

c3



Catalogue 64-001 Monthly

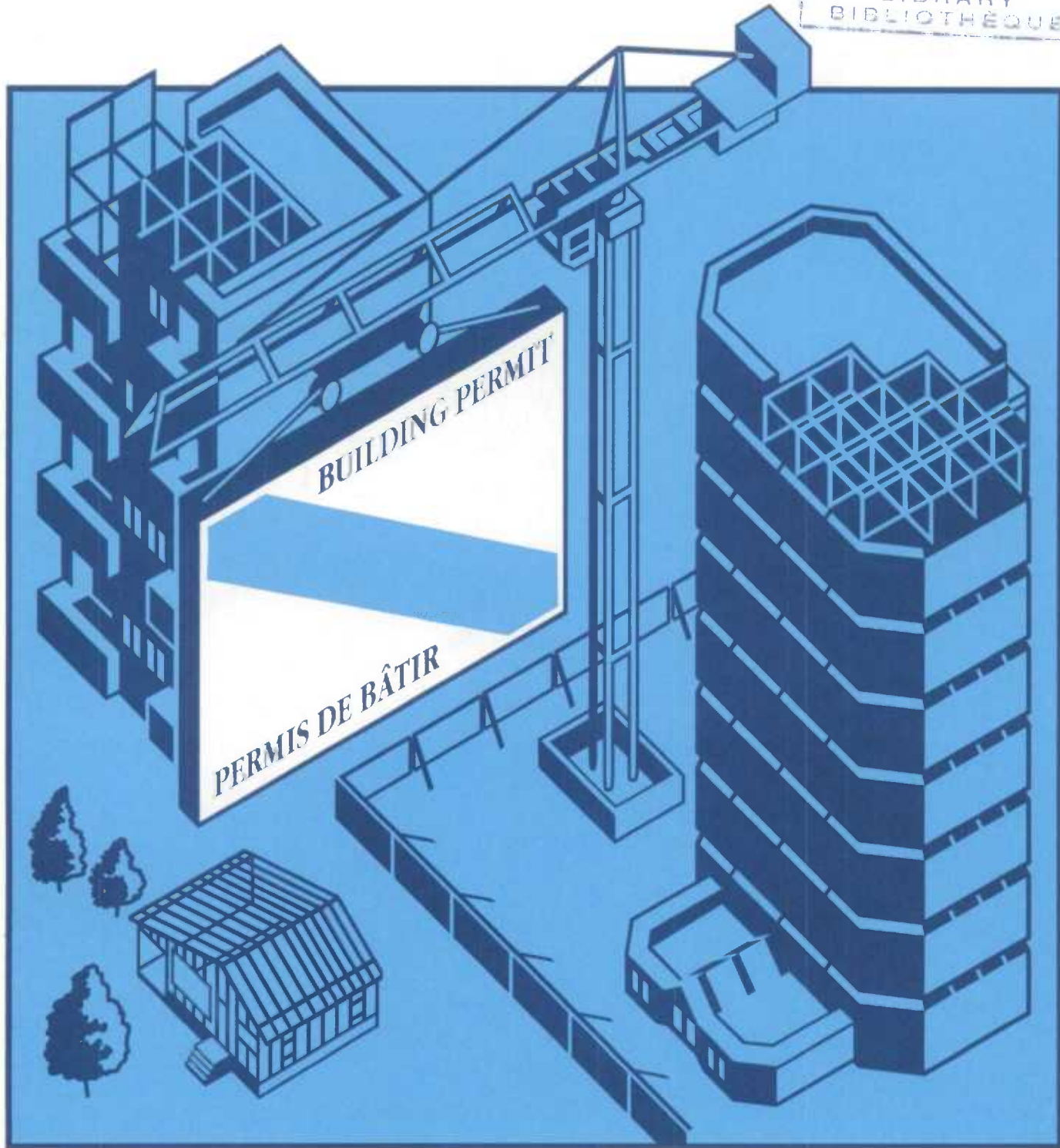
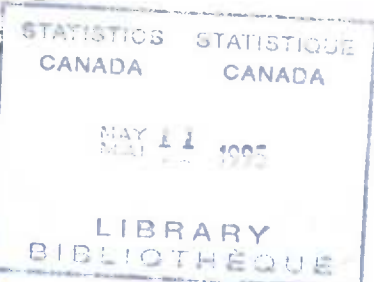
Building Permits

February 1995

Catalogue 64-001 Mensuel

Permis de bâtrir

Février 1995



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canadä

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-out, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689)
or to the Statistics Canada reference centre in:

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

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

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

Telecommunications Device for
the Hearing Impaired

1-800-363-7629

Toll Free Order Only Line (Canada
and United States)

1-800-267-6677

How to Order Publications

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

1(613)951-7277

Faxsimile Number 1(613)951-1584

Toronto Credit Card Only (973-8018)

Standards of Service to the Public

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

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm et sur bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingué et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

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

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

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

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

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve, Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Sud de l'Alberta	1-800-882-5616
Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

Appareils de télécommunications pour
les malentendants

1-800-363-7629

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

1-800-267-6677

Comment commander les publications

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

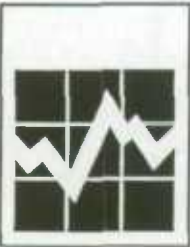
1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto Carte de crédit seulement (973-8018)

Normes de service au public

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



Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

February 1995

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

Permis de bâtir

Février 1995

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1995

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

May 1995

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

Catalogue No. 64-001, Vol. 39, No. 2

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

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

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'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.

Mai 1995

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

N° 64-001 au catalogue, vol. 39, n° 12

ISSN 0318-8809

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^R revised figures.
- ^X confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division

B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section

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

N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

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

J. Bureau, Quality Control, Current Investment Indicators Section

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

©

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^R nombres rectifiés.
- ^X confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

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

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

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

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

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

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

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

©

GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

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

NOTE ON CANSIM

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

NOTE CONCERNANT CANSIM

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

IMPORTANT NOTICE

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

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occurred before January 1995, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section
9 D-2, Jean Talon Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
or by telephoning: (613) 951-9689

AVIS IMPORTANT

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

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1995, sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement
9 D-2, Édifice Jean Talon
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
ou en téléphonant au: (613) 951-9689.

Table of Contents**Table des matières**

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	vii	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	vii
PART II - CURRENT DATA (RAW)	13	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	13
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	73	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	73

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

	Page	
Highlights	ix	Faits saillants
Monthly Review	x	Aperçu mensuel
Summary Tables	Tableaux sommaires	
1. Total value of building permits (SA)	1	1. Valeur totale des permis de bâtir (D)
2. Non-residential value of building permits (SA)	1	2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)
3. Residential value of building permits (SA)	2	3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	2	4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)
5. Cumulative value of building permits (Raw)	3	5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	3	6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)
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
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. 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)

Highlights

Building Permits

February 1995
 (Seasonally adjusted data)

- New housing construction intentions dropped sharply for a second consecutive month in February, reinforcing the downward movement observed since mid-1994. The value of building permits issued declined 5.6% in February, to \$2,147 million (seasonally adjusted).
- Falling sales of new and existing homes, coupled with relatively high mortgage rates, continued to take a toll on the housing market in February. The value of permits in the residential sector tumbled 10.7%, reaching \$1,178 million. The sector's key component, single-family dwellings, has been falling at an accelerating rate since June 1994, and was the major contributor to the sector's latest decline.

Faits saillants

Permis de bâtir

Février 1995
 (Données désaisonnalisées)

- Les intentions de construction du marché de l'habitation affichent une deuxième baisse d'affilée accentuant ainsi le mouvement à la baisse observé depuis la mi-année 1994. La valeur totale des permis de bâtir émis au cours des deux premier mois de 1995 a diminué de 5,6% en février à 2 147 millions\$ (données désaisonnalisées).
- L'affaiblissement des ventes de maisons neuves et existantes combiné aux taux d'intérêt hypothécaires relativement élevés continuent d'influencer le marché de l'habitation. Tout comme en janvier, les permis du secteur résidentiel enregistrent une baisse importante en février (-10,7%), s'établissant à 1 178 millions\$. L'unifamilial, la composante clé du secteur résidentiel, baisse à un rythme accéléré depuis juin 1994 et demeure la principale responsable de la chute du secteur.

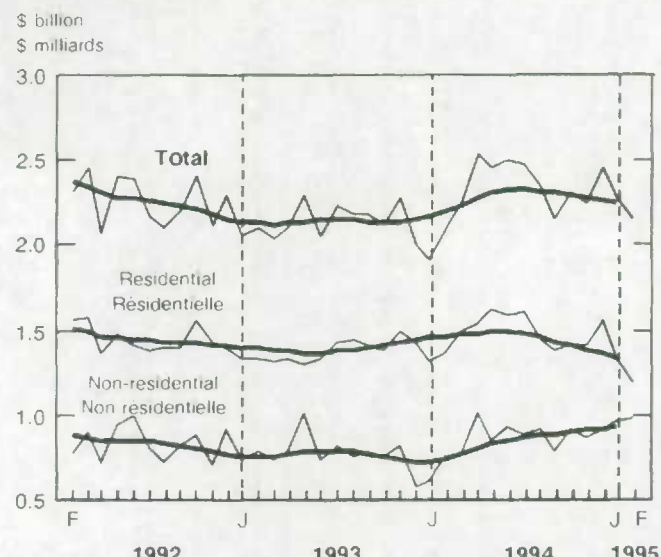
MONTHLY REVIEW

APERÇU MENSUEL

Value of building permits issued

Valeur des permis de bâtir émis

— Trend
 Tendance
 — Seasonally adjusted
 Données désaisonnalisées



February 1995
 (Seasonally Adjusted Data)
 Summary

- New housing construction intentions dropped sharply for a second consecutive month in February, reinforcing the downward movement observed since mid-1994. The value of building permits issued declined 5.6% in February, to \$2,147 million (seasonally adjusted).
- Falling sales of new and existing homes, coupled with relatively high mortgage rates, continued to take a toll on the housing market in February. The value of permits in the residential sector tumbled 10.7%, reaching \$1,178 million. The sector's key component, single-family dwellings, has been falling at an accelerating rate since June 1994, and was the major contributor to the sector's latest decline.
- Annualized, the number of dwelling units issued in February dropped 20.1% to 113,800 units. February's level was the lowest since January 1991. Along with the declines back to July 1994, it signals that further contraction will occur in residential construction in the coming months. This recent slowdown has been reflected in the latest Canada Mortgage and Housing Corporation annualized housing starts, which were down 5.0% in February.

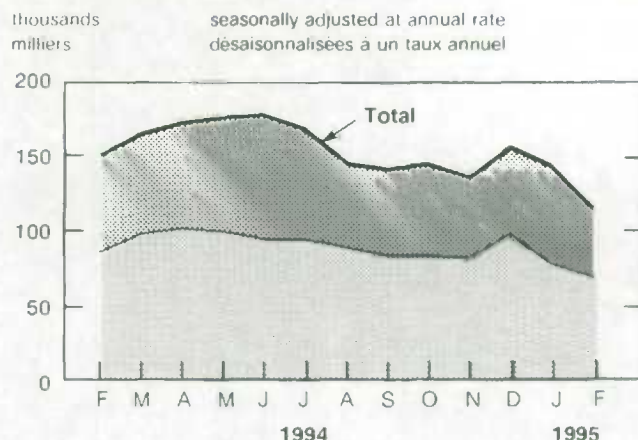
Février 1995
 (Données désaisonnalisées)
 Sommaire

- Les intentions de construction du marché de l'habitation affichent une deuxième baisse d'affilée accentuant ainsi le mouvement à la baisse observé depuis la mi-année 1994. La valeur totale des permis de bâtir émis au cours des deux premiers mois de 1995 a diminué de 5,6% en février à 2 147 millions\$ (données désaisonnalisées).
- L'affaiblissement des ventes de maisons neuves et existantes combiné aux taux d'intérêt hypothécaires relativement élevés continuent d'influencer le marché de l'habitation. Tout comme en janvier, les permis du secteur résidentiel enregistrent une baisse importante en février (-10,7%), s'établissant à 1 178 millions\$. L'unifamilial, la composante clé du secteur résidentiel, baisse à un rythme accéléré depuis juin 1994 et demeure la principale responsable de la chute du secteur.
- En terme des unités de logements, le nombre annualisé émis en février diminue de 20,1% pour se situer à 113 800. Ce niveau mensuel, le plus bas depuis janvier 1991, combiné à des baisses remontant à juillet 1994, laisse prévoir un ralentissement accru de la construction résidentielle dans les mois à venir. Les récentes diminutions ont été reflétées dans les plus récentes données de mises en chantier annualisées de la Société canadienne d'hypothèques et de logement, qui montrent un recul de 5,0% en février.

