21,808	
Paradise T	23	1	44	-	-	3	71	5,407	-	645	-	-	5,962
Petty Harbour-Maddox													
Cove T	5	-	-	-	-	-	5	623	-	5	-	-	628
Portuguese Cove - St. Phillips T	31	-	-	-	-	2	33	3,642	-	-	-	-	3,642
Pouch Cove T	6	-	-	-	-	-	6	684	-	10	-	-	694
St. John's C	56	-	210	46	-	44	366	29,384	2,363	14,481	6,466	61,704	
Torbay T	9	-	2	-	4	1	16	1,139	13	-	-	-	1,152
Wintless Bay T	7	-	2	-	-	-	9	818	-	100	-	-	918
SUDSBURY	228	4	84	-	-	16	332	45,082	29,822	20,977	27,908	123,789	
Nickel Centre T	38	-	6	-	-	4	49	4,603	2,319	860	2,525	10,207	
Onaping Falls T	6	-	-	-	-	-	8	1,162	1,464	-	-	-	2,626
Reynside-Balfour T	18	1	60	-	-	-	79	7,152	-	1,400	464	9,016	
Sudbury C	61	2	18	-	-	4	83	20,301	24,556	18,327	24,919	68,102	
Valley East T	67	1	2	-	-	7	77	7,311	663	-	-	-	7,974
Walden T	36	-	-	-	-	1	36	4,663	821	390	-	-	5,864
THUNDER BAY	224	6	63	-	17	16	326	42,106	7,176	32,838	15,810	97,928	
Conmee TP	7	-	-	-	-	-	7	461	-	-	-	-	461
Needing TP	13	-	-	-	-	-	13	1,321	43	272	-	-	1,636
O'Connor TP	3	-	-	-	-	-	3	431	-	-	-	-	431
Oliver TP	21	-	-	-	10	-	31	3,782	280	36	-	-	4,107
Pipoonge TP	14	-	-	-	-	-	14	1,970	995	242	-	-	3,107
Shunish TP	22	5	-	-	-	-	27	4,389	-	-	120	-	4,509
Thunder Bay C	144	-	63	-	7	16	230	29,751	5,957	32,289	15,690	B3,687	

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 - November

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
TORONTO	6,421	-	1,179	3,564	4,141	742	16,047	2,303,895	354,806	909,556	404,198	3,972,255	
Ajax T	84	-	-	48	-	-	132	18,316	593	22,172	5,610	46,891	
Aurora T	170	-	42	111	-	3	326	37,056	4,765	5,874	896	48,591	
Bradford, West Gwillimbury T	82	-	-	-	-	-	82	12,621	3,641	914	314	17,390	
Brampton C	633	-	108	614	-	-	1,356	135,670	14,766	38,093	17,945	206,474	
Caledon T	184	-	-	36	-	-	220	30,413	1,042	1,063	3,168	36,676	
East Gwillimbury T	27	-	-	-	-	-	27	8,166	601	684	137	9,488	
East York BOR	32	-	-	-	-	3	36	18,120	613	10,056	6,113	33,802	
Etobicoke C	100	-	14	7	28	8	157	45,833	30,868	38,778	23,680	139,159	
Georgina T	46	-	-	2	-	-	48	6,355	60	2,978	900	9,283	
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Halton Hills T	290	-	2	12	-	7	311	53,008	3,051	1,547	6,374	63,980	
King TP	20	-	-	-	-	1	21	6,372	716	764	1,442	8,294	
Markham T	681	-	286	142	211	-	1,330	202,398	10,764	39,265	11,686	264,113	
Milton T	22	-	-	-	-	-	22	6,750	7,747	24,931	757	40,186	
Mississauga C	1,360	-	411	1,151	345	3	3,270	516,709	116,850	133,580	99,093	866,232	
New Tecumseh T	77	-	-	20	-	-	97	10,944	1,277	1,197	438	13,856	
Newmarket T	283	-	133	241	-	-	657	81,015	3,819	6,632	1,660	73,216	
North York C	366	-	-	71	748	-	1,186	264,486	13,560	83,292	68,268	419,566	
Oakville T	316	-	8	193	-	4	521	103,508	9,789	39,000	9,851	162,148	
Orangeville T	119	-	-	-	-	-	118	11,993	1,048	1,326	28,169	42,536	
Pickering T	160	-	79	104	10	-	363	48,723	3,582	11,318	8,728	72,361	
Richmond Hill T	445	-	-	41	-	-	486	131,314	4,908	26,024	3,965	166,211	
Scarborough C	198	-	12	33	1,589	7	1,839	187,043	22,993	66,799	17,680	294,516	
Toronto C	62	-	53	41	897	706	1,769	171,633	47,931	290,755	40,978	551,197	
Uxbridge TP	63	-	-	-	-	-	63	10,901	607	2,087	2,806	16,401	
Vaughan C	624	-	15	688	-	-	1,227	171,769	46,342	67,308	43,631	319,050	
Whitchurch Stouffville T	58	-	-	8	-	-	67	11,889	1,244	278	730	14,161	
York C	9	-	18	-	312	-	337	32,000	1,638	2,862	199	38,890	
TROIS-RIVIÈRES	281	2	58	-	147	18	504	51,762	14,681	24,782	17,239	108,454	
Bécancour V	42	2	-	-	-	4	48	6,219	1,361	3,802	2,391	13,773	
Cap-de-la-Madeleine V	47	-	6	-	16	9	78	9,060	3,084	2,971	949	16,064	
Champlain SD	2	-	-	-	-	-	2	727	93	23	23	866	
Pointe-du-Lac SD	44	-	9	-	10	-	62	5,968	568	277	301	7,104	
St-Louis-de-France V	20	-	-	-	22	-	42	3,666	296	314	90	4,356	
St-Maurice P	7	-	-	-	-	-	7	898	400	245	-	1,543	
Ste-Marthe-du-Cap SD	26	-	2	-	3	-	30	2,939	276	166	121	3,501	
Trois-Rivières V	60	-	-	-	16	3	68	10,147	3,265	12,387	11,864	37,663	
Trois-Rivières-Ouest V	44	-	42	-	80	-	166	12,138	6,369	4,587	1,500	23,594	
VANCOUVER	4,281	1	109	2,020	7,042	374	13,827	1,917,781	98,772	609,742	366,782	2,884,077	
Anmore VL	12	-	-	-	-	-	12	3,286	-	-	-	3,286	
Belcarra VL	1	-	-	-	-	-	1	636	-	11	-	647	
Burnaby C	311	-	12	169	509	-	1,001	142,468	17,727	63,111	6,509	218,813	
Coquitlam C	466	-	7	7	203	-	683	115,337	1,303	36,940	85,375	238,956	
Delta DM	62	-	-	15	122	-	199	31,188	21,047	29,039	13,192	94,466	
Greater Vancouver subd. A SRD	30	-	-	-	-	-	30	6,563	6	267	119	6,966	
Langley C	4	-	-	-	60	-	54	6,216	494	6,512	1,003	12,226	
Langley DM	380	1	-	280	33	3	677	80,859	11,930	26,884	21,168	139,840	
Lions Bay VL	3	-	-	-	-	-	3	1,657	-	-	-	1,667	

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 - Novembre

Table 12

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

January - November

Tableau 12

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

Janvier - Novembre

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 Commerciale		
units - unités												
Maple Ridge DM	122	-	-	46	121	-	299	36,380	6,088	7,309	6,301	56,088
New Westminster C	59	-	2	-	382	-	443	42,831	5,146	14,987	13,056	76,020
North Vancouver C	27	-	14	19	201	3	264	27,826	2,400	6,276	3,570	40,070
North Vancouver DM	75	-	-	8	60	-	143	33,392	979	8,539	6,168	49,178
Pitt Meadows DM	20	-	2	59	62	-	133	10,066	1,841	1,518	20	13,445
Port Coquitlam C	102	-	8	256	219	-	585	53,173	782	13,160	21,616	88,730
Port Moody C	107	-	2	-	268	-	377	45,799	482	631	72	46,984
Richmond C	337	-	-	378	836	-	1,561	193,388	4,569	51,364	13,403	262,704
Surrey DM	1,096	-	10	415	626	8	2,166	374,532	12,538	47,202	43,145	477,417
University Endowment SRD	1	-	-	-	-	-	1	1,844	-	2,364	6,781	10,089
Vancouver C	865	-	48	356	3,186	360	4,914	610,182	11,160	200,403	82,184	903,919
West Vancouver DM	96	-	2	4	64	-	156	78,842	300	3,634	11,901	92,677
White Rock C	26	-	2	8	121	-	156	24,110	1,000	1,602	23,200	49,912
VICTORIA	607	16	27	112	490	70	1,222	159,984	9,993	55,763	73,426	299,166
Capital RDR *	271	16	11	24	22	17	361	40,714	630	3,420	19,985	64,659
Central Saanich DM	38	-	6	10	12	-	66	8,682	1,501	2,481	9	12,673
Colwood C	9	-	-	-	-	2	11	2,082	-	986	369	3,436
Esquimalt DM	3	-	2	21	-	4	30	3,971	1,001	247	300	6,519
Metchosin DM	14	-	-	-	-	1	15	2,377	-	171	60	2,598
North Saanich DM	28	-	-	-	-	-	28	12,168	76	1,676	175	14,084
Oak Bay DM	9	-	-	-	-	-	8	5,716	-	42	315	6,072
Saanich DM	113	-	2	9	39	4	167	30,938	1,747	7,530	23,058	83,271
Sidney T	10	-	-	8	76	2	96	9,004	1,856	614	1,101	12,476
Victoria C	12	-	6	40	341	40	439	44,332	3,283	38,688	28,066	114,368
WINDSOR	1,180	-	48	48	170	24	1,450	199,348	63,085	70,958	11,667	345,058
Anderdon TP	28	-	-	5	-	-	33	5,866	227	32	-	6,125
Belle River T	22	-	4	-	-	-	26	3,362	-	116	1,578	6,046
Colchester North TP	16	-	-	-	-	-	16	2,154	466	-	126	2,746
Esex T	10	-	-	-	5	-	15	2,380	569	977	718	4,634
Lasalle T	280	-	-	-	17	-	277	39,295	3,625	681	1,341	44,962
Maidstone TP	87	-	-	-	-	-	97	26,315	7,228	139	17	32,699
Rochester TP	22	-	-	-	-	-	22	3,665	266	248	-	4,369
Sandwich South TP	59	-	-	-	-	-	59	9,615	10,632	1,171	84	21,502
St.Clair Beach VL	9	-	-	25	30	1	65	9,115	3	461	4	9,583
Tecumseh T	72	-	8	10	-	-	90	10,866	140	2,507	1,557	16,068
Windsor C	565	-	36	8	118	23	750	87,546	40,039	64,616	6,243	198,444
WINNIPEG	900	1	6	187	116	-	1,210	132,690	19,765	84,503	50,730	287,688
East St.Paul RM	67	-	-	-	-	-	67	8,389	-	-	-	8,389
Ritchot RM	18	-	-	-	-	-	18	2,154	78	-	-	2,232
Rosser RM	4	-	-	-	-	-	4	461	680	572	-	1,723
Springfield RM	64	1	2	-	-	-	67	8,280	544	362	-	8,186
St.Francois Xavier RM	6	-	-	-	-	-	6	467	167	94	-	728
Tache RM	60	-	-	-	-	-	60	5,860	-	200	20	6,180
West St.Paul RM	18	-	-	-	-	-	18	1,662	245	206	168	2,271
Winnipeg C	674	-	4	187	116	-	981	105,317	18,041	83,069	50,552	256,979

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

November

Tableau 13

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

Novembre

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	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial			
units - unités													
CANADA									thousands of dollars - en milliers de dollars				
Total ²	1,024	34	126	96	277	177	1,732	160,041	38,687	70,714	76,667	342,999	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	435	7	60	31	122	147	802	69,977	8,269	31,929	36,326	146,500	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	401	10	54	58	149	24	696	68,144	24,100	32,248	36,181	169,673	
Other - Autres 10,000 pop & +	188	17	11	6	6	6	234	21,920	4,319	6,637	4,060	36,826	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE													
Total ²	6	-	6	-	-	1	13	738	133	1,053	58	1,982	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	6	-	6	-	-	1	13	738	133	1,053	58	1,982	
Corner Brook	3	-	-	-	-	1	4	297	133	902	-	1,332	
Gander	-	-	4	-	-	-	4	138	-	136	-	272	
Grand Falls-Windsor	3	-	2	-	-	-	6	305	-	-	-	305	
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	58	73	
Other - Autres 10,000 pop & +	
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-ÉDOUARD													
Total ²	24	7	-	-	-	3	34	2,668	379	1,711	326	4,983	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	17	4	-	-	-	1	22	1,673	19	1,211	26	2,928	
Charlottetown	17	4	-	-	-	1	22	1,673	19	1,211	26	2,928	
Bunbury COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Charlottetown C	5	-	-	-	-	1	6	510	-	211	26	746	
Cornwall COM	2	-	-	-	-	-	2	232	-	-	-	232	
Cross Roads COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
East Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Keppech-Kinlock COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
North River COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Queens UCR *	10	4	-	-	-	-	14	931	19	1,000	-	1,950	
Sherwood COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Southport COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
West Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Winslow COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	7	3	-	-	-	2	12	896	360	500	300	2,066	
Summerside	7	3	-	-	-	2	12	896	360	500	300	2,066	
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