Dwelling units Unités de logement

Multi-family dwelling
Logement multifamilial

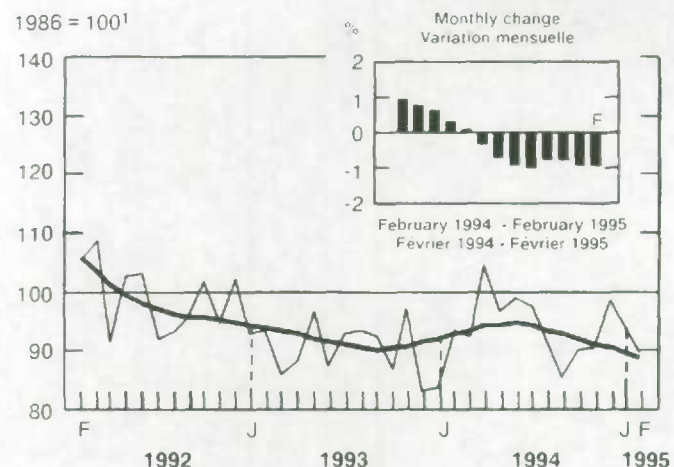
Single-family dwelling
Logement unifamilial



- Strength in the non-residential sector has been led by the industrial and commercial components. Higher industrial capacity utilization rates and increasing retail sales are behind this improvement. February's advance (+1.5% to \$969 million) was the third consecutive monthly increase. Furthermore, the value of non-residential building intentions over the first two months of 1995 (+43.9% from 1994) surpassed the corresponding value of the three previous years.
- Among the provinces, February's decline in the value of building permits came mainly from Ontario (-18.4%), where there were declines in both the non-residential (-28.1%) and residential (-9.4%) sectors. British Columbia, Alberta, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island also recorded decreases to a lesser extent. By contrast, boosted by commercial projects, Quebec recorded a 7.6% increase in the value of permits issued. Similarly, in Saskatchewan, the level in industrial projects, which reached a record high (\$67.6 million), 362.9% increase.
- La vigueur du secteur non résidentiel est générée par les composantes industrielle et commerciale. Des taux élevés d'utilisation de la capacité industrielle et la croissance des ventes du commerce de détail expliquent la bonne performance de ce secteur. L'avance de février (+1,5% à 969 millions\$) représente une troisième hausse mensuelle consécutive. De plus la valeur des intentions de construction non résidentielles au cours des deux premiers mois de 1995 (+43,9% relativement à 1994) surpassé la valeur correspondante des trois années précédentes.
- D'un point de vue provincial, la baisse de la valeur totale des permis de bâtir en février est principalement attribuable à l'Ontario (-18,4%), laquelle provient des deux secteurs non résidentiel (-28,1%) et résidentiel (-9,4%). La Colombie-Britannique, l'Alberta, la Nouvelle-Ecosse, le Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard ont aussi enregistré des baisses en février, mais de moindre importance. À l'opposé, stimulé par une poussée de projets commerciaux, le Québec affiche une hausse de 7,6% de sa valeur totale. De façon similaire, le niveau des projets industriels en Saskatchewan, lequel atteint 67,6 millions\$ (un niveau jamais vu), contribue à une hausse générale de 362,9%.

Building Permits Indices Indices des permis de bâtir

- Trend-cycle²**
- Tendance-cycle²**
- Seasonally adjusted**
- Désaisonnalisées**



- ¹ This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.
¹ Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.
² The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences.
² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme.

Building Permits Indices

- The short term trend index for building permits, which smooths irregular month-to-month movements not sustained on a longer period, pursued its downward movement since July 1994, down 0.9% to 88.6 in February 1995.
- The non-residential building permits short-term trend index which has been generally increasing over 1994 pursued its upward movement in early 1995, up 0.9% to 86.7 in February 1995. The short term trend for residential building permits posted a 2.2% decrease in February to 90.0.

Indices des permis de bâtir

- La tendance à court terme de l'indice de la construction, laquelle aplatis les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, poursuit toujours son mouvement à la baisse depuis juillet 1994, affichant une diminution de 0,9% en février pour se situer à 88,6.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur non résidentiel qui a été généralement à la hausse en 1994, poursuit son cours à la hausse au début de 1995 pour s'établir à 86,7 en février 1995, augmentant de 0,9% par rapport à janvier. Quant au secteur résidentiel, la tendance affiche une diminution de 2,2% pour se fixer à 90,0 en février.

SUMMARY TABLES

Table 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Territory Territoire	1995	1995	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.	Sept. - Aug. Sept. - Août						
	February ^b Février ^b	January ^c Janvier ^c												
thousands of dollars milliers de dollars														
percentage change - variation en pourcentage														
Canada	2,147,005	2,274,285	-5.6	-7.4	9.2	-2.3	7.3	-8.1						
Newfoundland - Terre-Neuve	17,234	15,652	10.1	-20.8	-1.7	20.8	-43.2	60.8						
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	6,348	9,616	-34.0	39.8	-14.2	17.3	-7.0	3.3						
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	51,481	61,753	-16.6	-7.0	10.7	-11.8	34.0	-8.0						
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	35,548	40,437	-12.1	-33.2	83.2	-22.3	4.8	16.1						
Québec	485,738	451,465	7.6	-19.7	22.0	-7.0	15.5	-11.6						
Ontario	764,240	936,659	-18.4	-3.3	18.2	1.4	-9.2	2.7						
Manitoba	62,527	43,296	44.4	-12.1	10.1	-8.0	-9.5	-8.0						
Saskatchewan	88,967	19,219	362.9	-34.6	-43.2	28.6	56.0	-16.1						
Alberta	198,125	225,480	-12.1	2.9	-4.4	-2.7	10.0	-4.9						
British Columbia - Colombie-Britannique	424,417	467,082	-9.1	0.0	-9.0	-1.4	33.0	-27.2						
Yukon	3,391	2,380	42.5	-40.0	36.6	-4.0	-44.5	89.8						
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	8,989	1,246	621.4	-23.5	-58.4	-71.3	167.9	-47.1						

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Territory Territoire	1995	1995	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.	Sept. - Aug. Sept. - Août						
	February ^b Février ^b	January ^c Janvier ^c												
thousands of dollars milliers de dollars														
percentage change - variation en pourcentage														
Canada	969,254	955,096	1.5	5.7	6.6	-6.1	17.7	-14.7						
Newfoundland - Terre-Neuve	4,916	3,218	52.8	-73.6	190.8	50.7	-81.8	331.5						
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2,217	4,953	-55.2	48.1	-24.1	85.9	-27.2	24.7						
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	7,693	16,101	-52.2	-34.4	15.7	-23.8	76.1	1.6						
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	17,761	23,668	-25.0	-36.0	171.3	-41.7	24.2	36.5						
Québec	278,802	197,476	41.2	-28.7	41.8	-5.9	16.7	-17.6						
Ontario	323,585	450,024	-28.1	47.8	-3.9	5.0	-3.0	-1.0						
Manitoba	37,615	18,824	99.8	-28.9	30.9	-19.5	-14.7	-8.2						
Saskatchewan	76,779	5,842	1214	-61.8	-50.7	22.1	64.7	-24.2						
Alberta	96,829	91,671	5.6	22.1	-22.6	-3.8	28.2	-11.4						
British Columbia - Colombie-Britannique	116,251	142,979	-18.7	12.0	-10.8	-18.6	83.8	-49.3						
Yukon	731	187	290.9	-79.0	18.1	-46.6	-59.3	360.3						
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	6,075	153	3871	109.6	-87.1	-93.9	240.4	-28.4						

SUMMARY TABLES

Table 3

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

Territory Territoire	1995	1995	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.	Sept. - Aug. Sept. - Août
	February ^P Février ^P	January ^I Janvier ^I						
	thousands of dollars milliers de dollars	percentage change - variation en pourcentage						
Canada	1,177,751	1,319,189	-10.7	-15.0	10.8	0.2	1.5	-3.9
Newfoundland - Terre-Neuve	12,318	12,434	-0.9	63.9	-52.3	14.8	-1.0	-4.5
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,131	4,663	-11.4	32.0	-2.0	-19.2	9.0	-9.2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	43,788	45,652	-4.1	9.1	8.0	-3.4	14.9	-11.8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	17,787	16,769	6.1	-28.9	21.4	1.3	-12.0	2.8
Québec	206,936	253,989	-18.5	-11.0	7.4	-7.7	14.7	-6.8
Ontario	440,655	486,635	-9.4	-26.8	32.1	-0.8	-12.5	4.9
Manitoba	24,912	24,472	1.8	7.4	-7.1	4.2	-3.2	-7.8
Saskatchewan	12,188	13,377	-8.9	-5.2	-32.0	39.7	43.2	-0.1
Alberta	101,296	133,809	-24.3	-7.1	8.9	-2.0	-0.6	-0.7
British Columbia - Colombie-Britannique	308,166	324,103	-4.9	-4.5	-8.3	7.3	16.6	-15.2
Yukon	2,660	2,193	21.3	-28.7	43.1	33.2	-18.7	-6.3
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2,914	1,093	166.6	-29.7	-53.6	-24.0	85.4	-59.3

Table 4

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

Territory Territoire	1995	1995	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.	Sept. - Aug. Sept. - Août
	February ^P Février ^P	January ^I Janvier ^I						
	thousands of dollars milliers de dollars	percentage change - variation en pourcentage						
Canada	113,784	142,368	-20.1	-8.9	14.9	-5.9	2.4	-2.4
Newfoundland - Terre-Neuve	1,704	1,944	-12.3	84.1	-42.9	-10.5	12.4	-13.1
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	708	588	20.4	4.3	0.0	11.9	-19.2	-37.3
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5,868	6,048	-3.0	10.3	15.7	-5.5	14.2	-23.8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,884	1,836	2.6	-29.8	-8.0	16.7	-18.1	5.5
Québec	22,176	35,964	-38.3	9.6	11.9	-15.6	28.5	-2.4
Ontario	37,080	41,580	-10.8	-29.7	35.5	2.2	-17.0	6.1
Manitoba	2,316	2,772	-16.5	22.2	-3.1	-7.1	-1.9	-22.5
Saskatchewan	1,512	1,608	-6.0	-5.0	-26.6	22.3	52.4	-25.4
Alberta	12,696	19,104	-33.5	12.1	14.5	-4.9	-5.2	-3.4
British Columbia - Colombie-Britannique	27,168	30,564	-11.1	-7.3	0.1	-9.5	13.0	-5.2
Yukon	336	252	33.3	-46.2	95.0	11.1	5.9	-15.0
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	336	108	211.1	-35.7	-53.3	-28.6	162.5	-67.3

TABLEAUX SOMMAIRES

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée)

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- February	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé
CANADA	\$000 1,403,669	-9.50	\$000 1,328,526	38.70	\$000 2,732,195	8.90
Newfoundland - Terre-Neuve	3,213	-4.60	6,975	-4.30	10,188	-4.40
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2,554	-28.10	7,170	243.20	9,724	72.40
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	28,265	47.20	18,856	4.10	47,121	26.20
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	4,111	-3.30	24,950	45.00	29,061	35.40
Québec	183,953	-16.80	257,848	29.00	441,801	5.00
Ontario	489,709	0.20	463,919	57.20	953,628	21.60
Manitoba	20,712	-3.70	44,247	62.10	64,959	33.10
Saskatchewan	11,171	45.60	82,621	422.90	93,792	299.50
Alberta	147,255	-12.70	155,564	83.30	302,819	19.40
British Columbia - Colombie-Britannique	509,853	-16.60	259,230	-10.50	769,083	-14.60
Yukon	1,318	26.40	918	68.10	2,236	40.70
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,555	30.30	6,228	12,610.20	7,783	526.70

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- February	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé
CANADA	units - unités 5,821	-18.70	units - unités 6,412	-23.50	units - unités 12,233	-21.30
Newfoundland - Terre-Neuve	12	-52.00	40	42.90	52	-1.90
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	25	-34.20	10	66.70	35	-20.50
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	225	38.90	85	70.00	310	46.20
New Brunswick - Nouveau Brunswick	31	-31.10	4	-80.00	35	-46.20
Québec	928	-14.70	1,123	-26.70	2,051	-21.70
Ontario	1,750	-11.20	1,892	-23.60	3,642	-18.10
Manitoba	162	-12.40	32	-22.00	194	-14.20
Saskatchewan	75	23.00	53	71.00	128	39.10
Alberta	1,079	-22.40	568	32.10	1,647	-9.60
British Columbia - Colombie-Britannique	1,507	-30.70	2,604	-30.80	4,111	-30.80
Yukon	11	22.20	0	-100.00	11	-8.30
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	16	33.30	1	-	17	41.70

SUMMARY TABLES**TABLEAUX SOMMAIRES**

Table 7

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						Total	
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total		
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentale	Total			
units - unités									thousands of dollars - en milliers de dollars		
Canada											
January ¹ - Janvier ¹	6,490	5,374	11,864	1,319,189	205,320	387,865	361,911	955,096	2,274,285		
February ¹ - Février ¹	5,657	3,825	9,482	1,177,751	232,335	518,927	217,992	969,254	2,147,005		
March - Mars											
April - Avril											
May - Mai											
June - Juin											
July - Juillet											
August - Août											
September - Septembre											
October - Octobre											
November - Novembre											
December - Décembre											
Newfoundland - Terre-Neuve											
January ¹ - Janvier ¹	83	79	162	12,434	1,209	1,192	817	3,218	15,652		
February ¹ - Février ¹	63	79	142	12,318	5	2,371	2,540	4,916	17,234		
March - Mars											
April - Avril											
May - Mai											
June - Juin											
July - Juillet											
August - Août											
September - Septembre											
October - Octobre											
November - Novembre											
December - Décembre											
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard											
January ¹ - Janvier ¹	35	14	49	4,663	3,730	1,212	11	4,953	9,616		
February ¹ - Février ¹	42	17	59	4,131	448	1,709	60	2,217	6,348		
March - Mars											
April - Avril											
May - Mai											
June - Juin											
July - Juillet											
August - Août											
September - Septembre											
October - Octobre											
November - Novembre											
December - Décembre											

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

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

Tableau 7

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total	
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total		
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental			
units - unités					thousands of dollars - en milliers de dollars					
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse										
January ¹ - Janvier ¹	443	61	504	45,652	2,941	10,602	2,558	16,101	61,753	
February ² - Février ²	307	182	489	43,788	1,606	5,718	369	7,693	51,481	
March - Mars										
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
New Brunswick - Nouveau-Brunswick										
January ¹ - Janvier ¹	94	59	153	16,769	1,239	20,725	1,704	23,668	40,437	
February ² - Février ²	145	12	157	17,787	2,635	14,632	494	17,761	35,548	
March - Mars										
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Québec										
January ¹ - Janvier ¹	1,223	1,774	2,997	253,989	43,778	74,707	78,991	197,476	451,465	
February ² - Février ²	1,165	683	1,848	206,936	41,025	189,657	48,120	278,802	485,738	
March - Mars										
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