November

Tableau 13

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

Novembre

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
									Industrial Industriel	Commercial Commercia		
units - unités												
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSE												
Total ²	77	14	8	-	6	1	106	8,429	587	3,142	132	12,290
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	34	-	8	-	6	1	49	4,432	339	2,618	132	7,521
Kentville	1	-	-	-	2	1	4	278	-	14	-	292
New Glasgow	-	-	-	-	-	-	-	74	-	143	-	217
Sydney	20	-	2	-	-	-	22	2,281	-	1,496	68	3,846
Truro	13	-	6	-	4	-	23	1,799	339	965	63	3,166
Other - Autres 10,000 pop & +	43	14	-	-	-	-	57	3,997	249	524	-	4,769
Chester MD	7	-	-	-	-	-	7	618	-	299	-	917
East Hants MD	8	2	-	-	-	-	10	537	33	13	-	583
Lunenburg MD	17	9	-	-	-	-	26	2,005	-	20	-	2,026
West Hants MD	7	3	-	-	-	-	10	521	215	190	-	926
Yarmouth MD	4	-	-	-	-	-	4	318	-	2	-	318
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total ²	21	2	12	-	12	3	50	4,437	582	7,188	1,386	13,592
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	18	-	12	-	12	3	46	3,897	266	6,328	1,384	11,874
Fredericton	7	-	-	-	-	2	9	1,049	-	363	87	1,489
Fredericton C	7	-	-	-	-	2	9	1,049	-	363	87	1,489
Moncton	11	-	12	-	12	1	36	2,848	265	5,975	1,297	10,386
Dieppe T	1	-	4	-	-	-	5	268	-	721	37	1,016
Dorchester VL ³	1	-	-	-	-	-	1	334	175	11	78	598
Greater Moncton PDR *	-	-	-	-	-	-	-	133	-	-	-	133
Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moncton C	8	-	8	-	-	1	17	1,723	90	5,198	1,182	8,183
Riverview T	1	-	-	-	12	-	13	400	-	-	-	400
St-Joseph VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salisbury VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	46
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	3	2	-	-	-	-	5	540	317	860	1	1,718
Bathurst	2	2	-	-	-	-	4	367	277	792	1	1,437
Campbelton (part)	-	-	-	-	-	-	-	72	-	12	-	84
Edmundston	1	-	-	-	-	-	1	101	40	56	-	197
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

November

Novembre

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	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental				
									Industrial Industriel	Commercial Commercial					
units - unités															
QUEBEC									thousands of dollars - en milliers de dollars						
Total ²	72	3	14	4	83	146	322	20,701	6,013	18,488	12,757	57,959			
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	17	-	6	-	23	131	177	7,135	1,282	7,714	7,083	23,214			
Drummondville	5	-	2	-	17	-	24	1,651	26	1,024	379	3,079			
Drummondville V	3	-	2	-	17	-	22	1,435	26	734	129	2,323			
St-Charles-Drummond SD	1	-	-	-	-	-	1	97	-	266	-	362			
St-Cyrille-Wendover VL	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28			
St-Majrique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
St-Nicéphore SD	1	-	-	-	-	-	1	91	-	26	260	366			
Granby	2	-	-	-	-	-	1	3	901	912	329	4,596			
Bromont V	-	-	-	-	-	-	-	14	670	6	-	689			
Granby CT	2	-	-	-	-	-	2	260	11	31	-	292			
Granby V	-	-	-	-	-	-	1	637	231	293	4,596	5,757			
St-Hyacinthe	1	-	2	-	-	130	133	2,230	-	780	2,006	6,016			
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
St-Hyacinthe V	1	-	2	-	-	130	133	2,172	-	110	2,006	4,287			
St-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	295	-	297			
St-Thomas D'Aquin P	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12			
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	7	-	326	-	332			
Ste-Rosalie VL	-	-	-	-	-	-	-	37	-	60	-	87			
St-Jean-Sur-Richelieu	1	-	2	-	-	-	3	446	145	158	3	751			
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	3	62			
St-Athanase P	-	-	-	-	-	-	-	77	-	-	-	77			
St-Jean-Sur-Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	27	145	142	-	314			
St-Luc V	1	-	2	-	-	-	3	292	-	16	-	308			
St-Jérôme	7	-	-	-	6	-	13	1,274	3	5,171	-	6,448			
Belle-Beaupré P	4	-	-	-	6	-	10	786	-	20	-	806			
Lafontaine VL	2	-	-	-	-	-	2	274	-	4	-	278			
St-Antoine V	1	-	-	-	-	-	1	114	-	334	-	448			
St-Jérôme V	-	-	-	-	-	-	-	100	3	4,813	-	4,916			
Shawinigan	1	-	-	-	-	-	1	634	197	252	100	1,183			
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6			
Grand'Mère V	-	-	-	-	-	-	-	67	187	47	-	301			
Hérouxville P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2			
Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49			
St-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	43	-	16	-	58			
St-Gérard-Laurentides P	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40			
St-Jean-des-Piles P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1			
Shawinigan V	-	-	-	-	-	-	-	162	10	189	-	361			
Shawinigan-Sud V	1	-	-	-	-	-	1	264	-	-	100	364			
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	50	2	6	4	54	12	128	12,421	4,571	10,562	5,024	32,579			
Hawkesbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Alma	1	1	-	-	6	1	9	484	63	235	4	786			
Baie-Comeau	1	-	-	-	-	-	1	318	-	370	247	936			
Cowansville	1	-	-	-	-	-	1	218	4	213	-	436			
Dolbeau	1	-	-	-	2	-	3	374	20	3	18	413			
Joliette	6	-	-	4	-	-	9	930	136	378	2,656	4,098			
La Tuque	2	-	-	-	-	10	12	674	-	29	23	626			
Lachute	-	-	-	-	4	-	4	232	20	113	-	366			
Magog	3	-	-	-	-	-	3	1,271	-	120	90	1,481			

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

November

Tableau 13

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

Novembre

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 Maisons unifamiliales ¹	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
									Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	
units - unités												
Matane	3	-	-	-	-	-	3	407	-	707	1,500	2,614
Rimouski	9	-	-	-	11	-	20	2,171	61	478	-	2,710
Rivière-Du-Loup	2	-	-	-	2	-	4	348	71	262	-	671
Rouyn-Noranda	-	-	-	-	2	1	3	284	4	5,471	30	5,799
Saint-Georges	4	-	-	-	10	-	14	902	90	95	385	1,472
Salaberry-de-Valleyfield	3	-	2	-	-	-	5	868	-	269	-	1,137
Sept-Îles	-	-	-	-	-	-	-	198	4	271	28	501
Sorel	4	1	2	-	4	-	11	964	3,634	183	5	4,766
Thetford Mines	4	-	-	-	-	-	4	469	-	25	-	494
Val D'Or	1	-	-	-	3	-	4	284	121	670	41	1,016
Victoriaville	6	-	2	-	10	-	18	1,115	344	800	-	2,259
Other - Autres 10,000 pop & +	6	1	2	-	6	3	17	1,146	160	212	650	2,167
Amos V	-	-	-	-	-	1	1	99	50	-	-	149
Gaspé V	2	-	-	-	-	-	2	278	110	5	-	393
Montmagny V	-	-	-	-	6	1	7	195	-	50	600	845
Roberval V	-	1	2	-	-	1	4	249	-	117	-	366
Sainte-Marie V	3	-	-	-	-	-	3	324	-	40	50	414
ONTARIO												
Total ²	298	8	39	48	21	19	427	44,889	13,702	13,168	25,294	97,043
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	162	3	22	22	21	12	242	24,058	4,987	7,481	8,307	44,813
Berrie	67	-	-	8	-	-	76	8,869	287	800	240	7,996
Berrie C	67	-	-	8	-	-	65	5,595	233	599	240	6,666
Inniskill T	10	-	-	-	-	-	10	1,274	54	2	-	1,330
Springwater TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belleville	17	-	-	-	-	5	22	1,927	320	236	23	2,506
Belleville C	10	-	-	-	-	1	11	806	12	50	23	891
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Murray TP	3	-	-	-	-	-	3	415	-	50	-	466
Sidney TP	1	-	-	-	-	-	1	270	-	10	-	280
Stirling VL	1	-	-	-	-	-	1	89	-	-	-	89
Thurlo TP	2	-	-	-	-	-	2	265	20	96	-	371
Trenton C	-	-	-	-	-	4	4	77	288	29	-	394
Brantford	16	-	6	-	-	-	22	1,966	1,634	322	842	4,764
Brantford C	15	-	-	-	-	-	15	1,479	1,209	52	842	3,582
Brantford TP	1	-	-	-	-	-	1	170	25	270	-	466
Paris T	-	-	6	-	-	-	6	307	400	-	-	707
Cornwall	-	-	2	-	-	-	2	349	-	75	250	674
Cornwall C	-	-	2	-	-	-	2	329	-	62	250	641
Cornwall TP	-	-	-	-	-	-	-	20	-	13	-	33
Guelph	12	-	-	8	-	-	18	2,179	918	361	100	3,646
Ernemosa TP	-	-	-	-	-	-	-	17	112	-	41	170
Guelph C	12	-	-	6	-	-	18	2,139	754	361	59	3,303
Guelph TP	-	-	-	-	-	-	-	23	50	-	-	73
Kingston	16	-	14	6	-	1	37	3,787	1,024	565	6,466	11,822
Bath VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ernestown TP	2	-	-	-	-	-	2	166	-	-	7	172
Howe Island TP	1	-	-	-	-	-	1	180	-	-	-	180
Kingston C	-	-	6	-	-	-	6	983	361	285	5,823	7,462
Kingston TP	7	-	8	6	-	-	21	1,648	663	80	636	3,027
Loughborough TP	2	-	-	-	-	-	2	281	-	-	-	281
Pittsburgh TP	2	-	-	-	-	-	1	323	-	200	-	523
Portland TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Storrington TP	2	-	-	-	-	-	2	186	-	-	-	186

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

November

Tableau 13

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

Novembre

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												
North Bay	4	-	-	-	-	6	9	722	-	1,870	1	2,693
East Ferris TP	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	7
North Bay C	2	-	-	-	-	5	7	370	-	1,870	1	2,241
North Hemsworth TP	2	-	-	-	-	-	2	345	-	-	-	345
Peterborough	19	3	-	-	16	-	37	4,427	168	2,797	36	7,417
Douro TP	-	-	-	-	-	-	70	3	-	-	-	73
Dummer TP	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	12
Ennismore TP	-	-	-	-	-	-	16	-	2	-	-	17
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	15	16	16	30
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Otonabee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	218	-	-	218
Peterborough C	17	-	-	-	15	-	32	3,615	15	2,466	5	8,121
Smith TP	2	3	-	-	-	-	5	715	138	76	16	945
Sault Ste. Marie	7	-	-	8	-	1	16	1,187	419	490	102	2,198
Moore TP	1	-	-	-	-	-	1	120	-	4	-	124
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie C	6	-	-	8	-	1	16	1,067	419	486	102	2,074
Sault Ste. Marie	4	-	-	-	-	-	4	676	209	176	248	1,308
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Sault Ste. Marie C	4	-	-	-	-	-	4	663	209	176	248	1,296
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	60	2	8	24	-	4	107	12,642	5,896	3,072	13,737	35,347
Brockville	2	-	-	6	-	-	8	828	286	172	5	1,300
Chatham	14	-	4	-	-	-	18	1,673	147	120	163	2,103
Cobourg	4	-	-	-	-	-	4	311	-	36	3	349
Collingwood	2	-	-	-	-	-	2	276	1	6	-	283
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	137	-	30	-	167
Haileybury	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	157	209
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	21	-	33	11	66
Kenora	2	-	-	12	-	-	14	1,771	-	83	240	2,094
Kirkland Lake	1	-	-	-	-	-	1	114	-	-	-	114
Leamington	5	-	2	6	-	-	13	1,532	2,022	985	210	4,749
Lindsay	3	-	-	-	-	-	3	298	-	-	-	298
Midland	16	2	-	-	-	-	18	2,117	38	114	88	2,357
Orillia	3	-	-	-	-	-	3	766	-	44	-	799
Owen Sound	2	-	-	-	-	-	2	336	6	232	21	694
Pembroke (part)	-	-	-	-	-	1	1	17	100	-	18	133
Port Hope	-	-	-	-	-	-	-	2	-	89	-	91
Simcoe	3	-	-	-	-	-	3	413	2,003	91	72	2,579
Stratford	1	-	2	-	-	2	5	501	206	306	-	1,013
Tillsonburg	5	-	-	-	-	-	5	332	150	40	-	622
Timmins	1	-	-	-	-	-	1	481	190	414	481	1,566
Wallaceburg	-	-	-	-	-	-	-	24	3	10	-	37
Woodstock	6	-	-	-	-	1	6	662	736	268	12,270	13,926
Other - Autres 10,000 pop & +	66	1	9	-	-	3	78	8,189	2,839	2,605	3,260	16,883
Braebridge T	2	-	-	2	-	-	4	549	14	-	13	576
Brock TP	2	-	-	-	-	-	2	254	90	780	3,000	4,124
Delhi TP	3	-	-	-	-	-	3	498	5	50	-	553
Dundenville T	-	-	-	-	-	-	-	72	271	277	-	620
Essa TP	5	-	-	-	1	6	627	82	266	2	966	-
Haldimand T	6	1	-	-	-	7	626	20	81	-	-	726
Huntsville T	3	-	-	-	1	4	343	96	212	-	-	650
Kapuskasing T	-	-	-	-	-	-	38	-	45	-	-	83
Nanticoke C	4	-	-	-	-	-	4	502	68	14	-	584
Norfolk TP	3	-	-	-	-	3	487	740	686	-	-	1,913
Norwich TP	3	-	-	-	-	3	214	92	-	5	-	311
Russell TP	1	-	-	-	-	1	82	1	-	180	-	263
Scugog TP	10	-	-	-	-	10	1,176	71	8	50	-	1,305
Stratroy T	8	-	7	-	-	1	16	1,348	1,130	50	-	2,528
West Lincoln TP	6	-	-	-	-	8	541	160	-	-	-	701
Wilmot TP	9	-	-	-	-	9	833	-	147	-	-	980

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

November

Tableau 13

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

Novembre

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	8	1	-	-	-	-	9	1,022	78	341	479	1,920
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	8	1	-	-	-	-	9	1,022	78	341	479	1,920
Brandon	4	-	-	-	-	-	4	411	-	113	427	951
Portage La Prairie	-	-	-	-	-	-	-	43	20	-	-	63
Selkirk	4	1	-	-	-	-	5	462	78	204	4	52
Thompson	-	-	-	-	-	-	106	-	-	-	-	796
Other - Autres 10,000 pop & +	110
SASKATCHEWAN												
Total ²	8	-	-	-	-	-	8	1,126	145	1,286	631	3,187
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	8	-	-	-	-	-	8	1,126	145	1,286	631	3,187
Estevan	1	-	-	-	-	-	1	171	40	203	-	414
Moose Jaw	-	-	-	-	-	-	-	73	75	88	50	286
North Battleford	2	-	-	-	-	-	2	204	28	570	430	1,232
Prince Albert	4	-	-	-	-	-	4	445	-	274	-	870
Swift Current	1	-	-	-	-	-	1	139	2	39	-	180
Weyburn	-	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	66
Yorkton	-	-	-	-	-	-	-	94	-	46	-	139
Other - Autres 10,000 pop & +
ALBERTA												
Total ²	126	-	10	-	11	-	146	14,162	1,699	5,690	421	21,962
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	62	-	10	-	11	-	83	7,367	79	2,867	270	10,373
Lethbridge	26	-	10	-	-	-	36	2,935	-	509	190	3,634
Lethbridge C	26	-	10	-	-	-	36	2,935	-	509	190	3,634
Medicine Hat	22	-	-	-	11	-	33	3,015	12	995	80	4,102
Cypress No. 1 MD	4	-	-	-	-	-	4	383	12	50	-	446
Medicine Hat C	18	-	-	-	11	-	29	2,616	-	909	-	3,524
Redcliff T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	36	80	133
Red Deer	14	-	-	-	-	-	14	1,407	67	1,163	-	2,637
Red Deer C	14	-	-	-	-	-	14	1,407	67	1,163	-	2,637
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	38	-	-	-	-	-	38	3,501	1,670	2,269	1	7,341
Calgary	1	-	-	-	-	-	1	107	15	88	-	210
Fort McMurray	-	-	-	-	-	-	-	-	1,266	954	1	2,220
Grand Centre	3	-	-	-	-	-	3	230	-	181	-	411
Grande Prairie	27	-	-	-	-	-	27	2,335	96	978	-	3,409
Lloydminster (part) *	6	-	-	-	-	-	5	393	44	68	-	605
Wetaskiwin	2	-	-	-	-	-	2	436	150	-	-	586
Other - Autres 10,000 pop & +	26	-	-	-	-	-	26	3,294	50	754	160	4,248
Clearwater No. 99 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Foothills No. 31 MD	12	-	-	-	-	-	12	1,612	-	-	-	1,512
Grande Prairie No. 1 CM	8	-	-	-	-	-	8	973	50	110	-	1,133
Improvement Dis. No. 125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	160
Improvement Dis. No. 17 ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	-
Red Deer City No. 23 CM	5	-	-	-	-	-	5	809	-	644	-	1,463

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

November

Tableau 13

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

Novembre

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	Total			
		Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Total		Industrial Industriel	Commercial Commercia					
units - unités															
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE									thousands of dollars - en milliers de dollars						
Total ²	378	1	34	45	144	4	606	60,790	13,369	17,384	34,069	126,591			
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	169	-	10	9	66	-	233	26,857	1,656	6,528	19,267	63,298			
Chilliwack	28	-	-	6	-	-	34	3,416	365	1,264	13	6,048			
Chilliwack DM	24	-	-	6	-	-	30	2,916	235	1,261	13	4,415			
Harrison Hot Springs VL	4	-	-	-	-	-	4	488	-	-	-	488			
Kent DM	-	-	-	-	-	-	-	12	130	3	-	145			
Kamloops	31	-	2	-	47	-	80	7,707	890	1,306	12,000	21,903			
Kamloops C	31	-	2	-	47	-	80	7,707	890	1,306	12,000	21,903			
Mataquai	48	-	8	-	-	-	64	6,732	174	1,962	7,142	16,010			
Abbotsford DM	36	-	8	-	-	-	42	5,206	122	1,942	7,142	14,411			
Mataqui DM	..	-	-	-	-	-	-	-	..			
Mission DM	12	-	-	-	-	-	12	1,527	62	20	-	1,589			
Nanaimo	28	-	2	3	8	-	41	5,400	144	1,024	-	6,568			
Nanaimo C	28	-	2	3	8	-	41	5,400	144	1,024	-	6,568			
Prince George	24	-	-	-	-	-	24	2,602	83	982	102	3,769			
Prince George C	24	-	-	-	-	-	24	2,602	83	982	102	3,769			
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	169	-	24	30	89	4	316	29,638	10,691	8,394	14,811	63,534			
Campbell River	23	-	-	16	4	-	43	4,904	4,798	3,182	-	12,882			
Courtenay	12	-	-	9	6	-	27	2,148	43	951	844	3,986			
Cranbrook	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Dawson Creek	-	-	-	-	-	-	-	25	-	200	40	265			
Duncan	4	-	4	-	7	-	15	1,287	250	55	15	1,807			
Fort St. John	-	-	-	-	-	-	-	232	-	398	85	715			
Kelowna	58	-	20	6	42	-	125	11,280	457	901	12,234	24,872			
Kitimat	-	-	-	-	-	-	-	9	8	-	64	81			
Penticton	3	-	-	-	-	-	3	600	76	406	88	1,170			
Port Alberni	8	-	-	-	-	-	6	1,045	-	373	226	1,843			
Powell River	6	-	-	-	2	-	8	414	-	308	7	729			
Prince Rupert	-	-	-	-	6	3	641	23	6	208	-	878			
Quensel	26	-	-	-	-	-	26	2,363	252	30	1,000	3,645			
Terrace	3	-	-	-	2	-	5	709	306	235	-	1,260			
Vernon	25	-	-	-	20	1	46	3,575	4,480	1,224	-	8,279			
Williams Lake	3	-	-	-	-	-	3	406	-	126	-	632			
Other - Autres 10,000 pop & +	50	1	-	6	-	-	57	5,295	1,022	2,442	-	8,759			
Central Kootenay RDR *	36	1	-	-	-	-	37	2,837	322	28	-	3,187			
Kootenay Boundary RDR *	6	-	-	-	-	-	6	714	-	-	-	714			
Salmon Arm DM	7	-	-	-	-	-	7	1,012	-	156	-	1,168			
Squamish DM	1	-	-	6	-	-	7	732	700	2,268	-	3,680			

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

November

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	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial			
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars	
YUKON													
Total ²	8	-	-	-	-	-	8	672	-	867	7	1,546	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	8	-	-	-	-	-	8	672	-	867	7	1,546	
Whitehorse	8	-	-	-	-	-	8	672	-	867	7	1,546	
Other - Autres 10,000 pop & +	
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST													
Total ²	1	-	2	-	-	-	3	517	-	427	-	944	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1	-	2	-	-	-	3	517	-	427	-	944	
Yellowknife	1	-	2	-	-	-	3	517	-	427	-	944	
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.

Tableau 13

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

November

Table 14

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

November

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture observée 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 Institutionnel et gouvernemental	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	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial					
%														
CANADA	92.1	4,613	527	1,168	1,160	434	7,985	931,692	249,643	486,396	231,654	1,899,286		
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.9	41	42	-	-	3	86	6,780	343	4,634	190	11,947		
Avalon Peninsula	83.4	24	38	-	-	2	82	6,076	209	2,959	118	8,362		
C.M.A. - R.M.R. St-John's	100.0	22	36	-	-	2	60	4,839	209	2,946	118	8,112		
100.0	22	36	-	-	-	2	60	4,839	209	2,946	118	8,112		
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	48.4	2	-	-	-	-	2	237	-	13	-	250		
units - unités														
thousands of dollars - en milliers de dollars														
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsule	63.1	2	-	-	-	-	2	158	-	29	12	199		
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	63.1	2	-	-	-	-	2	158	-	29	12	199		
Note-Dame-Central Bonavista Bay	56.0	10	6	-	-	-	16	1,024	-	251	2	1,277		
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4	3	6	-	-	-	9	441	-	136	-	577		
Gander	93.5	-	4	-	-	-	4	136	-	136	-	272		
Grand Falls-Windsor	99.1	3	2	-	-	-	5	305	-	-	-	305		
Rural part - Partie rurale	40.9	7	-	-	-	-	7	683	-	116	2	700		
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	60.4	5	-	-	-	-	1	6	622	134	1,396	58	2,109	
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	82.8	3	-	-	-	-	1	4	297	133	917	58	1,405	
Corner Brook	80.4	3	-	-	-	-	1	4	297	133	902	-	1,332	
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	58	73	
Rural part - Partie rurale	42.4	2	-	-	-	-	2	226	1	478	-	704		

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

November

Table 14

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

November

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 gouverne- ment	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	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial				
% units - unités													
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	79.3	30	-	-	4	3	46	3,410	472	3,351	540	7,773	
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	79.3	30	-	-	4	3	46	3,410	472	3,351	540	7,773	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	64.1	24	-	-	-	3	34	2,568	378	1,711	325	4,983	
Charlottetown	64.5	17	-	-	-	1	22	1,673	19	1,211	26	2,928	
Summerside	62.7	7	-	-	-	2	12	896	360	500	300	2,056	
Rural part - Partie rurale	98.5	6	-	-	4	-	12	842	93	1,640	215	2,790	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSE	99.0	228	38	10	8	14	317	27,992	1,911	15,076	2,776	47,763	
Cape Breton - Cap Breton	97.7	37	2	-	-	1	41	4,128	86	2,156	1,778	8,147	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	97.7	20	2	-	-	-	22	2,281	-	1,496	69	3,846	
Sydney	97.7	20	2	-	-	-	22	2,281	-	1,496	69	3,846	
Rural part - Partie rurale	97.5	17	-	-	-	1	19	1,847	86	658	1,708	4,301	
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	22	8	-	4	-	38	3,147	339	7,608	583	11,677	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	99.1	13	6	-	4	-	23	1,873	339	1,108	63	3,383	
New Glasgow	99.5	-	-	-	-	-	-	74	-	143	-	217	
Truro	98.7	13	6	-	4	-	23	1,799	339	965	63	3,166	
Rural part - Partie rurale	95.3	9	2	-	-	-	15	1,274	-	6,500	520	8,294	
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	34	8	-	2	1	63	3,948	271	608	26	4,748	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	18	-	-	2	1	24	1,336	248	217	-	1,801	
East Hants MD	100.0	8	-	-	-	-	10	537	33	13	-	583	
Kentville	100.0	1	-	-	2	1	4	278	-	14	-	292	
West Hants MD	100.0	7	-	-	-	-	10	521	215	190	-	926	
Rural part - Partie rurale	98.9	18	8	-	-	-	28	2,610	23	288	25	2,947	

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

November

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 gouverne- ment	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	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial				
% units - unités													
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	79.3	30	-	-	4	3	46	3,410	472	3,351	540	7,773	
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	79.3	30	-	-	4	3	46	3,410	472	3,351	540	7,773	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	64.1	24	-	-	-	3	34	2,568	378	1,711	325	4,983	
Charlottetown	64.5	17	-	-	-	1	22	1,673	19	1,211	26	2,928	
Summerside	62.7	7	-	-	-	2	12	896	360	500	300	2,056	
Rural part - Partie rurale	98.5	6	-	-	4	-	12	842	93	1,640	215	2,790	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSE	99.0	228	38	10	8	14	317	27,992	1,911	15,076	2,776	47,763	
Cape Breton - Cap Breton	97.7	37	2	-	-	1	41	4,128	86	2,156	1,778	8,147	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	97.7	20	2	-	-	-	22	2,281	-	1,496	69	3,846	
Sydney	97.7	20	2	-	-	-	22	2,281	-	1,496	69	3,846	
Rural part - Partie rurale	97.5	17	-	-	-	1	19	1,847	86	658	1,708	4,301	
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	22	8	-	4	-	38	3,147	339	7,608	583	11,677	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	99.1	13	6	-	4	-	23	1,873	339	1,108	63	3,383	
New Glasgow	99.5	-	-	-	-	-	-	74	-	143	-	217	
Truro	98.7	13	6	-	4	-	23	1,799	339	965	63	3,166	
Rural part - Partie rurale	95.3	9	2	-	-	-	15	1,274	-	6,500	520	8,294	
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	34	8	-	2	1	63	3,948	271	608	26	4,748	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	18	-	-	2	1	24	1,336	248	217	-	1,801	
East Hants MD	100.0	8	-	-	-	-	10	537	33	13	-	583	
Kentville	100.0	1	-	-	2	1	4	278	-	14	-	292	
West Hants MD	100.0	7	-	-	-	-	10	521	215	190	-	926	
Rural part - Partie rurale	98.9	18	8	-	-	-	28	2,610	23	288	25	2,947	