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

Tableau 7

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Residential Résidentiel	Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				Total		
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total		Non-residential - Non résidentiel						
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mental				
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars			
Ontario											
January ¹ - Janvier ¹	2,068	1,397	3,465	486,635	93,130	152,336	204,558	450,024	936,659		
February ^P - Février ^P	1,865	1,225	3,090	440,655	58,702	165,417	99,466	323,585	764,240		
March - Mars											
April - Avril											
May - Mai											
June - Juin											
July - Juillet											
August - Août											
September - Septembre											
October - Octobre											
November - Novembre											
December - Décembre											
Manitoba											
January ¹ - Janvier ¹	229	2	231	24,472	3,198	13,026	2,600	18,824	43,296		
February ^P - Février ^P	163	30	193	24,912	1,515	18,551	17,549	37,615	62,527		
March - Mars											
April - Avril											
May - Mai											
June - Juin											
July - Juillet											
August - Août											
September - Septembre											
October - Octobre											
November - Novembre											
December - Décembre											
Saskatchewan											
January ¹ - Janvier ¹	124	10	134	13,377	769	4,359	714	5,842	19,219		
February ^P - Février ^P	83	43	126	12,188	67,640	6,758	2,381	76,779	88,967		
March - Mars											
April - Avril											
May - Mai											
June - Juin											
July - Juillet											
August - Août											
September - Septembre											
October - Octobre											
November - Novembre											
December - Décembre											

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

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

Tableau 7

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental	Total	
units - unités									thousands of dollars - en milliers de dollars
Alberta									
January ¹ - Janvier ¹	926	666	1,592	133,809	35,302	50,561	5,808	91,671	225,480
February ^P - Février ^P	797	261	1,058	101,296	38,652	49,723	8,454	96,829	198,125
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
British Columbia - Colombie-Britannique									
January ¹ - Janvier ¹	1,236	1,311	2,547	324,103	20,024	58,955	64,000	142,979	467,082
February ^P - Février ^P	971	1,293	2,264	308,166	19,192	58,958	38,101	116,251	424,417
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

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

SUMMARY TABLES**TABLEAUX SOMMAIRES**

Table 7

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

Tableau 7

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					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									
Yukon														
January ¹ - Janvier ¹	21	0	21	2,193	0	37	150	187	2,380					
February ¹ - Février ¹	28	0	28	2,660	56	217	458	731	3,391					
March - Mars														
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest														
January ¹ - Janvier ¹	8	1	9	1,093	0	153	0	153	1,246					
February ¹ - Février ¹	28	0	28	2,914	859	5,216	0	6,075	8,989					
March - Mars														
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														

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

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

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

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

Tableau 8

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

	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	94.0	89.4											
Residential - Résidentiel													
1992	104.9	122.5	119.1	104.1	111.5	107.6	104.0	109.3	108.1	115.7	108.8	106.7	110.2
1993	101.0	101.8	94.1	95.8	96.5	98.7	103.7	108.1	105.8	99.5	107.7	102.1	101.2
1994	96.4	103.9	103.9	108.2	111.4	108.4	109.0	99.6	95.8	94.6	95.0	106.7	102.7
1995	92.9	83.5											
Non-residential - Non résidentiel													
1992	84.4	81.4	94.1	73.5	90.7	96.7	75.1	70.6	78.7	82.1	74.6	95.5	83.1
1993	81.1	81.1	74.0	77.3	95.9	71.3	77.2	72.2	74.1	69.4	82.2	56.4	76.0
1994	65.4	78.0	75.9	99.2	76.4	85.2	81.2	81.2	70.7	83.2	83.4	86.3	80.5
1995	95.5	97.3											
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	114.9	147.0											
Commercial													
1992	78.3	75.7	79.9	57.1	85.4	78.5	72.4	61.9	72.9	59.2	60.0	68.5	70.8
1993	67.0	61.0	56.7	63.6	68.5	54.9	63.7	60.4	58.2	61.7	60.3	46.9	60.2
1994	62.1	66.3	71.1	86.2	53.0	70.0	68.1	69.8	60.1	75.3	68.1	65.4	68.0
1995	69.1	76.8											
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1992	116.1	86.5	137.2	108.3	124.6	138.8	97.5	100.4	107.8	130.8	112.6	174.6	119.6
1993	106.7	128.2	132.2	116.3	125.9	107.1	105.2	112.7	108.1	98.4	138.7	66.9	112.2
1994	77.3	91.8	79.8	115.9	94.6	107.3	108.0	131.5	70.6	83.4	84.9	116.5	96.8
1995	134.4	82.7											
Atlantic - Atlantique													
Total													
1992	84.8	70.1	66.2	85.6	93.9	101.7	94.3	98.1	91.4	90.5	90.7	79.3	87.2
1993	76.5	80.2	80.5	71.3	91.6	76.2	93.7	83.5	74.7	79.2	81.6	93.8	81.9
1994	66.0	83.7	86.1	91.2	86.3	84.6	84.9	79.5	78.1	78.3	79.0	100.6	83.2
1995	89.4	85.3											

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) - Continued

Tableau 8

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

	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
index - indice													
Residential - Résidentiel													
1992	93.0	84.9	77.6	87.8	100.3	101.6	97.9	101.7	108.2	102.8	107.8	92.9	96.4
1993	93.0	94.3	70.6	84.6	98.1	93.2	93.1	100.2	91.2	87.5	94.8	118.7	93.3
1994	79.6	77.1	99.9	111.2	97.3	94.9	94.4	90.9	85.2	87.4	83.2	84.7	90.5
1995	86.6	89.1											
Non-residential - Non résidentiel													
1992	73.7	49.8	50.6	82.6	85.0	101.8	89.3	93.1	68.3	73.7	67.3	60.5	74.6
1993	54.0	60.8	94.2	53.0	82.6	52.9	94.4	60.5	52.0	67.7	63.5	59.6	66.3
1994	47.4	92.8	67.1	63.9	71.1	70.4	71.8	63.9	68.4	65.9	73.3	122.5	73.2
1995	93.2	80.1											
Québec													
Total													
1992	84.9	88.6	81.7	74.9	83.6	79.6	73.5	77.6	83.4	78.6	70.2	79.6	79.7
1993	88.4	76.6	70.4	68.4	101.6	82.6	85.5	76.1	76.7	71.7	81.8	69.6	79.1
1994	69.5	79.8	86.2	98.9	85.4	87.4	84.2	81.0	72.8	87.3	79.1	90.3	83.5
1995	77.6	77.8											
Residential - Résidentiel													
1992	82.0	91.9	85.1	88.7	89.5	84.5	80.7	79.0	81.1	82.2	75.0	75.9	83.0
1993	80.6	81.9	76.2	75.0	79.4	78.5	75.1	78.4	76.9	69.7	75.3	74.2	76.8
1994	65.6	74.5	91.5	89.2	81.8	79.9	80.5	73.7	69.6	77.6	70.3	74.8	77.4
1995	71.3	56.9											
Non-residential - Non résidentiel													
1992	89.5	83.5	76.3	52.9	74.1	71.8	62.2	75.4	87.1	73.0	62.6	85.6	74.5
1993	101.0	68.3	61.1	57.8	137.2	89.0	102.1	72.2	76.3	75.0	92.1	62.4	82.9
1994	75.9	88.3	77.6	114.4	91.3	99.5	90.1	92.7	77.9	102.8	93.1	115.2	93.2
1995	87.6	111.2											
Ontario													
Total													
1992	77.4	92.2	91.1	73.2	79.9	87.8	66.2	66.6	67.7	77.7	69.2	77.7	77.2
1993	68.7	69.1	62.4	66.1	75.1	60.5	64.9	67.6	65.6	65.1	68.5	55.0	65.7
1994	63.1	59.4	70.3	86.0	69.6	69.5	74.6	72.6	75.0	67.6	67.7	79.0	71.2
1995	77.0	64.8											
Residential - Résidentiel													
1992	76.6	111.8	105.5	84.7	88.1	89.1	76.8	78.8	75.2	85.5	74.5	77.2	85.3
1993	74.8	71.9	62.2	68.5	67.0	70.0	71.3	75.9	75.0	72.1	76.0	67.0	71.0
1994	72.3	64.7	73.4	78.6	81.0	79.0	82.6	81.1	82.9	73.8	70.7	97.4	78.1
1995	70.8	61.5											

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

	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
index - indice													
Non-residential - Non résidentiel													
1992	78.6	64.5	70.7	57.0	68.3	86.1	51.2	49.3	57.1	66.7	61.8	78.5	65.8
1993	60.1	65.1	62.8	62.8	86.6	46.9	55.9	55.8	52.4	55.1	57.8	37.9	58.3
1994	50.2	52.0	65.8	96.5	53.4	56.1	63.3	60.6	63.8	58.8	63.5	52.9	61.4
1995	85.7	69.6											
Prairies													
Total													
1992	93.6	114.4	150.6	104.2	102.4	127.3	103.9	94.7	111.7	114.0	108.4	95.2	110.0
1993	98.2	106.4	89.3	80.4	93.0	94.7	91.7	102.9	98.2	97.0	91.5	103.8	95.6
1994	85.4	74.7	93.3	99.9	116.4	116.3	104.4	93.5	87.3	96.6	100.3	100.1	97.4
1995	96.2	115.0											
Residential - Résidentiel													
1992	142.3	153.5	157.6	133.1	140.6	136.8	140.2	141.5	151.3	156.5	165.7	133.1	146.0
1993	142.6	132.0	125.6	117.3	125.3	127.0	133.8	152.5	142.8	149.3	137.9	157.0	136.9
1994	123.6	109.7	134.9	143.2	143.2	139.6	130.6	116.6	114.5	115.5	117.1	121.6	125.8
1995	112.3	95.0											
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	83.0	131.2											
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	194.7											
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	226.1											
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											

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 bâtit émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

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

Tableau 9

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

Year - Année	Month - Mois												Annual D 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	94.0	93.3	92.5	91.6	90.9	90.2	92.7
1995	89.4	88.6											
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	103.1	101.4	99.4	97.5	95.6	93.8	101.9
1995	92.0	90.0											
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	81.6	82.4	83.1	83.7	84.4	85.3	80.3
1995	85.9	86.7											
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	100.5	103.6	106.2	109.1	112.2	115.7	98.4
1995	118.9	121.4											
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	68.1	68.6	69.1	69.6	70.0	70.6	67.0
1995	71.0	71.3											
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	101.1	100.8	100.3	99.6	99.1	98.6	99.7
1995	98.0	98.6											

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

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalié 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	Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	21	Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	30	Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	39	Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	47	Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant
Breakdown of Residential Permits		
Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	62	Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	65	Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	66	Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	67	Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant
Breakdown of Non-residential Permits		
Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	68	Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	71	Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	72	Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada
PARTIE II: DONNÉES COURANTES (NON DÉSAISONNALISÉES)		
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles		
Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	15	Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois
Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	21	Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant
Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	30	Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif
Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	39	Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant
Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	47	Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant
Ventilation des permis résidentiels		
Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	62	Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions
Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	65	Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant
Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	66	Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant
Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	67	Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant
Ventilation des permis non résidentiels		
Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	68	Tableau 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	71	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	72	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 Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental						
									Industrial Industriel	Commercial Commercial							
units - unités																	
Canada									thousands of dollars - en milliers de dollars								
January - Janvier	2,699	18	269	1,606	1,411	379	6,281	698,795	143,734	271,841	221,836	1,336,206					
February - Février	3,056	31	306	783	1,508	269	6,952	704,874	186,472	338,644	166,100	1,396,990					
March - Mars																	
April - Avril																	
May - Mai																	
June - Juin																	
July - Juillet																	
August - Août																	
September - Septembre																	
October - Octobre																	
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.																	
1995	6,754	49	676	2,288	2,919	648	12,233	1,403,669	330,206	610,386	387,935	2,732,196					
1994	7,066	85	943	1,969	4,939	549	16,640	1,651,751	166,853	504,624	286,310	2,509,538					
Atlantic - Atlantique																	
January - Janvier	148	8	26	9	4	11	206	18,944	9,119	19,861	5,090	63,014					
February - Février	120	13	28	42	2	21	226	19,199	4,694	15,724	3,463	43,080					
March - Mars																	
April - Avril																	
May - Mai																	
June - Juin																	
July - Juillet																	
August - Août																	
September - Septembre																	
October - Octobre																	
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.																	
1995	268	21	64	61	6	32	432	38,143	13,813	35,686	8,663	96,094					
1994	220	44	60	-	17	43	374	30,380	6,061	26,632	12,010	76,083					
Newfoundland - Terre-Neuve																	
January - Janvier	8	-	9	-	-	8	24	1,368	1,209	1,131	817	4,626					
February - Février	3	1	18	-	-	6	28	1,845	6	1,273	2,640	5,663					
March - Mars																	
April - Avril																	
May - Mai																	
June - Juin																	
July - Juillet																	
August - Août																	
September - Septembre																	
October - Octobre																	
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.																	
1995	11	1	26	-	-	14	52	3,213	1,214	2,404	3,357	10,188					
1994	22	1	10	-	-	6	53	3,369	114	5,980	1,193	10,666					

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

Table 10

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

Tableau 10

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard												
January - Janvier	10	2	2	-	-	1	16	1,326	3,730	1,212	11	6,279
February - Février	10	3	-	-	-	7	20	1,228	448	1,709	60	3,446
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.												
1995	20	5	2	-	-	8	35	2,664	4,178	2,921	71	9,724
1994	24	13	2	-	-	6	44	3,561	360	1,632	97	6,640
thousands of dollars - en milliers de dollars												
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse												
January - Janvier	120	6	16	9	-	2	153	14,401	2,941	8,238	2,558	28,138
February - Février	86	9	10	42	-	2	157	13,864	1,606	3,144	369	18,983
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.												
1995	206	15	26	51	2	10	310	28,265	4,547	11,382	2,927	47,121
1994	140	18	34	-	7	12	212	19,207	4,990	10,227	2,903	37,327
New Brunswick - Nouveau-Brunswick												
January - Janvier	10	-	-	-	4	-	14	1,849	1,239	9,280	1,704	14,072
February - Février	21	-	-	-	-	-	21	2,262	2,635	9,598	494	14,988
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.												
1995	31	-	-	-	4	-	35	4,111	3,874	18,878	2,198	29,081
1994	34	11	4	-	4	12	65	4,263	597	8,793	7,817	21,460