Table 14

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

November

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture observée 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'appartements		Conver- sions Transfor- mations		Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentale	
		%	units - unités	units - unités	units - unités	units - unités	units - unités	units - unités	units - unités	units - unités	units - unités	units - unités	units - unités	units - unités	units - unités		
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	4,662	660	1,829	1	7,062
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	28	-	-	-	-	-	-	-	37	2,939	-	321	-	3,260		
Chester MD	100.0	7	-	-	-	-	-	-	-	7	618	-	299	-	917		
Lunenburg MD	100.0	17	-	-	-	-	-	-	-	26	2,006	-	20	-	2,026		
Yarmouth MD	100.0	4	-	-	-	-	-	-	-	4	316	-	2	-	318		
Rural part - Partie rurale	99.8	13	-	-	-	-	-	-	-	14	1,623	660	1,608	1	3,792		
Halifax	100.0	92	20	10	-	-	12	134	12,209	656	2,977	388	16,129				
C.M.A. - R.M.R. Halifax	100.0	92	20	10	-	-	12	134	12,209	656	2,977	388	16,129		16,129		
Urban centres - Centres urbains		
Rural part - Partie rurale		
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	90.7	87	12	-	24	6	135	11,219	2,573	9,267	2,754		26,813				
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	95.4	32	-	-	-	-	1	38	2,879	662	923	204	4,558				
C.M.A. - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbains	93.2	2	-	-	-	-	-	4	438	277	804	1	1,621				
Bathurst	94.3	2	-	-	-	-	-	4	367	277	792	1	1,437				
Campbelton (part)	89.8	-	-	-	-	-	-	-	72	-	12	-	84				
Rural part - Partie rurale	96.2	30	-	-	-	-	1	34	2,440	275	119	203	3,037				
Moncton	80.1	14	12	-	12	1	40	3,415	412	6,436	1,352	11,616					
C.M.A. - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbains	88.4	11	12	-	12	1	36	2,848	265	6,976	1,297	10,385					
Moncton	99.4	11	12	-	12	1	36	2,848	266	6,976	1,297	10,385					
Rural part - Partie rurale	45.2	3	-	-	-	-	-	4	667	147	461	56	1,230				
Saint-John	94.8	14	-	-	-	-	1	16	1,862	1,564	1,026	1,093	6,525				
C.M.A. - R.M.R. Saint-John	97.6	11	-	-	-	-	-	11	1,632	363	959	89	2,843				
Saint-John	97.6	11	-	-	-	-	-	11	1,632	363	959	89	2,843				
Urban centres - Centres urbains		
Rural part - Partie rurale	88.9	3	-	-	-	-	1	4	320	1,191	67	1,004	2,582				

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

November

Table 14

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

November

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 Institutionnel et gouverne- mentiel	Total
		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 Trans- formations	Total ³	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial				
units - unités													
Fredericton	92.9	23	-	-	12	2	38	2,611	16	737	106	3,468	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	98.8	7	-	-	-	2	9	1,049	-	353	87	1,489	
Fredericton	98.8	7	-	-	-	2	8	1,049	-	353	87	1,489	
Rural part - Partie rurale	88.9	16	-	-	12	-	29	1,562	15	384	18	1,979	
Edmundston - Woodstock	90.0	4	-	-	-	-	4	462	40	145	-	647	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	92.5	1	-	-	-	-	1	101	40	56	-	197	
Edmundston	92.5	1	-	-	-	-	1	101	40	56	-	197	
Rural part - Partie rurale	89.0	3	-	-	-	-	3	361	-	89	-	450	
QUÉBEC	89.6	606	123	28	448	193	1,414	138,927	38,234	87,316	48,404	312,881	
Gaspésie - Île-de-la-Madeleine	64.1	8	-	-	-	-	9	1,074	140	421	170	1,805	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	86.0	2	-	-	-	-	2	278	110	5	-	393	
Gaspé V	100.0	2	-	-	-	-	2	278	110	5	-	393	
Rural part - Partie rurale	47.2	6	-	-	-	-	7	786	30	416	170	1,412	
Bas St-Laurent	66.8	21	-	-	13	1	37	4,211	1,637	1,726	1,740	9,313	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	96.6	14	-	-	13	-	27	2,926	132	1,437	1,500	5,996	
Matane	100.0	3	-	-	-	-	3	407	-	707	1,500	2,614	
Rimouski	97.7	9	-	-	11	-	20	2,171	61	478	-	2,710	
Rivière-du-Loup	92.3	2	-	-	2	-	4	348	71	252	-	671	
Rural part - Partie rurale	45.2	7	-	-	-	1	10	1,285	1,605	288	240	3,318	
Québec	94.8	48	14	4	85	8	158	15,111	1,242	10,361	8,650	33,354	
C.M.A. - R.M.R. Québec (partie)	99.9	39	12	4	85	8	149	13,727	1,009	10,103	6,649	31,488	
Urban centres - Centres urbains	99.9	39	12	4	85	8	149	13,727	1,009	10,103	6,649	31,488	
Rural part - Partie rurale	62.5	7	2	-	-	-	9	1,384	233	248	1	1,866	
Chaudière - Appalaches	67.7	36	2	-	18	4	61	5,670	2,605	1,483	1,043	10,801	
C.M.A. - R.M.R. Québec (partie)	100.0	24	2	-	2	-	28	3,153	687	587	8	4,436	
Urban centres - Centres urbains	94.1	11	-	-	16	1	28	1,890	90	210	1,035	3,226	
Montmagny V	100.0	-	-	-	6	1	7	195	-	60	600	846	
St-Georges	97.7	4	-	-	10	-	14	902	90	95	385	1,472	
Ste-Marie V	100.0	3	-	-	-	-	3	324	-	40	50	414	
Thetford Mines	86.9	4	-	-	-	-	4	469	-	25	-	494	
Rural Part - Partie rurale	35.6	1	-	-	-	3	5	627	1,828	686	-	3,141	

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

November

Table 14

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

November

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	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentiel	Total	
		%	units - unités										
Entire	83.6	26	8	-	26	2	62	6,498	3,870	3,245	3,374	16,987	
C.M.A. - R.M.R. Sherbrooke	100.0	13	8	-	18	1	40	3,620	2,812	2,488	3,177	11,997	
100.0	13	8	-	-	18	1	40	3,620	2,812	2,488	3,177	11,997	
Urban centres - Centres urbains	90.8	3	-	-	-	-	3	1,271	-	120	90	1,481	
Magog	90.9	3	-	-	-	-	3	1,271	-	120	90	1,481	
Rural part - Partie rurale	61.0	10	-	-	7	1	19	1,707	1,058	637	107	3,609	
Montérégie	90.7	119	24	4	93	137	378	27,935	9,781	11,987	16,568	65,271	
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	83	16	4	82	6	191	18,076	3,159	8,341	4,363	33,928	
100.0	83	16	4	82	6	191	18,076	3,159	8,341	4,363	33,928		
Urban centres - Centres urbains	96.1	12	8	-	4	131	166	5,626	4,696	1,912	6,609	18,842	
Covansville	100.0	1	-	-	-	-	1	218	4	213	-	436	
Granby	96.7	2	-	-	-	1	3	901	912	329	4,596	6,738	
St-Hyacinthe	100.0	1	2	-	-	130	133	2,230	-	780	2,005	5,015	
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	1	2	-	-	-	3	446	146	168	3	761	
Salaberry-de-Valleyfield	79.3	3	2	-	-	-	5	868	-	269	-	1,137	
Sorel	100.0	4	2	-	4	-	11	964	3,634	163	5	4,766	
Rural part - Partie rurale	68.1	24	-	-	7	-	31	4,234	1,927	1,734	4,606	12,501	
Montréal (partie)	100.0	39	4	-	96	10	149	18,780	6,397	16,915	3,932	46,024	
C.M.A. - R.M.R. Montréal	100.0	38	4	-	96	10	148	18,780	6,397	16,915	3,932	46,024	
100.0	38	4	-	96	10	149	18,780	6,397	16,915	3,932	46,024		
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	
Laval	99.6	43	11	-	-	1	66	11,268	2,651	4,470	1,694	19,973	
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	43	11	-	-	1	66	11,268	2,651	4,470	1,694	19,973	
100.0	43	11	-	-	1	66	11,268	2,651	4,470	1,694	19,973		
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	
Laneudière	85.2	60	3	11	14	-	78	7,263	2,523	2,770	3,326	15,882	
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	26	3	7	8	-	44	3,990	1,496	1,964	146	7,596	
100.0	26	3	7	8	-	44	3,990	1,496	1,964	146	7,596		
Urban centres - Centres urbains	99.0	5	-	4	-	-	9	930	136	378	2,656	4,098	
Joliette	99.0	5	-	4	-	-	9	930	136	378	2,656	4,098	
Rural part - Partie rurale	63.4	19	-	-	6	-	25	2,343	892	428	626	4,188	

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

Novembre

Table 14

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

November

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						
		Non-residential - Non résidentiel							Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cielle	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentale								
		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 Transfor- mations	Total ³													
%																				
units - unités																				
Laurentides	91.8	106	6	-	13	2	131	16,804	394	14,227	4,994	35,409								
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	64	6	-	3	-	73	8,753	317	2,782	4,784	17,636								
Urban centres - Centres urbains	100.0	64	6	-	3	-	73	8,753	317	2,782	4,784	17,636								
Hawkesbury (partie)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
Lachute	100.0	-	-	-	4	-	4	232	20	113	-	365								
St-Jérôme	100.0	7	-	-	6	-	13	1,274	3	5,171	-	6,448								
Rural part - Partie rurale	74.6	36	-	-	-	2	41	4,545	54	6,161	200	10,980								
Outaouais	90.6	36	29	9	17	6	98	8,487	1,735	6,119	1,414	16,766								
C.M.A. - R.M.R. Hull	100.0	30	29	9	17	5	91	7,437	1,695	4,677	1,378	15,187								
100.0	30	29	9	17	-	5	91	7,437	1,695	4,677	1,378	15,187								
Urban centres - Centres urbains								
Rural part - Partie rurale	53.5	5	-	-	-	1	7	1,050	40	442	36	1,668								
Abitibi-Témiscamingue	76.6	4	-	-	7	2	13	1,232	181	7,112	77	8,602								
C.M.A. - R.M.R.								
Urban centres - Centres urbains	87.6	1	-	-	5	2	8	677	175	6,041	71	6,964								
Amos V	100.0	-	-	-	-	1	1	99	50	-	-	149								
Rouyn-Noranda	95.0	-	-	-	2	1	3	294	4	5,471	30	5,799								
Val-d'Or	100.0	1	-	-	3	-	4	284	121	570	41	1,016								
Rural part - Partie rurale	49.1	3	-	-	2	-	6	555	6	1,071	6	1,638								
Mauricie - Bois-Francs	82.4	48	12	-	55	11	128	9,563	1,966	3,368	1,309	16,196								
C.M.A. - R.M.R. Trois-Rivières	89.8	24	6	-	28	1	69	4,136	859	975	156	6,126								
99.9	24	6	-	28	1	69	4,136	859	975	156	6,126									
Urban centres - Centres urbains	96.2	14	4	-	27	10	66	3,974	566	2,105	502	7,147								
Drummondville	100.0	5	2	-	17	-	24	1,651	26	1,024	379	3,078								
La Tuque	96.4	2	-	-	-	10	12	674	-	29	23	826								
Shékinigan	92.1	1	-	-	-	-	1	634	197	252	100	1,183								
Victoriaville	96.7	6	2	-	10	-	18	1,115	344	800	-	2,269								
Rural part - Partie rurale	51.1	10	2	-	-	-	14	1,453	541	278	651	2,923								
Seguin - Lac-St-Jean	91.2	16	10	-	12	9	49	4,618	3,125	3,394	2,699	13,834								
C.M.A. - R.M.R. Chicoutimi-Jonquière	100.0	10	8	-	-	7	26	2,642	2,901	2,126	1,029	8,698								
100.0	10	8	-	-	-	7	26	2,642	2,901	2,126	1,029	8,698								
Urban centres - Centres urbaines	100.0	2	2	-	8	2	16	1,107	83	355	20	1,565								
Alma	100.0	1	-	-	6	1	9	484	63	236	4	786								
Dolbeau	100.0	1	-	-	2	-	3	374	20	3	16	413								
Roberval V	100.0	-	2	-	-	1	4	249	-	117	-	366								
Rural part - Partie rurale	63.3	4	-	-	4	-	8	867	141	913	1,650	3,571								