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							Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total
		Cottages	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Trans-formations	Total		Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités												
Québec												
January - Janvier	326	2	69	46	246	246	933	76,477	18,828	44,679	59,946	198,930
February - Février	590	6	103	70	296	55	1,118	108,476	13,973	92,916	27,506	242,871
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.												
1995	916	7	172	115	540	301	2,061	183,953	32,801	137,595	87,462	441,801
1994	1,078	10	374	170	841	147	2,620	221,081	24,068	83,737	92,046	420,921
Ontario												
January - Janvier	859	5	122	758	216	71	2,031	271,429	66,494	107,681	83,627	619,031
February - Février	879	3	128	384	79	138	1,611	218,280	39,891	108,238	68,188	434,697
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.												
1995	1,738	8	250	1,142	296	209	3,642	489,709	96,386	215,819	151,716	963,628
1994	1,962	9	251	840	1,410	174	4,446	488,906	86,637	143,468	66,166	784,056
Prairies												
January - Janvier	614	2	24	304	92	7	1,043	90,163	39,269	40,576	9,122	179,129
February - Février	694	6	22	42	162	10	926	88,976	107,807	67,276	28,384	282,441
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.												
1995	1,308	8	48	346	244	17	1,969	179,138	147,076	97,850	37,606	461,570
1994	1,627	8	65	234	150	55	2,138	197,839	30,418	74,526	23,030	326,813

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

Table 10

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

Tableau 10

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				Total	
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
									Industrial Industriel	Commercial Commercia			
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	1,615	13,172	17,549	43,868	
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.													
1995	159	3	2	-	-	30	194	20,712	4,713	19,386	20,149	64,969	
1994	181	4	2	-	-	-	226	21,615	10,319	8,702	8,276	48,811	
Saskatchewan													
January - Janvier	38	-	-	-	-	10	-	48	4,445	769	4,369	714	
February - Février	37	-	7	-	-	36	-	80	6,726	67,640	6,768	2,381	
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.													
1995	76	-	7	-	-	46	-	128	11,171	68,409	11,117	3,096	
1994	60	-	20	-	-	9	4	92	7,674	2,305	7,359	6,137	
Alberta													
January - Janvier	497	1	22	304	82	7	913	76,638	36,302	30,003	6,808	147,751	
February - Février	577	4	16	42	86	10	734	70,617	38,662	37,346	8,454	166,068	
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.													
1995	1,074	5	37	346	168	17	1,847	147,256	73,964	67,348	14,282	302,819	
1994	1,386	4	43	234	142	12	1,821	168,650	17,784	58,466	8,618	263,527	

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	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	
	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Total	Résidentiel	Industriel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars	
British Columbia - Colombie-Britannique													
January - Janvier	750	1	28	389	854	43	2,065	242,249	20,024	58,955	64,000	386,228	
February - Février	747	4	25	245	980	45	2,046	267,604	19,192	58,968	38,101	383,865	
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.													
1995	1,497	5	63	634	1,834	88	4,111	609,853	39,216	117,913	102,101	769,083	
1994	2,157	14	203	916	2,521	127	6,937	611,309	20,779	176,779	92,967	900,834	
Territories - Territoires													
January - Janvier	2	-	-	-	-	1	3	633	-	190	150	873	
February - Février	26	-	-	-	-	-	25	2,340	916	5,433	458	9,146	
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.													
1995	27	-	-	-	-	1	28	2,873	916	6,623	608	10,019	
1994	21	-	-	-	-	3	24	2,236	-	492	103	2,831	

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 Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
units - unités																								
thousands of dollars - en milliers de dollars																								
Yukon																								
January - Janvier	2	-	-	-	-	-	2	483	-	-	-	160	670											
February - Février	9	-	-	-	-	-	9	836	56	217	217	458	1,666											
March - Mars																								
April - Avril																								
May - Mai																								
June - Juin																								
July - Juillet																								
August - Août																								
September - Septembre																								
October - Octobre																								
November - Novembre																								
December - Décembre																								
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.																								
1996	11	-	-	-	-	-	11	1,318	66	264	608	2,236												
1994	9	-	-	-	-	-	12	1,043	-	443	103	1,689												
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest																								
January - Janvier																								
February - Février		16	-	-	-	-	1	1	50	163	-	-	203											
March - Mars																								
April - Avril																								
May - Mai																								
June - Juin																								
July - Juillet																								
August - Août																								
September - Septembre																								
October - Octobre																								
November - Novembre																								
December - Décembre																								
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.																								
1996	16	-	-	-	-	-	1	1,556	859	5,369	-	-	7,783											
1994	12	-	-	-	-	-	-	1,193	-	49	-	-	1,242											

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

February

Tableau 11

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

Février

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental			
units - unités														
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPOLITAINES	2,047	6	230	721	1,287	207	4,497	649,183	109,167	246,847	129,926	1,034,122		
CALGARY	236	-	5	18	-	10	269	30,133	186	12,648	1,338	44,304		
Airdrie C	9	-	-	-	-	-	9	848	10	129	-	987		
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Calgary C	206	-	6	16	-	10	236	26,008	176	11,981	238	37,402		
Chestermere T	2	-	-	-	-	-	2	580	-	-	-	580		
Cochrane T	8	-	-	2	-	-	10	1,565	-	628	-	2,083		
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Rocky View No. 44 MD	12	-	-	-	-	-	12	2,142	-	10	1,100	3,252		
CHICOUTIMI-JONQUIÈRE	6	-	-	-	4	6	16	1,066	220	3,668	130	6,063		
Chicoutimi V	3	-	-	-	2	5	10	437	220	1,718	-	2,376		
Jonquière V	-	-	-	-	2	1	3	429	-	1,940	130	2,499		
Le Bœuf V	2	-	-	-	-	-	2	184	-	-	-	184		
Lac Kénogami SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Latrière V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6		
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
EDMONTON	137	1	2	9	71	-	220	15,314	1,393	11,866	2,399	30,962		
Beaumont T	1	-	-	-	-	-	1	98	-	1	-	99		
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Calmar T	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	28		
Devon T	1	-	-	-	-	-	1	127	-	-	-	127		
Edmonton C	68	-	2	7	71	-	148	8,309	411	11,676	2,332	22,628		
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Fort Saskatchewan C	-	-	-	-	-	-	-	23	-	6	30	58		
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Kapawiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Leduc C	-	-	-	-	-	-	-	36	-	60	-	86		
Leduc CO No. 26 CM	7	1	-	-	-	-	8	648	160	-	-	809		
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Morinville T	2	-	-	-	-	-	2	246	-	-	-	246		
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Parkland CO No. 31 CM	8	-	-	-	-	-	8	978	-	21	-	989		
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Spruce Grove C	6	-	-	-	-	-	6	481	81	-	-	562		
St. Albert C	10	-	-	-	-	-	10	933	-	110	-	1,043		
Stony Plain T	6	-	-	2	-	-	7	544	-	-	-	544		
Strathcona CO No. 20 CM	26	-	-	-	-	-	26	2,699	13	93	37	2,842		
Sturgeon No. 90 MD	2	-	-	-	-	-	2	103	700	-	-	803		
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Thorsby VL	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90		
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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

Table 11

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

February

Tableau 11

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

Février

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 govern-mental Institutionnel et gouvernemental	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
HALIFAX	38	1	10	42	-	1	92	7,713	1,353	1,117	20	10,203	
Bedford T	2	-	6	-	-	-	8	723	-	39	16	777	
Cole Harbour 30 R	-	-	
Dartmouth C	2	-	-	-	-	-	2	413	-	1,078	-	1,481	
Halifax C	3	-	2	42	-	1	48	3,472	1,173	-	6	4,660	
Halifax CR *	31	1	2	-	-	-	34	3,105	180	-	-	3,286	
Shubenacadie 13 R	-	-	
HAMILTON	78	-	2	12	-	-	92	10,607	2,863	2,283	10,467	26,110	
Ancester T	2	-	2	-	-	-	4	460	-	12	1,200	1,662	
Burlington C	15	-	-	-	-	-	15	1,967	913	698	-	3,578	
Dundas T	-	-	-	-	-	-	21	-	-	24	-	46	
Flemborough T	36	-	-	12	-	-	48	4,174	1,688	-	80	5,862	
Glenbrook TP	4	-	-	-	-	-	4	372	36	-	-	408	
Grimsby T	1	-	-	-	-	-	1	168	-	19	-	187	
Hamilton C	14	-	-	-	-	-	14	2,709	179	1,503	9,167	13,658	
Stoney Creek C	6	-	-	-	-	-	6	646	137	27	-	810	
HULL	20	-	10	-	14	2	46	4,217	18	2,896	699	7,829	
Aylmer V	-	-	2	-	-	-	2	309	-	108	-	417	
Buckingham V	-	-	-	-	-	-	39	-	359	-	-	398	
Cantley SD	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	11	
Chelsea SD	4	-	-	-	-	-	4	442	-	-	-	442	
Gatineau V	9	-	4	-	14	-	27	2,203	-	658	-	2,761	
Hull V	4	-	2	-	-	2	8	813	-	1,835	33	2,681	
La Pêche SD	1	-	-	-	-	-	1	81	18	-	-	89	
Masson-Angers V	2	-	2	-	-	-	4	265	-	33	-	298	
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Val-des-Monts SD	-	-	-	-	-	-	64	-	2	666	-	722	
KITCHENER	37	-	2	-	-	1	40	6,364	488	1,112	1,398	8,362	
Cambridge C	19	-	2	-	-	1	22	3,216	68	362	36	3,670	
Kitchener C	11	-	-	-	-	-	11	1,374	208	363	1,363	3,298	
North Dumfries TP	6	-	-	-	-	-	6	466	102	8	-	676	
Waterloo C	1	-	-	-	-	-	1	240	60	184	-	484	
Woolwich TP	-	-	-	-	-	-	70	60	215	-	-	335	
LONDON	60	-	10	26	-	4	90	8,338	714	3,380	6,642	17,974	
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9	
Delaware TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lobo TP	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-	74	
London C	36	-	10	26	-	2	73	6,469	628	3,281	5,462	15,830	
London TP	2	-	-	-	-	-	2	340	-	-	-	340	
North Dorchester TP	3	-	-	-	-	-	3	361	-	-	-	361	
Port Stanley VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	4	-	44	
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	80	
St. Thomas C	10	-	-	-	-	2	12	1,066	41	40	-	1,146	
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Yarmouth TP	-	-	-	-	-	-	-	46	-	66	-	100	
MONTRÉAL	311	-	36	67	166	18	576	67,880	6,631	55,231	15,373	136,116	
Anjou V	-	-	-	-	-	-	-	92	143	443	-	678	
Bea-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Beaconsfield V	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38	
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	27	-	1	-	29	
Beloeil V	1	-	-	-	-	-	-	1	226	-	17	-	243
Blainville V	26	-	4	-	-	-	30	4,106	-	12	-	4,118	

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

February

Tableau 11

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

Février

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												
Bord-des-Filion V	-	-	-	4	-	-	4	362	-	-	-	362
Borbiard V	8	-	-	-	-	-	8	1,168	190	3	-	1,351
Boucherville V	.	-	-	-	-	-	-	217	690	18	-	826
Brossard V	5	-	-	-	-	-	6	1,086	1	109	-	1,196
Candiac V	1	-	-	2	-	-	3	322	-	8	-	330
Carignan V	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Chambly V	4	-	-	-	6	-	10	719	136	117	-	971
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Châteauguay V	8	-	-	-	-	-	8	729	6	366	56	1,146
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	22	-	360	-	362
Deison V	2	-	2	-	-	-	4	312	12	-	-	324
Deux-Montagnes V	-	-	-	-	-	-	-	39	-	270	-	309
Dollard-des-Ormeaux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	3	60	40	-	83
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	13	-	90	-	103
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Kirkland V	1	-	-	-	-	-	1	122	-	800	-	922
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	2	-	11
La Plaine P	15	-	-	-	-	-	15	893	-	1	-	994
La Prairie V	8	-	4	4	-	-	16	1,538	-	2	-	1,540
Lechenay V	13	-	-	-	-	-	13	1,227	-	2	-	1,229
Lechime V	-	-	-	-	-	-	-	324	82	52	-	468
Lesalle V	-	-	-	-	14	2	16	1,073	30	776	-	1,879
Leval V	34	-	2	10	14	-	60	7,488	361	8,421	100	16,370
Le Gardeur V	3	-	-	-	6	-	8	620	4	102	119	746
Lemoigne V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Longueuil V	3	-	2	-	-	-	5	1,168	120	688	135	2,101
Lorraine V	3	-	-	-	-	-	3	485	-	-	-	485
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	6
Mascouche V	13	-	-	-	-	-	13	1,265	-	-	-	1,265
McMasterville VL	-	-	-	-	6	-	6	226	-	1	-	226
Melacheville VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Mercier V	7	-	-	-	-	-	7	710	-	-	-	710
Mirabel V	19	-	-	-	14	1	34	2,873	20	4	-	2,897
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	6	306	688	-	900
Mont-St-Hilaire V	7	-	-	-	-	-	7	732	-	20	250	1,002
Montréal V	4	-	-	3	35	11	63	4,663	2,079	17,422	9,806	33,970
Montréal-Est V	1	-	-	-	-	-	1	161	30	-	-	191
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	-	1	13	34	44	400	491
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	28	-	1	-	29
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-de-l'Île-Perrot P	4	-	-	-	-	-	4	300	-	-	-	300
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otterburn Park V	3	-	-	-	-	-	3	274	-	-	-	274
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	112	-	1	9	122
Pierrefonds V	13	-	-	8	-	-	21	2,721	-	15	-	2,736
Pincourt V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Pointe-Calumet VL	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46
Pointe-Claire V	2	-	-	-	-	-	2	190	14	163	171	628
Pointe-Des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Repentigny V	4	-	-	-	23	-	27	1,931	36	363	-	2,319
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosemère V	6	-	-	-	-	-	6	800	-	63	-	863
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Table 11