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

Novembre

Table 14

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

November

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					Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental	Total		
		Single dwellings ² Maisons unifami- liales ²		Double dwellings Maisons doubles		Row dwellings Maisons en rangée		Apartments Maisons d'appartements		Conver- sions Trans- formations		Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel				
		Maisons unifamili- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Total ³	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commercial								
% units - unités																	
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	73.9	4	-	-	-	-	-	4	912	4	704	360	1,970				
C.M.A. - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbains	90.9	1	-	-	-	-	-	1	516	4	641	275	1,436				
Baie-Comeau	94.8	1	-	-	-	-	-	1	318	-	370	247	935				
Sept-Îles	91.1	-	-	-	-	-	-	-	198	4	271	28	501				
Rural part - Partie rurale	49.0	3	-	-	-	-	-	3	396	-	63	76	534				
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	44.9	4	-	-	-	-	-	4	513	83	35	74	706				
C.M.A. - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbaines		
Rural part - Partie rurale	44.9	4	-	-	-	-	-	4	513	83	35	74	705				
ONTARIO	96.2	1,698	192	826	62	184	2,970	379,419	167,111	234,568	81,497	862,585					
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	96.4	168	23	178	4	23	397	40,134	3,061	17,220	13,260	73,666					
C.M.A. - R.M.R. - Ottawa	100.0	77	2	186	-	11	256	25,035	1,050	14,786	6,032	46,903					
Ottawa	100.0	77	2	166	-	11	256	25,035	1,050	14,786	6,032	46,903					
Urban centres - Centres urbaines	97.4	33	16	12	-	7	68	6,576	1,740	1,030	6,951	16,287					
Belleville (part)	93.9	14	-	-	-	5	19	1,512	320	185	23	2,040					
Brockville	93.8	2	-	6	-	-	8	828	296	172	6	1,300					
Cornwall	100.0	-	2	-	-	-	2	349	-	76	260	874					
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	21	-	33	11	65					
Kingston	98.9	16	14	6	-	1	37	3,767	1,024	665	6,486	11,822					
Pembroke	100.0	-	-	-	-	1	1	17	100	-	16	133					
Russell TP	100.0	1	-	-	-	-	1	82	1	-	180	263					
Rural part - Partie rurale	83.8	58	5	-	4	5	73	8,523	271	1,404	267	10,466					
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.1	1,267	140	601	41	136	2,197	293,184	147,278	187,494	38,879	666,815					
C.M.A. - R.M.R. - Hamilton	100.0	972	130	593	18	134	1,847	251,173	139,957	177,017	33,835	601,982					
Hamilton	100.0	65	6	41	-	-	112	14,743	1,831	2,737	1,183	20,494					
Kitchener	100.0	62	6	14	-	3	85	8,287	100,759	11,679	6,168	127,891					
Oshawa	100.0	63	14	19	-	2	98	9,810	1,147	4,052	222	16,331					
St-Catharines-Niagara	100.0	80	12	5	8	5	110	9,270	2,471	5,557	764	18,052					
Toronto	100.0	702	92	514	10	124	1,442	207,953	33,749	152,992	25,520	420,214					
Urban centres - Centres urbaines	99.8	201	8	8	21	2	246	26,525	6,653	7,009	4,446	44,632					
Barrie	100.0	67	-	8	-	-	76	6,869	287	600	240	7,996					
Belleville (part)	100.0	3	-	-	-	-	3	415	-	50	-	465					
Bracebridge T	100.0	2	2	-	-	-	4	549	14	-	13	576					
Brantford	100.0	16	6	-	-	-	22	1,956	1,634	322	842	4,754					
Brock TP	100.0	2	-	-	-	-	2	264	90	780	3,000	4,124					
Cobourg	100.0	4	-	-	-	-	4	311	-	35	3	349					
Collingwood	100.0	2	-	-	-	-	2	276	1	8	-	283					
Deli T P	100.0	3	-	-	-	-	3	498	5	60	-	653					
Dundville T	100.0	-	-	-	-	-	-	72	271	277	-	620					
Erie TP	100.0	5	-	-	-	1	6	627	82	255	2	966					
Guelph	100.0	12	-	-	6	-	18	2,179	916	361	100	3,546					
Haldimand T	100.0	6	-	-	-	-	7	626	20	81	-	726					
Huntsville T	100.0	3	-	-	-	-	4	343	96	212	-	650					
Lindsey	100.0	3	-	-	-	-	3	298	-	-	-	298					

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

Novembre

Table 14

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

November

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 govem- mental Institu- tionnel et gouver- nemental			
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doublées	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial						
%															
Midland	98.8	18	-	-	-	-	18	2,117	38	114	88	-	2,367		
Nanticoke C	100.0	4	-	-	-	-	4	602	68	14	-	-	584		
Norfolk TP	100.0	3	-	-	-	-	3	487	740	686	-	-	1,913		
Orillia	100.0	3	-	-	-	-	3	766	-	44	-	-	799		
Peterborough	98.9	19	-	-	16	-	37	4,427	158	2,797	35	-	7,417		
Port Hope	100.0	-	-	-	-	-	-	2	-	89	-	-	91		
Scugog TP	100.0	10	-	-	-	-	10	1,176	71	8	50	-	1,306		
Simcoe	100.0	3	-	-	-	-	3	413	2,003	91	72	-	2,679		
West Lincoln TP	100.0	6	-	-	-	-	6	541	160	-	-	-	701		
Wilmot TP	100.0	9	-	-	-	-	9	833	-	147	-	-	980		
Rural part - Partie rurale	80.3	84	2	-	2	-	104	16,466	688	3,468	599	-	20,201		
units - unités															
thousands of dollars - en milliers de dollars															
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.5	224	17	34	4	6	291	36,231	15,189	21,393	22,720	-	96,533		
C.M.A - R.M.R.	100.0	117	2	16	-	1	136	18,306	5,001	13,946	8,402	-	46,664		
London	100.0	18	-	16	-	-	34	4,038	1,114	4,560	7,893	-	17,595		
Windsor	100.0	99	2	-	-	1	102	16,268	3,887	9,395	609	-	29,069		
Urban centres - Centres urbains															
Chatham	99.8	50	15	14	-	5	84	7,798	4,910	2,501	12,771	-	27,980		
Leamington	100.0	14	4	-	-	-	18	1,673	147	120	163	-	2,103		
Norwich TP	100.0	5	2	6	-	-	13	1,632	2,022	986	210	-	4,748		
Owen Sound	100.0	3	-	-	-	-	3	214	92	-	5	-	311		
Sarnia-Clearwater	99.4	7	-	8	-	1	16	1,187	418	490	102	-	2,198		
Stratford	100.0	1	2	-	-	2	6	601	206	306	-	-	1,013		
Strathroy T	100.0	8	7	-	-	1	16	1,348	1,130	60	-	-	2,528		
Tilsonburg	100.0	5	-	-	-	-	5	332	160	40	-	-	522		
Waterloo	100.0	-	-	-	-	-	-	24	3	10	-	-	37		
Woodstock	100.0	5	-	-	-	1	6	652	736	268	12,270	-	13,926		
Rural part - Partie rurale	73.4	57	-	4	4	-	71	9,127	6,278	4,947	1,547	-	20,899		
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario															
C.M.A - R.M.R.	99.9	11	4	-	-	1	16	2,326	397	3,626	3,222	-	9,569		
Sudbury	99.9	11	4	-	-	1	16	2,326	397	3,626	3,222	-	9,569		
Urban centres - Centres urbains															
Elliot Lake	98.2	10	-	-	-	5	15	2,219	398	2,536	887	-	6,040		
Haileybury	98.5	-	-	-	-	-	-	137	-	30	-	-	167		
Kapuskasing T	94.4	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-	157		
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	38	-	45	-	-	83		
North Bay	98.6	4	-	-	-	5	9	722	-	1,870	1	-	1,693		
Sault Ste-Marie	97.0	4	-	-	-	-	4	676	209	176	248	-	1,308		
Timmins	100.0	1	-	-	-	-	1	481	190	414	481	-	1,566		
Rural part - Partie rurale	62.2	7	-	-	-	3	10	1,422	473	686	141	-	2,721		

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

November

Table 14

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

November

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- formations	Total ³ Résiden- tiel	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentale	Total	
		%	units - unités										
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	11	8	12	3	10	44	3,924	314	1,606	2,398	8,242	
C.M.A - R.M.R. Thunder Bay	99.5	7	8	-	3	9	27	1,929	174	1,218	2,093	5,414	
99.5	7	8	-	3	9	9	27	1,929	174	1,218	2,093	5,414	
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	12	-	-	14	1,771	-	83	240	2,084	
Kenora	100.0	2	-	12	-	-	14	1,771	-	83	240	2,094	
Rural part - Partie rurale	47.4	2	-	-	-	1	3	224	140	305	66	734	
MANITOBA	89.1	75	8	-	16	-	100	11,609	1,897	9,404	6,428	28,338	
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	8	4	-	-	-	12	1,415	227	676	-	2,318	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	3	-	-	-	-	3	670	212	-	-	782	
100.0	3	-	-	-	-	-	3	670	212	-	-	782	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	74.4	5	4	-	-	-	9	846	15	676	-	1,538	
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	87.4	3	-	-	-	-	3	722	261	489	24	1,486	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	87.4	3	-	-	-	-	3	722	261	489	24	1,486	
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	10	2	-	-	-	12	1,392	26	294	427	2,138	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	4	411	-	113	427	961	
Brandon	100.0	4	-	-	-	-	4	411	-	113	427	961	
Rural part - Partie rurale	62.1	8	2	-	-	-	8	981	26	181	-	1,187	
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	3	-	-	-	-	3	405	580	548	-	1,533	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	49	
100.0	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	49	
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	43	-	-	20	-	63	
Portage La Prairie	100.0	-	-	-	-	-	43	-	-	20	-	63	
Rural part - Partie rurale	63.0	3	-	-	-	-	3	313	580	628	-	1,421	

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

Novembre

Table 14

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

November

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	
									Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govem- mental Institu- tionnel et gouverne- ment			
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- 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	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial						
%															
Winnipeg	100.0	36	2	-	-	-	38	4,574	683	5,038	4,831	16,126			
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	36	2	-	-	-	38	4,572	683	5,038	4,831	16,124			
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	100.0	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2		
Interlake	96.2	12	-	-	-	-	13	1,708	131	749	145	2,731			
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	4	-	-	-	-	4	671	-	66	-	726			
Urban centres - Centres urbaines	100.0	4	-	-	-	-	5	462	78	204	62	796			
Selkirk	100.0	4	-	-	-	-	5	462	78	204	62	796			
Rural part - Partie rurale	90.1	4	-	-	-	-	4	673	63	480	93	1,209			
Perkland	61.8	2	-	-	16	-	18	1,192	-	1,595	1	2,788			
C.M.A - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbaines		
Rural part - Partie rurale	61.8	2	-	-	16	-	18	1,192	-	1,595	1	2,788			
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	48.4	1	-	-	-	-	1	203	-	15	-	218			
C.M.A - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbaines	100.0	-	-	-	-	-	-	106	-	4	-	110			
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	106	-	4	-	110			
Rural part - Partie rurale	33.4	1	-	-	-	-	1	87	-	11	-	108			
SASKATCHEWAN	74.8	83	2	-	-	1	87	9,118	5,167	7,738	6,777	27,790			
Regina - Moose Mountain	83.7	28	2	-	-	-	31	3,260	302	1,495	417	5,484			
C.M.A - R.M.R. Regina	100.0	22	2	-	-	-	26	2,528	262	840	417	3,847			
Urban centres - Centres urbaines	94.6	1	-	-	-	-	1	171	40	268	-	480			
Estevan	90.0	1	-	-	-	-	1	171	40	203	-	414			
Weyburn	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	66	-	66			
Rural part - Partie rurale	29.9	6	-	-	-	-	6	561	-	586	-	1,137			
Swift Current - Moose Jaw	64.8	1	-	-	-	-	1	276	77	232	50	634			
C.M.A - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbaines	100.0	1	-	-	-	-	1	212	77	127	50	466			
Moose Jaw	100.0	-	-	-	-	-	1	73	76	88	50	286			
Swift Current	100.0	1	-	-	-	-	1	139	2	39	-	180			
Rural part - Partie rurale	36.9	-	-	-	-	-	-	63	-	105	-	168			

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

November

Table 14

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

November

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				
		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- formations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- trielle	Non-residential - Non résidentiel Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentale	Total	
		%	units - unités										
Saskatoon - Biggar	87.5	45	-	-	-	-	1	46	4,303	4,741	4,639	4,682	18,165
C.M.A - R.M.R. Saskatoon	99.7	40	-	-	-	-	1	41	3,879	4,693	3,323	301	12,186
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	90	-	180	-	-	280
100.0	1	-	-	-	-	-	1	90	-	190	-	-	280
Rural part - Partie rurale	44.4	4	-	-	-	-	4	334	68	1,026	4,281	5,699	
Yorkton - Melville	57.3	-	-	-	-	-	-	137	-	231	147	616	
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Yorkton	96.6	-	-	-	-	-	-	94	-	45	-	139	
96.6	-	-	-	-	-	-	-	94	-	45	-	139	
Rural part - Partie rurale	48.9	-	-	-	-	-	-	43	-	186	147	376	
Prince Albert	67.2	9	-	-	-	-	9	1,163	37	1,241	581	3,012	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part)	99.5	6	-	-	-	-	6	559	28	654	681	1,822	
100.0	1	-	-	-	-	-	1	114	28	380	430	952	
Prince Albert	99.6	4	-	-	-	-	4	446	-	274	161	870	
Rural part - Partie rurale	63.9	4	-	-	-	-	4	594	9	597	-	1,180	
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ALBERTA	93.6	819	60	77	107	2	1,069	107,010	11,349	39,958	29,271	187,488	
Lethbridge - Medicine Hat	83.1	58	10	-	11	-	80	7,386	58	1,964	584	9,992	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains Lethbridge	98.4	48	10	-	11	-	69	5,860	12	1,504	270	7,736	
100.0	28	10	-	-	-	-	36	2,936	-	609	180	3,634	
Medicine Hat	98.4	22	-	-	11	-	33	3,015	12	895	80	4,102	
Rural part - Partie rurale	63.4	11	-	-	-	-	11	1,436	46	460	314	2,256	
Drumheller - Stettler - Wainwright	67.9	11	6	-	-	-	17	1,798	315	1,066	5	3,184	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	67.8	11	6	-	-	-	17	1,798	315	1,066	5	3,184	