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

February

Tableau 11

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

Février

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	-	-	2	-	-	4	269	-	656	-	826
St-Basile-le-Grand V	4	-	-	-	-	-	4	331	100	8	-	439
St-Bruno-de-Montarville V	1	-	-	-	-	-	1	233	216	149	112	709
St-Constant V	7	-	2	8	-	-	17	1,449	1,400	15	-	2,864
St-Eustache V	6	-	-	-	-	-	6	525	40	173	8	746
St-Hubert V	9	-	-	-	3	1	13	1,298	-	156	-	1,454
St-Iaudore P	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
St-Joseph-du-Lac P	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
St-Lambert V	-	-	-	6	12	-	18	1,895	-	157	-	2,062
St-Laurent V	-	-	-	-	-	-	-	200	507	20,814	-	21,521
St-Lazare P	4	-	-	-	-	-	4	541	-	-	-	541
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	63	26	146	-	234
St-Mathias-sur-Richelieu SD	-	-	-	-	-	-	-	24	-	7	-	31
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Mathieu-de-Beauce SD	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
St-Philippe P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	23	75	4	-	102
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
St-Raphaël-de-l'Île-Bizard P	3	-	2	-	-	-	5	765	-	-	-	765
St-Sulpice P	-	-	4	-	-	-	4	240	-	1	-	241
Ste-Anne-de-Bellevue V	2	-	-	-	-	-	2	223	-	15	-	238
Ste-Anne-des-Prairies V	1	-	-	-	-	-	1	81	-	4	-	86
Ste-Catherine V	5	-	-	-	8	-	13	889	-	-	-	889
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Julie V	2	-	2	3	-	-	7	682	15	11	-	708
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	3	-	4	-	-	-	7	476	-	5	-	480
Ste-Thérèse V	1	-	-	-	-	-	1	116	-	9	-	125
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	849	-	849
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrebonne V	23	-	-	-	4	-	27	1,767	-	337	-	2,104
Varennes V	9	-	6	9	12	-	36	2,606	-	6	-	2,612
Vaudreuil - Dorion V	9	-	-	-	-	-	9	869	13	129	1,500	2,611
Vaudreuil-sous-le-Lac VL	1	-	-	-	-	-	1	176	-	-	-	176
Verdun V	-	-	-	-	-	-	-	426	-	266	7	689
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	93	-	69	2,700	2,862
OSHAWA	15	-	12	1	-	1	29	2,997	198	521	6,626	10,241
Clarington T	11	-	12	1	-	1	26	2,419	18	96	-	2,633
Oshawa C	3	-	-	-	-	-	3	431	180	365	26	1,001
Whitby T	1	-	-	-	-	-	1	147	-	60	6,500	6,707
OTTAWA	12	-	-	18	41	7	78	7,947	499	7,365	2,653	18,464
Clarence TP	2	-	-	-	-	-	2	320	29	80	-	429
Cumberland TP	1	-	-	4	-	-	5	714	-	10	27	761
Gloucester C	2	-	-	-	-	-	2	302	-	2,281	2,143	4,726
Goulbourn TP	3	-	-	-	-	-	3	320	-	56	-	376
Kanata C	1	-	-	-	-	-	1	250	300	447	12	1,009
Nepean C	2	-	-	14	-	-	16	1,386	5	315	-	1,716
Osgoode TP	-	-	-	-	-	-	-	38	-	15	-	63
Ottawa C	1	-	-	-	41	4	46	4,102	2	4,217	416	8,737
Rideau TP	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	230	-	-	-	230
Rockland T	-	-	-	-	-	2	2	140	-	-	-	140
Vanier C	-	-	-	-	-	1	1	30	4	-	-	34
West Carleton TP	-	-	-	-	-	-	-	90	159	-	-	249

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

February

Tableau 11

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

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions & Transformations Maisons d'appartements	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
QUEBEC	66	-	16	4	27	8	120	11,822	96	12,066	6,680	30,663
Beauport V	16	-	-	-	3	-	19	1,366	-	62	141	1,569
Bernières - St-Nicolas V	6	-	-	-	-	-	6	673	-	-	-	673
Boischatel SD	2	-	-	-	-	-	2	189	-	-	-	189
Cap-Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	7
Charlesbourg V	4	-	-	-	4	1	9	602	-	112	-	714
Cherry V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	6
Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
L'Ancienne-Lorette V	2	-	-	-	-	-	2	361	-	152	-	513
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	32	-	140	-	172
Lac-Beaupré SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles SD	-	-	-	-	-	-	-	13	-	12	-	26
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	6	-	2	-	-	-	8	786	-	133	-	918
Loretteville V	-	-	-	-	-	-	-	42	-	20	-	62
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	3	-	2	-	-	-	5	435	-	-	-	435
Québec V	4	-	8	-	20	7	39	4,181	64	2,129	6,639	11,903
St-Augustin-Desmaures P	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
St-Émile V	4	-	2	4	-	-	10	766	-	2	-	768
St-Étienne-de-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
St-Étienne-de-Lauzon SD	3	-	-	-	-	-	3	230	-	23	-	263
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46
St-Jean-Chrysostome V	1	-	-	-	-	-	1	69	-	-	-	69
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	60
St-Pierre P	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	16
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
St-Romuald V	1	-	-	-	-	-	1	211	-	-	-	211
Ste-Brigitte-de-Laval SD	1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	8
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	26	42	-	-	68
Ste-Foy V	3	-	2	-	-	-	6	876	-	8,460	1,000	10,336
Ste-Hélène-Breakeyville P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Pétronne VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	73	-	197	-	270
Stoneham-et-Tewkesbury CU	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Val-Bélair V	10	-	-	-	-	-	10	738	-	11	-	749
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	534	-	538

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

February

Tableau 11

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

Février

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	12	-	-	-	-	-	12	1,376	1,806	1,911	662	5,653
Balgone T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	40
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	1	-	-	-	-	-	1	146	-	-	-	146
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	11	-	-	-	-	-	11	1,187	260	1,911	662	3,910
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Sherwood No. 169 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	1,616	-	-	1,616
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN	-	-	-	-	-	-	-	61	2	2,662	-	2,726
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fairvale VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gondole Point VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	34
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Rothesay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint John C	-	-	-	-	-	-	-	48	2	2,628	-	2,678
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	20	-	6	-	36	-	62	4,498	65,399	3,930	1,804	75,632
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	63,500	-	124	63,624
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	3	-	-	-	-	-	3	360	-	20	-	380
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsbow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	16	-	6	-	36	-	58	4,058	11,899	3,910	1,680	21,647
Shield RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanacoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanacoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1

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

February

Tableau 11

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

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					Total	
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel					
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental			
units - unités														
SHERBROOKE	23	-	-	4	-	5	-	32	2,878	27	1,142	1	4,048	
Ascot SD	1	-	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84	
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7	
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	96	-	-	-	-	96	
Bromptonville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Deauville VL	3	-	-	-	-	-	-	3	233	-	-	-	233	
Fleurimont V	2	-	-	-	3	-	-	6	398	-	20	-	418	
Hatley CT	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	10	
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	485	-	-	496	
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rock Forest V	8	-	2	-	-	-	-	10	852	-	46	-	898	
St-Denis-de-Brompton P	1	-	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78	
St-Élie-d'Orford SD	7	-	-	-	2	-	-	9	676	-	11	-	686	
Sherbrooke V	1	-	2	-	-	-	-	3	453	27	563	1	1,044	
Stoke SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST.CATHARINES-NIAGARA	16	-	6	-	-	-	-	20	2,682	667	17,068	2,712	23,029	
Fort Erie T	2	-	-	-	-	-	-	2	176	12	76	12	276	
Lincoln T	2	-	3	-	-	-	-	6	596	41	23	-	659	
Niagara Falls C	2	-	-	-	-	-	-	2	455	192	819	430	1,896	
Niagara-on-the-Lake T	-	-	-	-	-	-	-	-	184	8	102	150	444	
Pelham T	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	26	10	110	
Port Colborne C	-	-	-	-	-	-	-	-	8	26	-	-	33	
St. Catharines C	3	-	-	-	-	-	-	3	474	289	16,844	2,110	18,717	
Thorold C	1	-	2	-	-	-	-	3	257	-	1	-	268	
Wainfleet TP	1	-	-	-	-	-	-	1	140	-	-	-	140	
Welland C	4	-	-	-	-	-	-	4	318	-	178	-	496	
ST.JOHN'S	2	-	14	-	-	6	-	21	1,490	5	878	54	2,427	
Baillie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Conception Bay South T	1	-	-	-	-	-	-	1	2	78	-	-	78	
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mount Pearl C	-	-	2	-	-	-	-	2	117	-	29	-	146	
Paradise T	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	20	-	22	
Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Portugal Cove - St.Philips T	1	-	-	-	-	-	-	1	180	-	-	-	180	
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
St.John's C	-	-	12	-	-	4	-	16	1,112	5	829	54	2,000	
Torbay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SUDSBURY	1	-	30	-	-	3	-	34	2,278	401	910	3,246	6,835	
Nickel Centre T	-	-	-	-	-	2	-	2	71	-	-	-	71	
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rayside-Baird T	1	-	28	-	-	-	-	29	1,920	-	-	-	1,920	
Sudbury C	-	-	-	-	-	-	-	-	131	401	910	3,246	4,688	
Valley East T	-	-	2	-	-	2	-	137	-	-	-	-	137	
Walden T	-	-	-	-	-	1	-	1	19	-	-	-	19	
THUNDER BAY	6	-	-	-	-	1	-	6	631	877	644	107	2,169	
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Needing TP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	230	-	231	
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Oliver TP	1	-	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100	
Pipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Shuniah TP	1	-	-	-	-	-	-	1	92	-	-	-	92	
Thunder Bay C	3	-	-	-	-	-	-	1	438	877	314	107	1,736	

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

February

Tableau 11

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

Février

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												
TORONTO	468	-	49	312	1	99	929	140,178	15,943	49,405	22,455	227,981
Ajax T	5	-	-	-	-	-	6	921	6	896	-	1,822
Aurora T	9	-	-	21	-	-	30	3,122	1,886	7	-	5,014
Bradford, West	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gwillimbury T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	63	6	79
Brampton C	60	-	4	42	-	-	106	10,876	1,630	1,351	6,154	20,011
Caledon T	12	-	-	-	-	-	12	1,663	5	403	71	2,142
East Gwillimbury T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7
East York BOR	1	-	-	-	-	-	1	377	65	26	-	468
Etobicoke C	5	-	-	-	-	-	1	6	1,907	2,113	1,428	176
Georgina T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117	160	267
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	104	-	-	-	-	-	104	17,821	30	106	50	18,007
King TP	1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105
Markham T	33	-	13	3	-	-	49	7,406	924	1,064	49	9,443
Milton T	2	-	-	-	-	-	2	462	1,598	195	-	2,256
Mississauga C	107	-	18	229	-	-	364	52,696	2,080	5,204	363	60,343
New Tecumseth T	-	-	-	-	-	-	-	15	10	10	-	35
Newmarket T	8	-	-	-	-	-	8	1,078	120	369	-	1,557
North York C	10	-	-	-	-	-	10	6,268	383	6,721	6,988	20,360
Oakville T	13	-	-	4	-	-	17	3,975	110	7,915	6	12,006
Orangeville T	29	-	-	-	-	-	29	2,305	-	77	-	2,382
Pickering T	17	-	6	-	-	-	23	4,664	10	1,088	-	5,762
Richmond Hill T	26	-	-	-	-	-	26	7,009	210	10,770	-	17,988
Scarborough C	8	-	-	-	-	-	8	2,638	1,039	2,287	6,081	12,045
Toronto C	2	-	8	7	1	98	116	9,566	794	8,305	1,861	20,516
Uxbridge TP	-	-	-	-	-	-	-	10	10	86	500	606
Vaughan C	14	-	-	6	-	-	20	4,642	2,842	695	-	8,179
Whitchurch-Stouffville T	3	-	-	-	-	-	3	285	76	21	-	381
York C	-	-	-	-	-	-	-	367	5	214	-	586
TROIS-RIVIÈRES	7	-	4	-	12	-	23	2,433	51	280	796	3,560
Bécancour V	-	-	-	-	-	-	-	372	9	1	166	638
Cap-de-la-Madeleine V	2	-	-	-	-	-	2	205	12	11	-	228
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	46	30	10	-	86
Pointe-du-Lac SD	-	-	-	-	-	-	-	34	-	1	-	35
St-Louis-de-France V	1	-	-	-	-	-	1	108	-	-	40	148
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Ste-Marthe-du-Cap SD	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Trois-Rivières V	2	-	-	-	-	-	2	658	-	156	-	814
Trois-Rivières-Ouest V	2	-	4	-	12	-	18	989	-	101	600	1,690
VANCOUVER	363	-	11	212	858	37	1,481	201,643	6,799	33,919	14,326	255,686
Anmore VL	1	-	-	-	-	-	1	637	-	-	-	637
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby C	24	-	4	38	147	-	213	22,332	976	2,901	528	26,737
Coquitlam C	61	-	1	7	-	-	68	12,575	45	1,725	3,063	17,408
Delta DM	7	-	-	-	2	-	9	2,198	1,864	3,200	5	7,267
Greater Vancouver subd. A SRD	4	-	-	-	-	-	4	954	6	215	-	1,176
Langley C	1	-	-	-	50	-	51	4,171	-	5	-	4,176
Langley DM	22	-	-	27	-	-	49	5,059	943	497	2,466	8,995
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	173	-	-	-	173