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

November

Table 14

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

November

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
		Maisons unifami- liales ² Maisons uni- familiales ²	Single dwell- ings ² Maisons simples ²	Double dwell- ings ² Maisons doubles ²	Row dwell- ings ² Maisons rangées ²	Apart- ments ² Maisons d'appar- tements ²	Conver- sions ² Trans- formations ²	Total ³ Total ³	Residen- tial ² Résiden- tiel ²	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govem- mental ² Institutionnel et gouverne- mentiel ²	
										Indus- trial ² Indus- trielle ²	Commer- cial ² Commer- cial ²	Institu- tional and govem- mental ² Institutionnel et gouverne- mentiel ²	
% units - unités													
Calgary	99.7	412	8	28	26	2	476	51,904	2,970	11,847	23,162	89,883	
C.M.A - R.M.R. Calgary	99.8	390	8	28	26	2	453	49,257	2,962	10,497	23,162	85,878	
Urban centres - Centres urbains	100.0	12	-	-	-	-	12	1,612	-	-	-	1,512	
Foothills No. 31 MD	100.0	12	-	-	-	-	12	1,612	-	-	-	1,512	
Rural part - Partie rurale	98.5	10	-	-	-	-	10	1,135	8	1,350	-	2,483	
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	40	21	49	-	-	112	8,619	347	2,590	3,194	15,650	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	84.6	40	21	49	-	-	112	8,619	347	2,590	3,194	15,650	
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	38	2	-	-	-	41	4,108	561	3,024	246	7,938	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	19	-	-	-	-	19	2,216	67	1,807	-	4,090	
Clearwater No. 99 MD	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Red Deer	100.0	14	-	-	-	-	14	1,407	67	1,163	-	2,637	
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	5	-	-	-	-	5	808	-	644	-	1,453	
Rural part - Partie rurale	81.6	19	2	-	-	-	22	1,882	484	1,217	246	3,848	
Edmonton	99.6	187	13	-	71	-	272	26,250	5,686	15,686	1,377	47,879	
C.M.A - R.M.R. Edmonton	99.8	183	13	-	67	-	263	24,373	5,418	15,586	1,377	46,752	
...	99.8	183	13	-	67	-	263	24,373	5,418	15,586	1,377	46,752	
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	436	150	-	-	686	
Wetaskiwin	100.0	2	-	-	-	-	2	436	150	-	-	686	
Rural part - Partie rurale	94.8	2	-	-	4	-	7	441	-	100	-	541	
Fort McMurray - Camrose	79.6	10	-	-	-	-	10	863	1,324	1,971	1	4,158	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	88.0	9	-	-	-	-	9	730	1,324	1,291	1	3,346	
Camrose	100.0	1	-	-	-	-	1	107	15	88	-	210	
Fort McMurray	76.2	-	-	-	-	-	-	-	1,265	954	1	2,220	
Grand Centre	97.0	3	-	-	-	-	3	230	-	181	-	411	
Lloydminster	100.0	5	-	-	-	-	5	393	44	68	-	505	
Rural part - Partie rurale	67.9	1	-	-	-	-	1	133	-	680	-	813	

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

November

Table 14

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

November

Tableau 14

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

Novembre

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- formations	Total ³ Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- ment	Total	
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial			
	%	units - unités										thousands of dollars - en milliers de dollars	
Peace-River - Grande Prairie	83.4	62	-	-	-	-	62	6,182	208	1,710	703	8,803	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	78.7	36	-	-	-	-	36	3,308	146	1,088	160	4,692	
Grande Prairie	100.0	27	-	-	-	-	27	2,335	96	978	-	3,409	
Grande Prairie No.1 CM Improvement District No. 125 ID	100.0	8	-	-	-	-	8	873	50	110	-	1,133	
Improvement District No.17 ID	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	160	
Rural part - Partie rurale	86.5	27	-	-	-	-	27	2,874	62	622	563	4,111	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	93.6	935	48	226	503	28	1,744	234,656	20,496	73,891	54,908	383,951	
Kootenay	98.8	72	2	-	42	-	117	10,290	322	756	1,141	12,509	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	42	-	-	-	-	43	3,561	322	28	-	3,901	
Central Kootenay RDR •	100.0	36	-	-	-	-	37	2,837	322	28	-	3,187	
Cranbrook	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kootenay Bound. RDR •	100.0	6	-	-	-	-	6	714	-	-	-	714	
Rural part - Partie rurale	98.0	30	2	-	42	-	74	6,739	-	728	1,141	8,608	
Okanagan	90.6	158	22	6	109	1	295	28,821	6,986	6,968	24,322	66,097	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	96.9	124	22	6	109	1	261	24,174	6,903	3,993	24,322	68,392	
Kamloops	98.8	31	2	-	47	-	80	7,707	890	1,306	12,000	21,903	
Kelowna	96.9	58	20	6	42	-	126	11,280	457	901	12,234	24,872	
Penticton	97.6	3	-	-	-	-	3	600	76	406	88	1,170	
Salmon Arm D.M.	100.0	7	-	-	-	-	7	1,012	-	166	-	1,168	
Vernon	95.4	25	-	-	20	1	46	3,576	4,480	1,224	-	9,279	
Rural part - Partie rurale	73.2	34	-	-	-	-	34	4,647	83	1,975	-	6,705	
Lower Mainland - Southwest	94.7	459	10	193	273	17	963	163,746	6,736	60,172	9,941	220,694	
C.M.A - R.M.R. Vancouver	99.7	375	4	180	264	17	820	138,225	6,487	35,310	2,626	181,548	
Urban centres - Centres urbains	67.8	77	6	12	-	-	95	10,880	1,238	6,474	7,165	24,748	
Chilliwack	96.4	28	-	6	-	-	34	3,416	365	1,264	13	6,048	
Mettlach	39.8	49	8	-	-	-	64	6,732	174	1,962	7,142	16,010	
Squamish DM	62.0	1	-	6	-	-	7	732	700	2,268	-	3,690	
Rural part - Partie rurale	66.4	7	-	21	9	-	38	4,640	10	9,388	260	14,298	

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

November

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	
									Non-residential - Non résidentiel			Institu-tional and govern-mental			
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- liaires ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Trans- forma-tions	Total ³ Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triell	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- ment					
% units - unités															
Vancouver Island - Île de Vancouver	96.2	178	14	28	71	7	300	33,575	5,715	16,004	17,901			72,195	
C.M.A - R.M.R. Victoria	98.9	45	8	-	43	6	104	10,103	247	8,802	16,241			36,393	
Urban centres - Centres urbains	96.7	79	6	28	27	-	140	16,198	5,233	5,893	1,091			27,416	
Campbell River	99.0	23	-	16	4	-	43	4,904	4,796	3,182	-			12,892	
Courtenay	98.1	12	-	9	6	-	27	2,148	43	951	844			3,986	
Duncan	93.8	4	4	-	7	-	15	1,287	250	56	15			1,607	
Nanaimo	99.0	28	2	3	8	-	41	5,400	144	1,024	-			6,588	
Port Alberni	98.2	6	-	-	-	-	6	1,046	-	373	225			1,643	
Powell River	69.5	6	-	-	2	-	8	414	-	308	7			729	
Rural part - Partie rurale	82.8	54	-	-	1	1	68	8,274	235	309	569			9,387	
Cariboo	96.3	54	-	-	-	-	54	5,576	800	1,153	1,102			8,631	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	97.8	53	-	-	-	-	53	5,371	336	1,138	1,102			7,946	
Prince George	100.0	24	-	-	-	-	24	2,602	83	982	102			3,769	
Quesnel	99.4	26	-	-	-	-	26	2,363	252	30	1,000			3,645	
Williams Lake	78.7	3	-	-	-	-	3	406	-	126	-			532	
Rural part - Partie rurale	98.9	1	-	-	-	-	1	205	465	15	-			686	
Peace River	88.4	3	-	-	-	-	3	539	600	598	153			1,890	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	267	-	598	125			980	
Dawson Creek	100.0	-	-	-	-	-	-	26	-	200	40			266	
Fort St. John	100.0	-	-	-	-	-	-	232	-	398	85			716	
Rural part - Partie rurale	79.6	3	-	-	-	-	3	282	600	-	28			910	
Nechako	76.0	8	-	-	-	-	8	761	-	-	75			826	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	76.0	8	-	-	-	-	8	761	-	-	75			826	

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

Novembre

Tableau 14

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

November

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 Résidentiel	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							thousands of dollars - en milliers de dollars				
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	80.9	3	-	-	8	3	14	1,359	337	240	273	2,209	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	92.4	3	-	-	8	3	14	1,359	337	240	273	2,209	
Kitimat	100.0	-	-	-	-	-	-	9	8	-	64	81	
Prince Rupert	94.0	-	-	-	6	3	9	641	23	5	209	878	
Terrace	60.5	3	-	-	2	-	5	709	306	236	-	1,250	
Rural part - Partie rurale	
YUKON	100.0	13	-	-	-	1	14	1,035	-	873	110	2,018	
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	13	-	-	-	1	14	1,035	-	873	110	2,018	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	8	-	-	-	-	8	672	-	867	7	1,546	
Whitehorse	100.0	8	-	-	-	-	8	672	-	867	7	1,546	
Rural part - Partie rurale	100.0	6	-	-	-	1	6	363	-	6	103	472	
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	61.0	1	2	-	-	-	3	517	-	431	-	948	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	61.0	1	2	-	-	-	3	517	-	431	-	948	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	2	-	-	-	3	517	-	427	-	944	
Yellowknife	100.0	1	2	-	-	-	3	517	-	427	-	944	
Rural part - Partie rurale	33.5	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	

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

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

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

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

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

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

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

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

Tableau 14

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

Novembre

Table 15

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

November

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	4,424	553,405	125	342	28,229	83	595	59,352	100
\$160,000 - and over - et plus	896	213,432	238	8	1,674	209	58	12,655	218
150,000 - 159,000	165	25,296	153	9	1,379	153	22	3,355	153
140,000 - 149,000	185	26,556	144	2	282	141	12	1,726	144
130,000 - 139,000	211	28,167	133	12	1,591	133	21	2,780	132
120,000 - 129,000	290	35,854	124	10	1,231	123	28	3,474	124
110,000 - 119,000	291	33,020	113	12	1,344	112	26	2,894	111
100,000 - 109,000	452	46,461	103	35	3,607	103	65	6,560	101
90,000 - 89,000	414	38,842	94	38	3,501	92	48	4,433	92
80,000 - 89,000	464	38,764	84	47	3,890	83	85	7,043	83
70,000 - 79,000	410	30,410	74	54	3,967	73	82	6,016	73
60,000 - 69,000	351	22,463	64	47	2,965	63	75	4,732	63
50,000 - 59,000	185	9,973	54	28	1,476	53	40	2,134	53
1,000 - 49,000	110	4,167	38	40	1,322	33	33	1,550	47
Apartments - Appartements									
Total	1,160	71,442	62	34	1,050	31	448	22,214	50
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	11	1,565	142	-	-	-	1	140	140
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	1	121	121	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	25	2,783	111	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	76	7,724	102	-	-	-	-	-	-
90,000 - 89,000	54	4,956	92	-	-	-	14	1,260	90
80,000 - 89,000	167	14,042	84	-	-	-	-	-	-
70,000 - 79,000	128	9,688	76	2	150	75	45	3,347	74
60,000 - 69,000	104	6,653	64	-	-	-	48	3,075	64
50,000 - 59,000	127	6,675	53	-	-	-	108	5,713	53
1,000 - 49,000	467	17,235	37	32	900	28	232	8,679	37

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

November

Tableau 15

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

Novembre

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,668	226,631	135	956	93,638	98
\$160,000 - and over - et plus	411	95,785	233	46	9,709	211
150,000 - 159,000	79	12,100	153	19	2,938	155
140,000 - 149,000	88	12,591	143	36	5,155	143
130,000 - 139,000	89	11,920	134	53	7,040	133
120,000 - 129,000	116	14,388	124	68	8,347	123
110,000 - 119,000	113	12,842	114	84	9,575	114
100,000 - 109,000	205	21,051	103	89	9,215	104
90,000 - 89,000	155	14,652	95	108	10,133	94
80,000 - 89,000	157	13,114	84	124	10,409	84
70,000 - 79,000	126	9,458	75	110	8,146	74
60,000 - 69,000	88	5,696	65	125	8,039	64
50,000 - 59,000	33	1,740	53	78	4,309	55
1,000 - 49,000	8	294	37	16	623	39
Apartments - Appartements						
Total	52	3,559	68	123	6,539	53
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	2	209	105	-	-	-
90,000 - 89,000	19	1,742	92	6	542	90
80,000 - 89,000	8	674	84	6	507	85
70,000 - 79,000	-	-	-	8	600	75
60,000 - 69,000	-	-	-	32	1,990	62
50,000 - 59,000	4	200	50	4	200	50
1,000 - 49,000	19	734	39	67	2,700	40

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

November

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	854	145,800	171	9	755	84
\$160,000 - and over - et plus	372	93,429	251	1	180	180
150,000 - 159,000	36	5,524	153	-	-	-
140,000 - 149,000	46	6,662	145	1	140	140
130,000 - 139,000	36	4,836	134	-	-	-
120,000 - 129,000	68	8,414	124	-	-	-
110,000 - 119,000	56	6,365	114	-	-	-
100,000 - 109,000	58	6,028	104	-	-	-
90,000 - 99,000	64	6,033	94	1	90	90
80,000 - 89,000	49	4,141	85	2	167	84
70,000 - 79,000	37	2,751	74	1	72	72
60,000 - 69,000	15	965	64	1	66	66
50,000 - 59,000	6	314	52	-	-	-
1,000 - 49,000	11	338	31	2	40	20
Apartments - Appartements						
Total	503	38,080	76	-	-	-
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	10	1,425	143	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	1	121	121	-	-	-
110,000 - 119,000	25	2,783	111	-	-	-
100,000 - 109,000	74	7,515	102	-	-	-
90,000 - 99,000	15	1,412	94	-	-	-
80,000 - 89,000	153	12,861	84	-	-	-
70,000 - 79,000	73	5,591	77	-	-	-
60,000 - 69,000	24	1,588	66	-	-	-
50,000 - 59,000	11	562	51	-	-	-
1,000 - 49,000	117	4,222	36	-	-	-

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

November

Novembre

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
units - unités							
CANADA	4,424	189	85	527	1,166	1,160	434
Newfoundland - Terre-Neuve	41	-	-	42	-	-	3
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	30	-	9	-	-	4	3
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	205	21	23	38	10	6	14
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	66	21	7	12	-	24	5
Québec	595	10	17	123	28	448	193
Ontario	1,668	30	19	192	825	52	184
Manitoba	74	1	1	8	-	16	-
Saskatchewan	83	-	1	2	-	-	1
Alberta	799	20	4	60	77	107	2
British Columbia - Colombie-Britannique	854	81	4	48	226	503	28
Yukon	8	5	-	-	-	-	1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	-	-	2	-	-	-
TOTAL METRO	2,768	34	6	344	997	759	236
Calgary	390	-	-	8	28	25	2
Chicoutimi-Jonquière	8	2	-	8	-	-	7
Edmonton	181	2	-	13	-	67	-
Halifax	91	1	-	20	10	-	12
Hamilton	65	-	-	6	41	-	-
Hull	30	-	1	29	9	17	5
Kitchener	62	-	-	6	14	-	3
London	18	-	-	-	16	-	-
Montréal	255	-	-	40	11	189	17
Oshawa	60	3	-	14	19	-	2
Ottawa	77	-	-	2	166	-	11
Québec	62	1	1	14	4	87	8
Régrina	22	-	1	2	-	-	-
Saint John	11	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	40	-	-	-	-	-	1
Sherbrooke	13	-	-	8	-	18	1
St. Catharines-Niagara	61	19	-	12	5	8	5
St. John's	22	-	-	36	-	-	2
Sudbury	11	-	-	4	-	-	1
Thunder Bay	7	-	-	8	-	3	9
Toronto	702	-	-	92	514	10	124
Trois-Rivières	24	-	-	6	-	28	1
Vancouver	373	2	-	4	160	264	17
Victoria	41	4	2	8	-	43	6
Windsor	99	-	-	2	-	-	1
Winnipeg	43	-	-	2	-	-	-

Table 17

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

Tableau 17

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

November

Novembre

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	553,405	7,295	3,669	44,740	97,737	71,442	6,887
Newfoundland - Terre-Neuve	3,121	-	-	2,594	-	-	20
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2,246	-	320	-	-	150	50
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	17,700	911	687	2,056	850	300	692
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5,162	912	376	597	-	600	64
Québec	59,352	449	504	8,562	1,585	22,214	2,848
Ontario	225,631	937	1,387	20,772	71,624	3,559	2,471
Manitoba	6,736	58	66	478	-	970	-
Saskatchewan	7,331	-	90	167	-	-	85
Alberta	79,571	1,231	146	4,402	6,334	5,569	45
British Columbia - Colombie-Britannique	145,800	2,547	93	4,857	17,344	38,080	606
Yukon	575	250	-	-	-	-	6
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	180	-	-	255	-	-	-
TOTAL METRO	389,272	1,289	287	31,532	84,212	48,492	4,175
Calgary	41,114	-	-	632	2,826	1,799	45
Chicoutimi-Jonquière	705	103	-	540	-	-	102
Edmonton	16,320	144	-	873	-	2,700	-
Halifax	8,843	60	-	1,069	850	-	551
Hamilton	7,815	-	-	455	4,143	-	-
Hull	2,769	-	90	1,950	550	700	21
Kitchener	6,881	-	-	500	1,008	-	31
London	2,104	-	-	-	870	-	-
Montréal	30,106	-	-	3,301	585	11,157	380
Oshawa	6,663	245	-	1,301	1,294	-	5
Ottawa	9,146	-	-	119	11,936	-	923
Québec	5,458	20	40	968	240	3,914	128
Réginé	1,884	-	90	167	-	-	-
Saint John	1,189	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	3,317	-	-	-	-	-	85
Sherbrooke	1,155	-	-	507	-	761	10
St. Catharines-Niagara	6,036	532	-	798	300	350	206
St. John's	2,011	-	-	2,374	-	-	10
Sudbury	857	-	-	287	-	-	36
Thunder Bay	877	-	-	422	-	114	93
Toronto	121,927	-	-	13,526	47,983	916	965
Trois-Rivières	1,726	-	-	295	-	1,030	20
Vancouver	89,315	56	-	515	11,627	23,251	142
Victoria	5,031	129	67	503	-	1,800	421
Windsor	11,892	-	-	270	-	-	1
Winnipeg	4,131	-	-	160	-	-	-

Table 18

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

November

Tableau 18

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

Novembre

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
			Total		Total cumulatif		
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	1,466	11,182	121,909	134,557	1,884,971	2,185,032	
Newfoundland - Terre-Neuve	-	171	874	1,045	31,002	31,839	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	260	384	644	12,046	11,359	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	647	4,149	4,796	75,382	91,024	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	10	584	2,821	3,415	44,309	49,174	
Québec	354	1,773	41,013	43,140	622,227	846,648	
Ontario	871	3,845	46,113	50,829	641,910	664,682	
Manitoba	15	282	2,757	3,054	53,873	54,667	
Saskatchewan	-	230	1,215	1,445	26,057	23,810	
Alberta	7	1,101	5,936	7,044	111,423	117,263	
British Columbia - Colombie-Britannique	209	2,220	16,430	18,859	258,242	284,685	
Yukon	-	69	135	204	5,640	6,157	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	82	82	2,860	3,724	
TOTAL METRO	1,075	4,339	73,154	78,568	997,780	1,189,047	
Calgary	-	505	2,336	2,841	36,063	47,753	
Chicoutimi-Jonquière	36	49	1,069	1,154	15,224	21,578	
Edmonton	7	134	1,623	1,764	30,147	31,807	
Halifax	-	37	799	836	16,639	26,640	
Hamilton	59	82	2,035	2,176	24,716	25,825	
Hull	12	42	1,302	1,356	19,900	32,298	
Kitchener	-	73	804	877	13,046	14,227	
London	-	205	859	1,064	19,011	27,717	
Montréal	210	240	15,698	16,148	185,763	248,991	
Oshawa	32	128	242	402	8,137	7,622	
Ottawa	5	161	2,693	2,859	34,795	38,358	
Québec	29	138	5,917	6,084	76,971	124,044	
Réghina	-	30	357	387	5,313	5,220	
Saint John	-	126	217	343	6,109	8,664	
Saskatoon	-	51	426	477	9,009	7,961	
Sherbrooke	6	54	1,027	1,087	12,519	21,127	
St. Catharines-Niagara	62	111	875	1,048	18,708	19,018	
St. John's	-	53	391	444	13,690	13,178	
Sudbury	27	35	1,083	1,145	11,549	11,240	
Thunder Bay	-	119	304	423	7,920	6,920	
Toronto	486	629	19,546	20,661	227,822	222,433	
Trois-Rivières	-	68	997	1,065	18,449	26,213	
Vancouver	81	763	6,255	7,099	98,904	112,121	
Victoria	-	234	1,918	2,152	36,357	37,532	
Windsor	8	148	2,949	3,105	23,544	22,718	
Winnipeg	15	124	1,432	1,571	27,475	27,842	

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

November

Tableau 19

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

Novembre

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	1,389	249,543	5,113	486,396	807	231,654	7,309	967,593
\$10,000 and over - et plus	3	94,106	3	87,876	3	40,996	9	222,978
5,000 - 9,999	1	5,094	5	33,255	7	48,148	13	86,497
3,000 - 4,999	5	21,664	17	65,691	12	46,964	34	134,319
1,000 - 2,999	28	46,283	44	62,285	19	32,628	91	141,196
500 - 999	30	18,883	86	58,971	30	20,733	146	98,587
250 - 499	49	16,854	143	46,693	36	12,477	228	76,024
1 - 249	1,273	46,659	4,815	131,625	700	29,708	6,788	207,992
Newfoundland - Terre-Neuve	7	343	150	4,634	9	190	166	5,167
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,700	-	-	1	1,700
500 - 999	-	-	1	615	-	-	1	615
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	7	343	148	2,319	9	190	164	2,852
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	8	472	30	3,351	5	540	43	4,363
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	2	2,250	-	-	2	2,250
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	250	-	-	1	250
1 - 249	8	472	27	851	5	540	40	1,863
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	26	1,911	140	15,075	22	2,775	188	19,761
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	6,000	-	-	1	6,000
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,041	1	1,686	2	2,727
500 - 999	1	541	3	1,713	1	515	5	2,769
250 - 499	-	-	3	1,012	1	350	4	1,362
1 - 249	25	1,370	132	5,309	19	224	176	6,903
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	24	2,573	136	9,267	21	2,754	180	14,594
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	4,500	-	-	1	4,500
1,000 - 2,999	-	-	-	-	2	2,046	2	2,046
500 - 999	1	750	1	580	-	-	2	1,330
250 - 499	1	250	2	675	-	-	3	925
1 - 249	22	1,573	131	3,512	19	708	172	5,793

Table 19

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

November

Tableau 19

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

Novembre

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	325	38,234	1,313	87,316	201	48,404	1,839	173,964
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	6,000	-	-	1	6,000
3,000 - 4,999	1	3,500	3	10,500	4	16,691	8	30,691
1,000 - 2,999	9	12,272	12	16,891	8	14,311	29	43,474
500 - 999	11	7,375	19	13,235	7	5,335	37	25,945
250 - 499	11	3,845	31	9,410	12	4,011	54	17,266
1 - 249	293	11,242	1,247	31,280	170	8,056	1,710	50,578
Ontario	557	167,111	1,763	234,558	322	81,497	2,742	483,166
\$10,000 and over - et plus	3	94,106	3	87,876	-	-	6	181,982
5,000 - 9,999	1	5,094	1	6,749	5	35,867	7	47,710
3,000 - 4,999	1	4,305	10	39,530	4	14,235	15	58,070
1,000 - 2,999	15	26,105	11	16,072	3	5,700	29	47,877
500 - 999	11	6,367	32	22,265	15	10,221	58	38,853
250 - 499	30	10,576	50	16,701	16	5,487	96	32,764
1 - 249	596	20,558	1,656	45,365	279	9,987	2,531	75,910
Manitoba	33	1,897	168	9,404	29	5,428	230	16,729
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	2	2,400	1	2,388	3	4,788
500 - 999	1	510	3	1,700	2	1,419	6	3,629
250 - 499	-	-	3	867	-	-	3	867
1 - 249	32	1,387	160	4,437	26	1,621	218	7,445
Saskatchewan	21	5,157	94	7,738	18	5,777	133	18,672
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	4,603	-	-	1	3,500	2	8,103
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	3	2,170	1	773	4	2,943
250 - 499	-	-	7	2,278	2	712	9	2,990
1 - 249	20	554	84	3,290	14	792	118	4,636
Alberta	81	11,349	502	39,858	50	29,271	633	80,478
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	18,996	1	18,996
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	3,620	1	3,000	2	6,620
1,000 - 2,999	3	6,726	5	7,297	1	2,597	9	16,620
500 - 999	1	600	10	6,744	1	500	12	7,844
250 - 499	2	665	26	8,591	2	710	30	9,966
1 - 249	75	3,358	460	13,606	44	3,468	579	20,432

Table 19

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

November

Tableau 19

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

Novembre

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	207	20,496	798	73,891	127	54,908	1,132	149,295
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	2	22,000	2	22,000
5,000 - 9,999	-	-	2	14,506	2	12,281	4	26,787
3,000 - 4,999	2	9,256	2	7,541	2	9,538	6	26,335
1,000 - 2,999	1	1,180	10	14,634	3	3,900	14	19,714
500 - 999	4	2,740	14	9,949	3	1,970	21	14,659
250 - 499	5	1,518	19	6,609	3	1,207	27	9,334
1 - 249	195	5,802	751	20,652	112	4,012	1,058	30,466
Yukon	-	-	11	873	3	110	14	983
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	300	-	-	1	300
1 - 249	-	-	10	573	3	110	13	683
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	9	431	-	-	9	431
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	9	431	-	-	9	431

Table 20

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

November

Tableau 20

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

Novembre

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	967,593	5,167	4,363	19,761	14,594	173,954	483,166	16,729	18,672	80,478	149,295	983	431
Industrial - Industriel	249,543	343	472	1,911	2,573	38,234	167,111	1,897	5,157	11,349	20,496	-	-
Factories, plants - Usines, fabriques	170,104	-	-	-	750	18,385	130,852	-	4,603	6,569	8,945	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	22,756	-	-	-	250	4,522	12,031	-	-	1,157	4,796	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	10,024	-	-	541	-	4,085	3,670	510	-	265	953	-	-
Small industrial projects¹ - Projets industriels mineurs¹	46,659	343	472	1,370	1,573	11,242	20,558	1,387	554	3,358	5,802	-	-
Commercial	486,396	4,634	3,351	15,075	9,267	87,316	234,558	9,404	7,738	39,858	73,891	873	431
Trade and services - Commerces et services	126,968	1,700	1,250	8,916	5,455	34,010	51,152	2,400	1,603	10,312	10,170	-	-
Warehouse - Entrepôts	43,050	-	-	-	300	3,020	19,699	800	1,205	4,093	13,933	-	-
Service stations - Postes d'essence	5,003	615	-	350	-	850	2,438	250	-	-	500	-	-
Office Buildings - Edifices à bureaux	53,158	-	250	500	-	9,089	23,397	1,517	890	4,397	13,118	-	-
Recreation - Loisirs	52,579	-	-	-	-	8,122	37,491	-	-	4,155	2,511	300	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	71,913	-	1,000	-	-	945	52,916	-	750	3,295	13,007	-	-
Laboratories - Laboratoires	2,100	-	-	-	-	-	2,100	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects¹ - Projets commerciaux mineurs¹	131,625	2,319	851	5,309	3,512	31,280	45,365	4,437	3,290	13,606	20,652	573	431
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	231,654	190	540	2,775	2,754	48,404	81,497	5,428	5,777	29,271	54,908	110	-
Education, schools - Éducation, écoles	117,077	-	-	2,551	-	9,307	54,675	2,388	1,485	350	46,321	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	39,624	-	-	-	1,004	10,922	3,500	577	3,500	18,996	1,125	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	10,838	-	-	-	-	7,325	1,863	-	-	-	1,650	-	-
Religion, churches - Religion, églises	12,041	-	-	-	-	-	5,539	842	-	3,860	1,800	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	22,366	-	-	-	1,042	12,794	5,933	-	-	2,597	-	-	-
Small institutional projects¹ - Projets institutionnels mineurs¹	29,708	190	540	224	708	8,056	9,987	1,621	792	3,468	4,012	110	-

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

November

Type of building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits	Value
					Permits Permis	Value Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,249	483,216	6,060	484,377	7,309	967,593
Industrial - Industriel	385	79,394	1,004	170,149	1,389	249,543
Factories, plants - Usines, fabriques	33	41,763	44	128,341	77	170,104
Utilities, transportation - Services, transports	11	12,699	11	10,057	22	22,756
Mining, agriculture - Mines, agriculture	12	7,813	5	2,211	17	10,024
Small industrial projects² - Projets industriels mineurs²	329	17,119	944	29,540	1,273	46,659
Commercial	717	290,807	4,396	195,589	5,113	486,396
Trade and services - Commerces et services	71	96,790	45	30,178	116	126,968
Warehouses - Entrepôts	25	26,425	16	16,625	41	43,050
Service stations - Postes d'essence	8	4,403	1	600	9	5,003
Office buildings - Édifices à bureaux	21	23,398	51	29,760	72	53,158
Recreation - Loisirs	15	43,637	14	8,942	29	52,579
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	24	69,410	5	2,503	29	71,913
Laboratories - Laboratoires	-	-	2	2,100	2	2,100
Small commercial projects² - Projets commerciaux mineurs²	553	26,744	4,262	104,881	4,815	131,625
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	147	113,015	660	118,639	807	231,654
Education, schools - Éducation, écoles	21	83,432	20	33,645	41	117,077
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	2	4,077	15	35,547	17	39,624
Welfare, homes - Bien-être, foyers	3	1,116	7	9,722	10	10,838
Religion, churches - Religion, églises	8	9,240	7	2,801	15	12,041
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	8	8,266	16	14,100	24	22,366
Small institutional projects² - Projets institutionnels mineurs²	105	6,884	595	22,824	700	29,708

Tableau 21

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

Novembre

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.