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

Table 11

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

February

Tableau 11

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

Février

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												
Maple Ridge DM	2	-	-	-	-	-	2	595	59	939	-	1,592
New Westminster C	10	-	2	-	-	-	12	1,437	86	21	36	1,580
North Vancouver C	3	-	2	5	8	-	18	2,237	94	282	68	2,681
North Vancouver DM	10	-	-	-	-	-	10	2,578	6	40	-	2,624
Pitt Meadows DM	-	-	-	-	-	-	-	36	-	44	-	80
Port Coquitlam C	7	-	-	32	-	-	39	3,847	46	103	-	3,996
Port Moody C	14	-	-	-	-	-	14	3,492	-	130	-	3,622
Richmond C	21	-	-	60	130	-	201	18,098	402	1,892	86	20,477
Surrey DM	91	-	-	20	128	-	239	33,539	830	2,333	4,000	40,702
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	26
Vancouver C	76	-	-	33	393	37	539	79,663	442	19,269	4,074	103,438
West Vancouver DM	6	-	2	-	-	-	8	7,245	-	84	-	7,329
White Rock C	3	-	-	-	-	-	3	722	-	260	-	972
VICTORIA	34	3	-	10	2	4	63	8,819	214	4,273	13,050	26,356
Capital RDR *	17	3	-	-	-	3	23	2,921	30	218	37	3,206
Central Saanich DM	3	-	-	-	-	-	3	718	3	1,198	6	1,926
Colwood C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	403	-	403
Esquimalt DM	-	-	-	6	-	-	6	237	-	8	-	245
Metchosin DM	1	-	-	-	-	-	1	173	-	-	-	173
North Saanich DM	3	-	-	-	-	-	3	669	75	-	-	744
Oak Bay DM	-	-	-	-	-	-	-	140	-	-	-	140
Saanich DM	9	-	-	5	-	-	14	3,036	-	631	366	3,923
Sidney T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	15	-	24
Victoria C	1	-	-	-	2	1	4	916	106	1,899	12,652	15,573
WINDSOR	47	-	2	-	30	2	81	9,318	2,297	2,413	86	14,114
Anderdon TP	1	-	-	-	-	-	1	122	38	-	-	160
Belle River T	1	-	-	-	-	-	1	91	-	-	-	91
Colchester North TP	1	-	-	-	-	-	1	173	-	-	-	173
Essex T	-	-	-	-	-	-	-	45	68	16	-	128
Leslie T	11	-	-	-	-	-	11	1,337	-	30	14	1,381
Maidstone TP	4	-	-	-	-	-	4	871	699	25	10	1,606
Rochester TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sandwich South TP	4	-	-	-	-	-	4	534	1,327	-	-	1,861
St.Clair Beach VL	-	-	-	-	30	-	30	3,012	-	1	-	3,013
Tecumseh T	-	-	2	-	-	-	2	209	-	260	-	469
Windsor C	26	-	-	-	-	2	27	2,924	166	2,082	62	5,243
WINNIPEG	46	-	-	-	30	-	76	7,611	1,122	12,391	17,513	38,637
East St.Paul RM	2	-	-	-	-	-	2	310	-	-	-	310
Ritchot RM	-	-	-	-	-	-	-	56	68	-	-	123
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Springfield RM	2	-	-	-	-	-	-	206	-	-	-	208
St.François Xavier RM	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Tache RM	2	-	-	-	-	-	2	153	-	-	-	163
West St.Paul RM	1	-	-	-	-	-	1	123	-	66	-	179
Winnipeg C	38	-	-	-	30	-	68	6,672	1,054	12,335	17,513	37,574

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

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

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

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

Table 12

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

January - February

Tableau 12

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

Janvier - Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
									Industrial Industriel	Industrial Industriel	Commercial	
units - unités												
METRO AREAS - TOTAL . RÉGIONS MÉTROPOLITAINES	3,876	5	424	2,082	2,526	621	9,434	1,117,438	170,263	429,672	296,428	2,013,791
CALGARY	469	-	9	241	-	12	731	69,497	632	21,638	2,654	94,121
Airdrie C	18	-	-	-	-	-	18	1,636	10	214	-	1,859
Bisbeke VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	406	-	9	239	-	12	666	59,497	522	20,191	839	81,049
Chestermere T	2	-	-	-	-	-	2	680	-	-	-	580
Cochrane T	14	-	-	2	-	-	16	2,416	-	673	140	3,128
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rocky View No. 44 MD	29	-	-	-	-	-	29	6,370	-	560	1,675	7,605
CHICOUTIMI-JONQUIERE	6	-	-	3	6	8	23	1,621	511	6,320	244	7,696
Chicoutimi V	3	-	-	3	4	5	16	687	298	2,901	2	3,888
Jonquière V	1	-	-	-	2	3	6	513	-	2,419	222	3,264
La Baie V	2	-	-	-	-	-	2	250	213	-	20	483
Lac Kénogami SD	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laterrière V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	247	1	6	80	142	1	477	33,688	3,072	26,948	3,629	66,237
Beaumont T	3	-	-	-	-	-	3	339	-	21	-	360
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Calmar T	1	-	-	-	-	-	1	110	28	-	-	138
Devon T	1	-	-	-	-	-	1	127	-	-	-	127
Edmonton C	124	-	6	78	115	1	324	20,066	778	21,286	3,490	46,619
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	1	-	-	-	-	-	1	143	192	165	66	566
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	1	-	-	-	-	-	1	176	-	70	17	263
Leduc CO No. 26 CM	7	1	-	-	-	-	8	657	865	-	-	1,612
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morinville T	4	-	-	-	-	-	4	551	-	13	-	664
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland CO No. 31 CM	10	-	-	-	-	-	10	1,193	-	83	-	1,276
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
Spruce Grove C	7	-	-	-	27	-	34	1,886	346	-	-	2,230
St. Albert C	27	-	-	-	-	-	27	2,435	-	3,370	20	5,826
Stony Plain T	12	-	-	2	-	-	14	1,136	181	-	-	1,297
Strathcona CO No. 20 CM	44	-	-	-	-	-	44	4,483	13	940	37	6,473
Sturgeon No. 90 MD	3	-	-	-	-	-	3	146	700	-	-	846
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

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

January - February

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	93	1	20	51	-	3	168	14,643	3,646	2,586	116	20,889
Bedford T	3	-	6	3	-	-	12	1,117	1,269	239	16	2,640
Cole Harbour 30 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dartmouth C	6	-	-	-	-	-	6	871	812	1,485	-	3,168
Halifax C	21	-	2	42	-	3	68	6,001	1,173	861	80	8,116
Halifax CR *	63	1	12	6	-	-	82	6,664	282	-	20	6,866
Shubenacadie 13 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMILTON	117	-	4	64	63	-	228	24,592	12,088	13,100	10,973	80,753
Ancaster T	2	-	2	-	-	-	4	472	9	6,810	1,222	8,513
Burlington C	30	-	-	-	-	-	30	3,984	1,826	1,397	-	7,207
Dundas T	1	-	-	-	63	-	64	6,206	-	26	4	6,236
Flamborough T	42	-	2	12	-	-	56	6,118	1,698	-	90	6,807
Glanbrook TP	5	-	-	42	-	-	47	2,964	2,336	-	-	5,300
Grimsby T	3	-	-	-	-	-	3	390	-	34	-	424
Hamilton C	20	-	-	-	-	-	20	3,880	6,182	4,780	9,654	24,506
Stoney Creek C	14	-	-	-	-	-	14	1,677	137	43	3	1,760
HULL	27	-	14	-	36	10	87	7,011	1,426	3,866	2,080	14,361
Aylmer V	1	-	2	-	-	-	3	530	-	118	-	648
Buckingham V	1	-	-	-	12	6	18	1,028	4	360	-	1,392
Cantley SD	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Chefse SD	5	-	-	-	-	-	-	667	-	-	-	667
Gatineau V	11	-	4	-	14	2	31	2,779	1,400	742	45	4,966
Hull V	4	-	2	-	-	2	8	843	3	2,601	99	3,546
La Pêche SD	2	-	-	-	2	-	4	236	18	-	-	254
Masson-Angers V	3	-	6	-	8	-	17	822	-	42	-	664
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Val-des-Monts SD	-	-	-	-	-	-	-	96	-	2	1,916	2,013
KITCHENER	67	-	8	4	-	2	71	9,269	1,227	2,731	1,708	14,923
Cambridge C	31	-	4	-	-	1	36	6,126	281	721	35	6,162
Kitchener C	12	-	4	-	-	1	17	2,210	633	1,406	1,546	6,795
North Dumfries TP	7	-	-	-	-	-	7	617	102	11	-	730
Waterloo C	7	-	-	4	-	-	11	1,096	60	308	125	1,689
Woolwich TP	-	-	-	-	-	-	-	211	151	285	-	647
LONDON	86	-	14	26	-	6	131	13,393	3,658	7,893	8,142	33,088
Belmont VL	1	-	-	-	-	-	1	109	-	-	-	109
Delaware TP	-	-	-	-	-	-	-	87	60	42	20	189
Lobo TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
London C	61	-	12	26	-	4	103	9,793	668	7,676	7,939	26,076
London TP	5	-	-	-	-	-	5	908	34	-	-	942
North Dorchester TP	5	-	-	-	-	-	5	843	-	-	3	846
Port Stanley VL	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	80	109
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	57	1,600	16	-	1,573
St. Thomas C	13	-	2	-	-	2	17	1,657	1,361	104	60	3,072
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth TP	-	-	-	-	-	-	-	10	45	65	50	160
MONTRÉAL	493	-	68	76	266	201	1,102	100,296	10,882	78,627	62,134	261,938
Anjou V	-	-	-	-	-	-	-	93	203	643	-	839
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beaconsfield V	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	91	139
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	89	-	7	-	86
Beloëil V	1	-	-	-	-	-	-	1	261	-	17	-
Blainville V	45	-	-	4	-	-	-	49	7,194	-	12	-

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 - February

Tableau 12

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

Janvier - Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement								Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹								Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
		Cottages	Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total		Industrial Industriel	Commercial Industriel	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars
Bois-des-Filion V	.	.	.	8	-	-	-	8	728	-	-	-	728
Boisbriand V	9	.	.	.	-	-	-	9	1,348	195	8	-	1,551
Boucherville V	4	.	.	.	6	-	-	10	1,564	695	39	-	2,298
Brossard V	7	.	.	.	3	-	-	10	1,679	1	378	-	2,068
Candiac V	2	.	.	2	-	-	-	4	546	66	58	-	660
Carignan V	-	.	.	.	-	-	-	-	42	-	63	-	105
Chambly V	8	.	.	.	6	-	-	14	1,043	135	172	-	1,360
Charlemagne V	-	.	.	.	-	-	1	1	58	-	-	-	58
Châteauguay V	9	-	-	9	868	17	503	56	1,444
Côte-Saint-Luc C	-	.	.	.	-	-	-	-	29	-	2,152	1	2,182
Deison V	2	.	2	-	5	-	-	9	562	67	2	-	631
Deux-Montagnes V	4	.	2	4	-	-	-	10	981	-	50	-	1,031
Dollard-des-Ormeaux V	3	.	-	-	-	-	-	3	364	50	273	-	687
Dorval C	-	.	.	.	-	-	-	-	13	400	51	-	464
Greenfield Park V	1	.	.	.	-	-	-	1	145	-	167	34	336
Hampstead V	-	.	.	.	-	-	-	-	-	-	-	-	20
Hudson V	-	.	.	.	-	-	-	-	20	-	-	-	-
Kirkland V	1	.	.	.	-	-	-	1	122	275	800	-	1,197
L'Île-Cadieux V	-	.	.	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	1	.	-	-	-	-	-	1	108	-	2	-	110
La Plaine P	17	.	-	-	-	-	-	17	1,103	-	4	-	1,107
La Prairie V	12	.	4	4	-	-	-	20	1,915	-	9	-	1,924
Lachenaie V	14	.	-	-	-	-	-	14	1,315	-	6	-	1,321
Lechine V	-	.	-	-	-	-	-	-	396	262	256	-	914
Lesalle V	-	.	-	-	14	3	17	1,163	360	977	-	-	2,600
Leval V	68	.	10	10	27	-	116	14,540	392	9,269	1,235	25,436	-
Le Gardeur V	11	.	2	-	5	-	18	1,345	4	104	119	1,572	-
Lemoyne V	1	.	-	-	-	-	1	155	-	6	-	161	-
Léry V	-	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Longueuil V	6	.	2	1	-	-	9	2,135	131	1,676	200	4,142	
Lorraine V	5	.	-	-	-	-	6	711	-	-	-	711	-
Maple Grove V	-	.	-	-	-	-	-	15	-	-	17	-	32
Mascouche V	18	.	-	-	6	-	24	2,150	-	-	-	-	2,150
McMasterville VL	-	.	-	-	6	-	6	246	-	1	-	-	247
Melocheville VL	-	.	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6	-
Mercier V	7	.	-	2	-	-	9	892	-	10	-	902	-
Mirabel V	28	.	-	-	14	1	44	3,728	20	4	-	3,782	-
Mont-Royal V	-	.	-	-	-	-	-	77	369	1,043	-	1,489	-
Mont-St-Hilaire V	7	.	-	-	-	-	7	752	-	20	-	2,074	2,846
Montréal V	4	.	-	3	100	188	295	15,189	3,474	31,346	45,104	96,113	-
Montréal-Est V	1	.	-	-	-	-	1	161	160	-	-	311	-
Montréal-Nord V	-	.	-	-	-	4	4	120	34	112	400	666	-
Montréal-Ouest V	-	.	-	-	-	-	-	46	-	6	-	61	-
N-D-de-Bon-Secours SD	-	.	-	-	-	-	-	2	2	-	-	4	-
N-D-de-l'Île-Perrot P	12	.	-	-	-	-	-	962	-	-	-	962	-
Oka P	-	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oka SD	-	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otterburn Park V	7	.	-	2	-	-	-	9	626	-	-	-	626
Outremont V	-	.	-	-	-	-	-	239	-	1	9	249	-
Pierrefonds V	16	.	-	-	8	-	23	2,969	-	149	1,221	4,339	-
PinCourt V	2	.	-	-	-	-	2	167	-	-	-	167	-
Pointe-Calumet VL	-	.	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46	-
Pointe-Claire V	2	.	-	-	-	-	2	238	273	276	171	967	-
Pointe-Des-Cascades VL	-	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Repentigny V	5	.	-	-	23	-	28	2,047	35	413	390	2,886	
Richelieu V	-	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosemère V	6	.	-	-	6	-	11	1,626	-	148	-	1,774	-
Roxboro V	-	.	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-

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

Table 12

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

January - February

Tableau 12

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

Janvier - Février

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental			
units - unités														
St-Amable SD	3	-	-	2	-	-	5	370	-	566	-	-	926	
St-Basile-le-Grand V	6	-	-	-	-	-	6	498	100	8	-	-	606	
St-Bruno-de-Montarville V	4	-	-	-	-	-	4	729	216	269	112	-	1,325	
St-Constant V	10	-	2	12	-	-	24	1,962	1,701	42	1,166	B	4,870	
St-Eustache V	8	-	-	-	-	-	8	780	190	284	-	-	1,262	
St-Hubert V	17	-	-	-	8	2	27	2,643	-	368	-	-	3,001	
St-Isidore P	1	-	-	-	-	-	1	71	-	200	-	-	271	
St-Joseph-du-Lac P	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	-	115	
St-Lambert V	-	-	-	6	12	-	18	1,938	-	163	-	-	2,101	
St-Laurent V	6	-	-	-	-	-	6	1,530	787	22,702	-	-	26,029	
St-Lazare P	8	-	-	-	2	-	10	1,106	-	-	-	-	1,106	
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	117	89	416	-	-	622	
St-Mathias-sur-Richelieu SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St-Mathieu SD	1	-	-	-	4	-	5	363	62	9	-	-	424	
St-Mathieu-de-Beloeil SD	-	-	-	-	-	-	-	8	-	20	-	-	28	
St-Philippe P	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	33	
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	60	
St-Raphaël-de-l'Île-Bizard P	3	-	2	-	-	-	6	778	-	-	-	-	778	
St-Sulpice P	-	-	16	-	-	2	18	976	-	1	-	-	977	
Ste-Anne-de-Bellevue V	3	-	-	-	-	-	3	373	-	15	-	-	388	
Ste-Anne-des-Plaines V	2	-	-	-	-	-	2	188	-	9	-	-	197	
Ste-Catherine V	12	-	-	-	8	-	20	1,653	-	-	-	-	1,663	
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ste-Julie V	5	-	2	3	-	-	10	1,038	15	11	-	-	1,064	
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	4	-	6	-	-	-	10	671	-	5	-	-	676	
Ste-Thérèse V	1	-	-	-	-	-	1	145	-	21	-	-	166	
Senneterre VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	849	-	-	849	
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	10	
Terrebonne V	29	-	-	4	-	-	33	2,325	-	986	6,246	-	8,666	
Varennes V	13	-	8	9	12	-	42	2,994	-	61	-	-	3,046	
Vaudreuil - Dorion V	9	-	-	-	-	-	9	906	48	161	1,600	-	2,616	
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	1	-	-	-	-	-	1	175	-	-	130	-	306	
Verdun V	-	-	-	-	-	-	-	634	-	280	7	-	821	
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	206	-	69	2,862	-	3,137	
OSHAWA	29	-	26	10	-	1	66	6,878	295	1,717	38,657	-	47,646	
Clerington T	24	-	26	10	-	1	61	6,806	20	446	21	-	6,292	
Oshawa C	4	-	-	-	-	-	4	825	267	1,158	157	-	2,407	
Whitby T	1	-	-	-	-	-	1	246	8	113	38,479	-	38,846	
OTTAWA	33	-	4	88	41	13	179	17,019	936	12,447	10,420	-	40,822	
Clarence TP	2	-	-	-	-	-	2	322	29	234	-	-	586	
Cumberland TP	5	-	-	8	-	-	13	1,667	-	46	27	-	1,739	
Gloucester C	8	-	-	62	-	-	70	5,112	4	2,745	4,232	-	12,093	
Goulbourn TP	4	-	-	-	-	-	4	423	-	83	56	-	561	
Kanata C	6	-	2	-	-	1	9	1,327	316	622	115	-	2,380	
Nepean C	7	-	-	18	-	-	26	2,345	179	442	10	-	2,976	
Osgoode TP	-	-	-	-	-	-	-	38	-	22	-	-	60	
Ottawa C	1	-	2	-	41	9	53	6,047	2	8,206	6,981	-	18,236	
Rideau TP	-	-	-	-	-	-	-	15	-	40	-	-	56	
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	230	-	-	-	-	230	
Rockland T	-	-	-	-	-	-	-	170	-	4	-	-	174	
Vanier C	-	-	-	-	-	1	1	40	4	3	-	-	47	
West Carleton TP	-	-	-	-	-	-	-	283	402	1	-	-	686	

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

Tableau 12

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

January - February

Tableau 12

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

Janvier - Février

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 governmen-tal Institutionnel et gouvernemental	Total	
									Industrial Industriel	Commercial Industriel			
units - unités													
QUEBEC	94	-	-	32	28	76	38	267	21,692	127	19,542	10,335	61,696
Beauport V	19	-	-	-	-	3	-	22	1,648	-	216	181	2,044
Bernières - St-Nicolas V	6	-	-	-	-	-	-	6	688	-	-	-	688
Bouchatell SD	2	-	-	-	-	-	-	2	229	-	-	-	229
Cap-Rouge V	-	-	-	6	-	-	-	6	458	-	6	-	464
Charlesbourg V	4	-	-	-	-	4	2	10	696	-	272	-	867
Charny V	1	-	-	-	-	-	-	1	147	-	-	-	147
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	10	-	18
L'Ancienne-Lorette V	2	-	-	-	-	-	-	2	364	-	232	-	596
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	140	-	176
Lac-Beaupré SD	2	-	-	-	-	-	-	2	262	-	1,000	-	1,262
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles SD	1	-	-	-	-	-	-	1	62	-	13	-	76
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	6	-	6	8	-	-	2	22	1,589	-	387	2,800	4,776
Loretteville V	1	-	-	-	-	-	-	1	196	-	22	-	218
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	3	-	2	-	-	-	-	6	438	-	70	-	608
Québec V	4	-	18	-	68	31	121	121	8,086	66	6,261	6,224	19,626
St-Augustin-Desmaures P	6	-	-	-	-	-	-	6	954	-	-	-	954
St-Émile V	8	-	2	4	-	-	-	14	1,112	-	7	-	1,119
St-Étienne-de-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
St-Étienne-de-Lauzon SD	3	-	-	-	-	-	-	3	231	-	28	-	269
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean P	1	-	-	-	-	-	-	1	119	-	10	-	129
St-Jean-Chrysostome V	3	-	-	-	-	-	-	3	221	-	-	-	221
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
St-Lambert-de-Lauzon P	1	-	-	-	-	-	-	1	91	-	-	80	171
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	120
St-Pierre P	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	20	-	36
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
St-Romuald V	1	-	-	-	-	-	-	1	211	-	-	-	211
Ste-Berigite-de-Laval SD	3	-	-	-	-	-	-	3	222	-	-	-	222
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	154	-	199
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	-	40	42	-	-	82
Ste-Foy V	3	-	4	-	-	-	-	7	1,411	30	10,763	1,050	13,264
Ste-Hélène-Sreakeyville P	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Ste-Pétronne VL	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	-	177	-	213	-	390
Stoneham-et-Tewkesbury CU	1	-	-	-	-	-	-	1	2	115	-	-	115
Val-Bélair V	13	-	-	-	10	-	-	1	24	1,698	-	30	1,728
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	569	-	676

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 - February

Tableau 12

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

Janvier - Février

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	
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial Commercial	Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
REGINA	26	-	-	-	-	6	-	31	3,214	1,806	3,816	718	9,553
Balgosie T	1	-	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	40
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 168 RM	2	-	-	-	-	-	-	2	290	-	-	-	290
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden T	1	-	-	-	-	-	-	1	122	-	-	-	122
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	2	-	-	-	-	-	-	2	246	-	-	-	246
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	19	-	-	-	-	6	-	26	2,464	260	3,042	718	6,474
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Sherwood No. 169 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,516	774	-	2,289
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN	2	-	-	-	-	4	-	6	813	2	3,276	813	4,904
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Fairvale VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gondola Point VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
Hampton T	1	-	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Qu'Appelle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	34
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Rothesay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint John C	1	-	-	-	-	4	-	6	708	2	3,142	813	4,666
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	40	-	6	-	40	-	-	86	6,462	66,399	4,623	1,804	78,288
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63,500	-	124	53,624
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	3	-	-	-	-	-	-	3	376	-	20	-	396
Dalmery T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Deisele T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	2	-	-	-	-	-	-	2	130	-	-	-	130
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	34	-	6	-	40	-	-	80	5,855	11,899	4,603	1,680	24,037
Shields RV	1	-	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vancov VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vancov No. 346 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1

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

Tableau 12

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

January - February

Tableau 12

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

Janvier - Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				Total
								Non-residential - Non résidentiel				
	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Total	Résidentiel	Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars
SHERBROOKE	33	-	8	-	7	-	48	4,664	206	1,683	80	6,432
Ascot SD	1	-	-	-	-	-	1	134	-	-	-	134
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100
Bromptonville V	-	-	-	-	-	-	-	17	176	-	-	192
Deauville VL	4	-	-	-	-	-	4	331	-	-	-	331
Fleurimont V	2	-	-	-	3	-	5	410	-	20	-	430
Hatley CT	1	-	-	-	-	-	1	213	-	-	-	213
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	670	-	670
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	26
Rock Forest V	12	-	6	-	-	-	18	1,539	-	97	-	1,636
St-Denis-de-Brompton P	2	-	-	-	-	-	2	154	-	-	-	154
St-Élie-d'Orford SD	9	-	-	-	2	-	11	924	-	37	-	961
Sherbrooke V	1	-	2	-	2	-	6	677	30	727	80	1,514
Stoke SD	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	66
ST.CATHARINES-NIAGARA	27	-	5	4	-	1	37	4,567	2,305	21,271	3,404	31,547
Fort Erie T	5	-	-	-	-	-	5	631	12	496	103	1,142
Lincoln T	3	-	3	-	-	-	6	689	610	23	-	1,222
Niagara Falls C	2	-	-	-	-	-	2	606	646	1,599	434	3,084
Niagara-on-the-Lake T	3	-	-	-	-	-	3	580	26	147	165	918
Pelham T	1	-	-	-	-	-	1	300	-	85	20	405
Port Colborne C	1	-	-	-	-	-	1	108	25	-	-	133
St. Catharines C	6	-	-	4	-	-	10	1,124	773	18,719	2,114	22,730
Thorold C	1	-	2	-	-	-	3	267	285	14	-	666
Wainfleet TP	1	-	-	-	-	-	1	140	-	-	-	140
Welland C	4	-	-	-	-	-	4	323	128	188	668	1,207
ST.JOHNS	6	-	22	-	-	11	39	2,633	1,211	1,435	766	6,045
Baillie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	3	-	-	-	-	1	4	262	-	21	-	283
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Mount Pearl C	-	-	4	-	-	-	4	269	-	332	-	601
Paradise T	1	-	-	-	-	-	1	145	-	20	-	165
Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Portugal Cove - St.Philips T	2	-	-	-	-	-	2	276	-	-	-	276
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
St.John's C	-	-	18	-	-	10	28	1,638	1,211	1,062	766	4,677
Torbay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDSBURY	4	-	30	-	-	4	38	2,998	659	1,663	4,269	9,489
Nickel Centre T	-	-	-	-	-	2	2	71	-	-	-	71
Onaping Falls T	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
Rayside-Balfour T	1	-	28	-	-	-	29	1,962	-	-	-	1,962
Sudbury C	-	-	-	-	-	-	-	409	659	1,663	4,269	6,900
Valley East T	-	-	2	-	-	1	3	187	-	-	-	187
Walden T	2	-	-	-	-	1	3	298	-	-	-	288
THUNDER BAY	7	-	-	-	-	2	9	1,097	907	1,036	679	3,718
Connee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Needing TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	230	-	231
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Oliver TP	2	-	-	-	-	-	2	200	-	-	-	200
Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shuniah TP	2	-	-	-	-	-	2	236	-	-	-	236
Thunder Bay C	3	-	-	-	-	2	6	656	907	805	679	3,047

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 - February

Tableau 12

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

Janvier - Février

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	
		Chalets	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Total	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental				
units - unités													
TORONTO	977	-	121	890	163	129	2,280	337,271	36,435	93,958	42,036	509,700	
Ajax T	6	-	-	-	-	-	6	1,275	42	6,705	-	7,022	
Aurora T	11	-	-	21	-	-	32	3,502	1,916	62	30	6,488	
Bradford, West Gwillimbury T	1	-	-	-	-	-	1	168	-	111	6	285	
Brampton C	150	-	30	237	-	-	417	38,334	1,938	2,560	6,181	49,013	
Caledon T	36	-	-	-	-	-	36	5,276	228	403	108	6,016	
East Gwillimbury T	1	-	-	-	-	-	1	324	-	7	-	331	
East York BOR	1	-	-	-	-	-	1	600	158	252	732	1,742	
Etobicoke C	8	-	-	-	-	2	10	3,621	2,664	6,646	8,813	21,644	
Georgina T	-	-	-	-	-	-	-	60	-	142	150	352	
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Halton Hills T	136	-	-	-	-	-	136	22,238	30	117	64	22,449	
King TP	1	-	-	-	-	-	1	216	20	202	-	438	
Markham T	106	-	63	3	-	-	162	26,339	1,749	1,893	79	30,080	
Milton T	2	-	-	-	-	-	2	586	1,883	1,585	-	4,064	
Mississauga C	278	-	18	406	-	-	701	111,398	6,848	7,704	816	126,767	
New Tecumseth T	1	-	-	-	-	-	1	121	10	92	40	263	
Newmarket T	11	-	-	-	-	-	11	1,640	160	604	-	2,404	
North York C	13	-	-	-	-	-	13	14,636	1,833	16,094	8,860	41,423	
Oakville T	46	-	-	4	-	4	64	13,462	308	8,662	7	22,429	
Orangeville T	35	-	-	-	-	-	35	2,738	-	107	350	3,195	
Pickering T	20	-	8	-	-	-	28	6,088	70	1,514	-	7,872	
Richmond Hill T	61	-	-	-	-	-	61	16,929	839	11,680	-	28,468	
Scarborough C	15	-	2	6	-	-	22	20,410	2,982	8,481	6,794	38,667	
Toronto C	2	-	10	7	31	123	173	14,298	1,688	16,939	8,505	41,430	
Uxbridge TP	-	-	-	-	-	-	-	19	26	86	500	630	
Vaughan C	34	-	-	208	-	-	242	26,072	11,879	1,697	-	38,648	
Whitchurch-Stouffville T	3	-	-	-	-	-	3	360	90	42	-	492	
York C	-	-	-	-	132	-	132	8,561	76	671	-	9,307	
TROIS-RIVIÈRES	9	-	4	-	26	-	39	3,641	492	1,368	843	6,334	
Bécancour V	1	-	-	-	-	-	1	631	40	57	203	931	
Cap-de-la-Madeleine V	2	-	-	-	-	-	2	299	12	56	-	367	
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	81	30	13	-	124	
Pointe-du-Lac SD	-	-	-	-	-	-	-	48	250	1	-	299	
St-Louis-de-France V	2	-	-	-	14	-	16	688	160	-	40	788	
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	38	-	2	-	40	
Ste-Marthe-du-Cap SD	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22	
Trois-Rivières V	2	-	-	-	-	-	2	934	-	1,076	-	2,009	
Trois-Rivières-Ouest V	2	-	4	-	12	-	18	1,100	-	154	600	1,864	
VANCOUVER	726	-	17	491	1,438	63	2,726	360,689	12,812	66,796	62,820	493,117	
Anmore VL	1	-	-	-	-	-	1	650	-	-	-	650	
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Burnaby C	59	-	6	38	147	-	250	33,296	2,666	4,856	648	41,465	
Coquitlam C	135	-	1	7	-	-	143	28,492	149	2,613	3,774	36,028	
Delta DM	10	-	-	-	2	-	12	3,026	2,114	6,636	65	11,729	
Greater Vancouver subdiv. A SRD	4	-	-	-	-	-	4	1,103	6	215	-	1,324	
Langley C	1	-	-	-	50	-	51	4,246	257	2,010	17	6,630	
Langley DM	36	-	-	70	-	1	107	11,885	3,434	1,135	7,102	23,566	
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	173	-	-	-	173	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