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

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

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

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

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

Collection of Data

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

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

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

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation
 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.
 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 b bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

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

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

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

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

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

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

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

Geographic Classification

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

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

Classification géographique

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

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

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

Territorial Revisions

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

Revision of Data

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

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

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

Révisions territoriales

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

Révision des données

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

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

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

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their seasonally adjusted components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. Some series contain no apparent seasonality. In these cases, 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 aggregée des permis de bâtrir 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 révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM, elles ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtrir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtrir 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 bâtrir 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 bâtrir. 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 Areas1990, 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 métropolitaines1990, 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.

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



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

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

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

A lasting record of changing times!

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

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



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

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

Ne soyez pas dépassé par les événements!

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

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

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

Un dossier permanent d'une époque en évolution!

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

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

Pour passer votre commande, écrivez à Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou adressez-vous au centre de services-conseils de Statistique Canada le plus proche de chez vous et dont la liste figure dans cette publication.

Vous pouvez aussi envoyer votre commande par télécopieur, au 1-613-951-1584, ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et donner votre numéro de carte VISA ou MasterCard. Via l'Internet: order@statcan.ca



Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel



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

11 COVERAGE PROFILE UPDATE		MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE				
Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.		Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.				
1 <input type="checkbox"/> Yes Oui		2 <input type="checkbox"/> No Non				
12 REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE		13 STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES				
Please use a separate form for each month being reported.		Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.				
YEAR ANNÉE		If forms or return envelopes are required, please check:				
		Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:				
		1 <input type="checkbox"/> Forms — Formulaires				
		2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC				
		3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL				
REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR		14 NIL REPORT — RAPPORT NUL				
Signature		If no permits were issued during the month, simply check the box below:				
		Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:				
		1 <input type="checkbox"/> NO PERMITS AUCUN PERMIS				
		Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada				
		M P	T	Status Etat	Follow Suite	Int'l C. Id. de List
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

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-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	1 <input type="checkbox"/>					

CONFIDENTIALITY
CONFIDENTIALITÉ

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

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

MAILING INSTRUCTIONS
DIRECTIVES DE RENVOI

Please complete and return this form no later than 10 days after the end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation.

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

CORRESPONDENCE
CORRESPONDANCE

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

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

Newfoundland and Labrador
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

MAIL TO:	PHONE:	FAX TO:	METHOD OF PAYMENT:			
	 1-800-267-6677	 (613) 951-1584	(Check only one)			
Statistics Canada Operations and Integration Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6 (Please print)	Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.	VISA, MasterCard and Purchase Orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.	<input type="checkbox"/> Please charge my: <input type="checkbox"/> VISA <input type="checkbox"/> MasterCard Card Number <input type="text"/> Signature <input type="text"/> Expiry Date <input type="text"/>			
Company <input type="text"/>						
Department <input type="text"/>						
Attention <input type="text"/>	Title <input type="text"/>					
Address <input type="text"/>						
City <input type="text"/>	Province <input type="text"/>					
Postal Code <input type="text"/>	Phone <input type="text"/>	Fax <input type="text"/>				
Please ensure that all information is completed.						
Authorized Signature <input type="text"/>						
Catalogue Number	Title	Date of Issue or Indicate an "S" for subscriptions	Annual Subscription or Book Price		Quantity	Total
			Canada \$	United States US\$		
<ul style="list-style-type: none"> ► Note: Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars. ► GST Registration # R121491807 ► Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada - Publications. ► Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST. Foreign clients pay total amount in US funds drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars. 					SUBTOTAL	
					DISCOUNT (if applicable)	
					GST (7%) and applicable PST (Canadian clients only)	
					GRAND TOTAL	

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada



S E R V I C E S I N D I C A T O R S

For and About Businesses Serving the Business of Canada...

At last, current data and expert analysis on this VITAL sector in one publication!

The services sector now dominates the industrial economies of the world. Telecommunications, banking, advertising, computers, real estate, engineering and insurance represent an eclectic range of services on which all other economic sectors rely.

Despite their critical economic role, however, it has been hard to find out what's happening in these industries. Extensive and time-consuming efforts have, at best, provided a collection of diverse bits and pieces of information ... an incomplete basis for informed understanding and effective action.

Now, instead of this fragmented picture, *Services Indicators* brings you a cohesive whole. An innovative quarterly from Statistics Canada, this publication **breaks new ground**, providing **timely** updates on performance and developments in:

■ Communications

■ Finance, Insurance and Real Estate

■ Business Services

Services Indicators brings together analytical tables, charts, graphs and commentary in a stimulating and inviting format. From a wide range of key financial indicators including profits, equity, revenues, assets and liabilities, to trends and analysis of employment, salaries and output - PLUS a probing feature article in every issue, *Services Indicators* gives you the complete picture for the first time!

Finally, anyone with a vested interest in the services economy can go to *Services Indicators* for **current** information on these industries ... both **at-a-glance** and **in more detail than has ever been available before** - all in one unique publication.

If your business is serving business in Canada, or if you are involved in financing, supplying, assessing or actually using these services, *Services Indicators* is a turning point - an opportunity to forge into the future armed with the most current insights and knowledge.

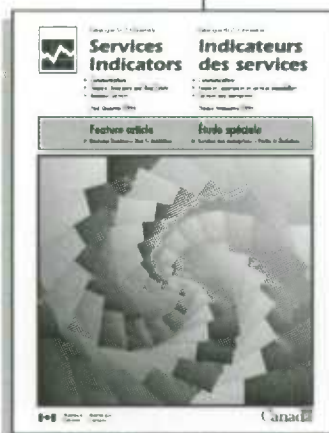
Order YOUR subscription to *Services Indicators* today!

Services Indicators (catalogue no. 63-0160XPB) is \$112 (plus 7% GST and applicable PST) in Canada, US\$135 in the United States and US\$157 in other countries.

To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call 1-800-267-6677 toll-free in Canada and the United States [1-613-951-7277 elsewhere] and charge to your VISA or MasterCard.

Via Internet: order@statcan.ca



I N D I C A T E U R S D E S S E R V I C E S

Au sujet des entreprises au service des affaires du Canada et à leur intention...

Enfin regroupées en une publication, des données courantes et des analyses éclairées sur ce secteur ESSENTIEL!

Le secteur des services domine à l'heure actuelle les économies industrielles du monde. Les télécommunications, les opérations bancaires, la publicité, l'informatique, l'immobilier, le génie et l'assurance représentent une gamme éclectique de services sur lesquels reposent tous les autres secteurs économiques.

En dépit de leur rôle critique sur le plan économique, il est toutefois difficile de savoir ce qui se passe dans ces branches d'activité. Des efforts considérables et fastidieux ont permis, au mieux, de rassembler une collection de renseignements fragmentaires divers... qui ne favorise pas la compréhension avisée et la prise de mesures efficaces.

Remplacez maintenant ce tableau fragmentaire par l'image cohérente que vous offre *Indicateurs des services*. Cette publication trimestrielle innovatrice de Statistique Canada pénètre dans un domaine inexploré, fournissant des aperçus opportuns du rendement et des progrès dans les domaines suivants :

■ Communications

■ Finance, assurance et immobilier

■ Services aux entreprises

Indicateurs des services rassemble des tableaux analytiques, des diagrammes, des graphiques et des observations en un mode de présentation stimulant et attrayant. En puisant à même une vaste gamme d'indicateurs financiers importants, allant notamment des profits, des capitaux propres, des recettes, de l'actif et du passif aux tendances et analyses de l'emploi, des salaires et de l'extrant - à laquelle s'ajoute un article de fond exploratif dans chaque numéro, *Indicateurs des services* brosse pour la première fois un tableau complet!

Enfin, quiconque s'intéresse au secteur des services peut consulter *Indicateurs des services* pour trouver des renseignements courants sur ces branches d'activité... tant sous une forme sommaire qu'à un niveau de détail n'ayant jamais encore été offert - et ce, dans une même publication.

Si vous êtes de ceux qui fournissent des services aux entreprises canadiennes, ou si vous financez, fournissez ou évaluez ces services ou y avez en fait recours, *Indicateurs des services* représente un tournant - une chance de s'aventurer dans l'avenir en étant armé des réflexions et connaissances les plus actuelles.

Commandez dès aujourd'hui VOTRE abonnement à *Indicateurs des services*!

Indicateurs des services (n° 63-0160XPB au catalogue) coûte 112 \$ (plus 7 % de TPS et la TVP en vigueur) au Canada, 135 \$ US aux États-Unis et 157 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous préférez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-613-951-1584 ou téléphoner sans frais du Canada et des États-Unis au 1-800-267-6677 [ou d'ailleurs, au 1-613-951-7277] et porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard.

Via l'Internet: order@statcan.ca

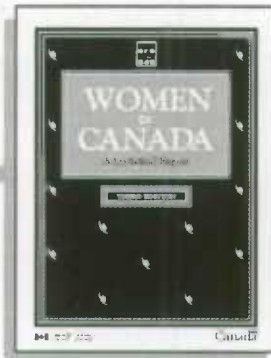
Women in Canada

Two Decades of Change

Recent decades have witnessed dramatic changes in the roles women play in Canadian society. There have been considerable improvements in the social and economic situation of women in the last two decades, however, gaps continue to exist between many leading socio-economic indicators for women and men. No other publication chronicles the changing status of women more clearly than *Women in Canada*!

This 180-page portrait examines a wide range of topics in women's lives including:

- housing
- education
- income
- criminal victimization
- family status
- labour force characteristics
- health



In addition, the report presents separate sections on:

- immigrant women
- Aboriginal women
- women in visible minorities
- women with disabilities

More than just facts!

Women in Canada offers the most in-depth, accurate information available on women today. With its easy-to-read format, and over 200 charts and tables, you'll discover many essential facts about the changing status of women over the last two decades.

Being aware of the roles, status and lifestyles of Canadian women is essential for **planning and implementing appropriate social policies**, for **developing successful marketing strategies**, or for simply **gaining a better appreciation** of how Canadian society has changed.

Women in Canada (89-5030XPE, issue # 95001) is available in Canada for \$49 (plus PST & GST), US \$59 in the United States, and US \$69 in other countries.

To order, write to

Statistics Canada, Operations and Integration Division,
Circulation Management, Ottawa, Ontario K1A 0T6

or contact the nearest Statistics Canada Regional Office listed
in this publication.

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

Femmes au Canada

Deux décennies de changements profonds

Au cours des dernières décennies, les rôles que jouent les femmes dans la société ont subi des bouleversements profonds. La situation sociale et économique des femmes s'est améliorée

considérablement pendant les deux dernières décennies; cependant, il existe toujours un fossé entre les nombreux indicateurs sociaux et économiques qui s'appliquent aux hommes et aux femmes. Aucune autre publication ne retrace l'évolution des femmes aussi soigneusement que *Les femmes au Canada*.

Ce tout dernier rapport de 180 pages traite des divers aspects de la vie des femmes, notamment :

- les caractéristiques de la population active
- le revenu
- la famille
- la santé
- le logement
- l'éducation
- la victimisation

De plus, ce rapport comporte des sections distinctes:

- sur les immigrantes
- les membres de minorités visibles
- les femmes autochtones
- les femmes ayant une incapacité.

Les faits... et encore plus!

Les femmes au Canada vous fournit l'information la plus détaillée et la plus exacte qui soit sur les femmes d'aujourd'hui. Ouvrage de lecture facile, il contient plus de 200 tableaux et graphiques sur les points clés de l'évolution des femmes au cours des deux dernières décennies.

Connaitre les rôles, les situations et les modes de vie des femmes canadiennes constitue un élément essentiel pour ce qui est de la planification et la mise en oeuvre des politiques sociales opportunes, l'élaboration des stratégies efficaces de marketing, et la compréhension des transformations qui ont marqué la société canadienne.

Les femmes au Canada (numéro au catalogue 89-5030XPF, numéro de l'édition 95001) est disponible au coût de 49 \$ (TPS et TVP en sus) au Canada, 59 \$ US aux États-Unis et 69 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à

Statistique Canada, Division des opérations et intégration, Direction de la circulation, Ottawa (Ontario), K1A 0T6

ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

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