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

January - February

Tableau 12

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

Janvier - Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
									Industrial Industriel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	
units - unités												
Maple Ridge DM	10	-	-	-	2	-	12	2,197	67	1,709	-	3,973
New Westminster C	16	-	2	-	16	-	34	2,960	573	747	166	4,426
North Vancouver C	4	-	6	6	8	-	23	3,746	94	1,046	68	4,954
North Vancouver DM	17	-	-	-	-	-	17	5,091	48	40	40	6,219
Pitt Meadows DM	-	-	-	-	62	-	62	3,792	121	294	-	4,207
Port Coquitlam C	21	-	-	143	-	-	164	12,992	68	113	4,243	17,416
Port Moody C	32	-	-	-	-	-	32	7,441	35	171	-	7,647
Richmond C	65	-	-	66	130	-	261	30,861	443	3,841	380	36,626
Surrey DM	147	-	-	47	317	3	614	63,198	1,371	5,049	4,421	74,039
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	3	68
Vancouver C	151	-	-	101	714	59	1,025	132,586	1,366	36,936	9,412	179,299
West Vancouver DM	13	-	2	4	-	-	19	11,773	-	134	11,001	22,908
White Rock C	4	-	-	-	-	-	4	1,128	-	363	11,500	12,981
VICTORIA	66	3	4	44	164	13	294	38,187	1,714	9,461	16,027	65,389
Capital RDR *	36	3	-	13	2	8	61	6,972	166	585	287	8,009
Central Saanich DM	5	-	-	-	-	-	5	966	710	1,249	5	2,920
Colwood C	1	-	-	-	-	-	1	294	-	403	269	956
Esquimalt DM	-	-	-	9	-	-	9	637	-	8	-	645
Metchosin DM	3	-	-	-	-	-	3	560	-	20	-	680
North Saanich DM	4	-	-	-	-	-	4	1,215	76	-	-	1,290
Oak Bay DM	-	-	-	-	-	-	-	402	-	20	28	450
Saanich DM	16	-	-	6	36	-	57	6,333	-	1,216	468	8,017
Sidney T	1	-	-	-	40	-	41	3,467	695	28	-	4,080
Victoria C	1	-	-	4	17	66	5	17,361	169	6,932	14,980	38,442
WINDSOR	96	-	2	3	30	3	134	17,066	6,926	6,631	2,042	31,664
Anderdon TP	2	-	-	-	-	-	2	427	38	-	-	466
Belle River T	2	-	-	-	-	-	2	202	-	2	-	204
Colchester North TP	1	-	-	-	-	-	1	173	-	-	-	173
Essex T	-	-	-	-	-	-	-	71	549	808	6	1,434
Lasalle T	18	-	-	-	-	-	18	2,406	-	30	14	2,450
Maidstone TP	7	-	-	-	-	-	7	1,568	699	25	10	2,292
Rochester TP	1	-	-	-	-	-	1	253	84	-	-	337
Sandwich South TP	5	-	-	-	-	-	5	640	1,552	4	-	2,196
St.Clair Beach VL	1	-	-	3	30	-	34	3,400	-	11	-	3,411
Tecumseh T	5	-	2	-	-	-	7	841	-	260	20	1,111
Windsor C	54	-	-	-	-	3	57	7,095	3,003	6,601	1,992	17,691
WINNIPEG	108	-	-	-	30	-	138	14,760	2,183	17,463	19,158	63,544
East St.Paul RM	4	-	-	-	-	-	4	581	-	-	-	681
Ritchot RM	-	-	-	-	-	-	-	135	68	-	-	203
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Springfield RM	5	-	-	-	-	-	5	538	20	-	-	668
St.Francois Xavier RM	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Tache RM	5	-	-	-	-	-	5	362	-	-	-	362
West St.Paul RM	2	-	-	-	-	-	2	262	-	81	-	343
Winnipeg C	91	-	-	-	30	-	121	12,782	2,095	17,372	19,158	61,407

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

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

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

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

Table 13

Tableau 13

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

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

February

Février

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														
CANADA									thousands of dollars - en milliers de dollars					
Total ²	627	6	61	26	162	31	792	84,005	20,326	69,163	19,081	182,576		
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	207	-	29	15	26	17	293	32,888	6,363	34,927	9,734	83,712		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	226	-	20	10	97	10	363	37,623	11,480	20,872	8,376	78,350		
Other - Autres 10,000 pop & +	94	6	2	-	30	4	136	13,694	2,483	3,364	972	20,513		
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE														
Total ²	-	-	-	-	-	-	-	14	-	363	2,443	2,820		
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	14	-	363	2,443	2,820		
Corner Brook	-	-	-	-	-	-	-	4	-	43	2,429	2,476		
Gander	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	14	89		
Grand Falls-Windsor	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10		
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	-	-	246	-	246		
Other - Autres 10,000 pop & +	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD														
Total ²	3	-	-	-	-	1	4	408	70	417	60	955		
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	1	-	-	-	-	1	2	226	70	260	60	605		
Charlottetown	1	-	-	-	-	1	2	226	70	260	60	605		
Bunbury COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Charlottetown C	-	-	-	-	-	1	1	32	-	162	-	194		
Cornwall COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	36		
Cross Roads COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
East Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	36		
Keppoch-Kinlock COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
North River COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	94	70	18	-	182		
Queens UCR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Sherwood COM	1	-	-	-	-	-	1	99	-	-	60	159		
Southport COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
West Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Winsloe COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	2	-	-	-	-	-	2	183	-	167	-	360		
Summerside	2	-	-	-	-	-	2	183	-	167	-	360		
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

February

Février

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															
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE									thousands of dollars - en milliers de dollars						
Total ²	27	4	-	-	2	7	40	3,394	144	518	53	4,109			
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop			
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	9	-	-	-	2	6	16	1,437	62	263	53	1,805			
Kentville	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10			
New Glasgow	2	-	-	-	-	4	6	242	-	26	-	268			
Sydney	3	-	-	-	2	-	5	745	-	208	51	1,004			
Turol	4	-	-	-	-	1	5	460	52	19	2	523			
Other - Autres 10,000 pop & +	18	4	-	-	-	2	24	1,967	82	266	-	2,304			
Chester MD	2	-	-	-	-	2	4	289	-	-	-	289			
East Hants MD	13	-	-	-	-	13	892	18	-	-	-	1,010			
Lunenburg MD	1	3	-	-	-	-	4	436	64	269	-	768			
West Hants MD	2	1	-	-	-	-	3	185	-	6	-	201			
Yarmouth MD	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46			
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK															
Total ²	16	-	-	-	-	-	16	1,395	940	6,218	378	8,931			
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	14	-	-	-	-	-	14	1,129	940	6,038	350	8,457			
Fredericton	2	-	-	-	-	-	2	236	666	182	140	1,222			
Fredericton C	2	-	-	-	-	-	2	236	666	182	140	1,222			
Moncton	12	-	-	-	-	-	12	894	276	5,856	210	7,236			
Dieppe T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	18	-	23			
Dorchester VL ³	-	-	-	-	-	-	-	39	-	6	-	46			
Greater Moncton PDR *	3	-	-	-	-	-	3	312	-	-	-	312			
Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Moncton C	-	-	-	-	-	-	-	60	276	6,822	208	6,365			
Riverview T	9	-	-	-	-	-	9	478	-	10	2	490			
St-Joseph VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Salisbury VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	2	-	-	-	-	-	2	266	-	180	28	474			
Bathurst	2	-	-	-	-	-	2	126	-	169	-	296			
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5			
Edmunston	-	-	-	-	-	-	-	136	-	11	28	174			
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

February

Tableau 13

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

Février

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							Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel					
		Cottages	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total		Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental			
units - unités														
QUÉBEC														
Total ²	62	1	25	-	69	11	168	13,164	3,617	8,837	2,186	27,703		
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	32	-	19	-	18	7	76	6,988	568	2,496	999	10,029		
Drummondville	5	-	-	-	-	-	6	622	470	31	-	1,023		
Drummondville V	1	-	-	-	-	-	1	177	470	21	-	668		
St-Charles-Drummond SD	2	-	-	-	-	-	2	136	-	-	-	136		
St-Cyrille-Wendover VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100		
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5		
St-Nicéphore SD	1	-	-	-	-	-	1	104	-	10	-	114		
Granby	1	-	6	-	2	1	10	792	-	376	49	1,217		
Bromont V	1	-	-	-	-	-	1	80	-	1	-	81		
Granby CT	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32		
Granby V	-	-	6	-	2	1	9	680	-	375	49	1,104		
St-Hyacinthe	9	-	3	-	6	2	20	1,482	1	163	949	2,686		
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	1	-	-	-	-	-	1	250	-	-	-	250		
St-Hyacinthe V	7	-	1	-	6	2	16	1,003	1	128	949	2,081		
St-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	26		
St-Thomas D'Aquin P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12		
Ste-Rosalie VL	1	-	2	-	-	-	3	217	-	-	-	217		
St-Jean-Sur-Richelieu	12	-	2	-	6	1	21	1,462	76	284	-	1,821		
Iberville V	2	-	-	-	-	-	2	135	-	37	-	172		
St-Athanase P	-	-	-	-	-	-	-	18	-	23	-	41		
St-Jean-Sur-Richelieu V	1	-	-	-	-	1	2	178	76	224	-	477		
St-Luc V	9	-	2	-	6	-	17	1,131	-	-	-	1,131		
St-Jérôme	3	-	8	-	-	3	14	836	10	286	1	1,132		
Bellefeuille P	2	-	-	-	3	5	216	10	-	1	-	227		
Lafontaine VL	-	-	-	-	-	-	4	-	-	18	1	23		
St-Antoine V	-	-	6	-	-	-	8	534	-	186	-	719		
St-Jérôme V	1	-	-	-	-	-	1	82	-	81	-	163		
Shawinigan	2	-	-	-	4	-	6	974	10	1,367	-	2,261		
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Grand'Mère V	-	-	-	-	-	-	-	84	10	1,238	-	1,332		
Hérouxville P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Lac-à-l'Île-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
St-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1		
St-Gérard-Laurentides P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5		
St-Jean-des-Piles P	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86		
Shawinigan V	-	-	-	-	-	-	-	347	-	109	-	466		
Shawinigan-Sud V	1	-	-	-	4	-	6	352	-	20	-	372		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	27	-	6	-	41	2	76	6,882	2,912	6,649	1,176	16,519		
Hawkesbury	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	62		
Alma	2	-	-	-	-	1	3	326	6	392	-	724		
Baie-Comeau	-	-	-	-	-	-	-	66	-	48	373	486		
Cowansville	2	-	-	-	-	-	2	182	10	5	30	227		
Dolbeau	1	-	-	-	-	-	1	108	-	132	-	241		
Joliette	7	-	-	-	3	-	10	770	-	419	607	1,696		
La Tuque	-	-	-	-	-	-	-	93	-	30	28	151		
Lachute	-	-	-	-	3	-	3	196	-	29	-	224		
Magog	4	-	-	-	-	-	4	637	-	218	-	866		

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

February

Tableau 13

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

Février

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							Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmen-tal Institutionnel et gouvernemental	Total
		Cottages	Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Transformations		Industrial Indus-triel	Commer-cial		
units - unités												
Metane	-	-	-	-	-	-	-	49	-	200	25	274
Rimouski	1	-	2	-	-	-	3	389	67	220	26	676
Rivière-Du-Loup	-	-	-	-	-	-	-	47	-	686	70	802
Rouyn-Noranda	-	-	-	-	-	1	1	115	200	71	-	386
Saint-Georges	2	-	-	-	-	-	2	180	-	270	81	631
Salaberry-de-Valleyfield	2	-	-	-	-	-	2	216	4	2,128	10	2,368
Sept-Îles	-	-	-	-	-	-	-	64	6	1	-	60
Sorel	3	-	-	-	-	-	3	277	2,303	45	-	2,626
Thetford Mines	-	-	-	-	-	-	-	82	10	45	-	137
Val D'Or	1	-	-	-	-	-	-	169	-	7	52	228
Victoriaville	2	-	4	-	36	-	41	2,875	307	604	-	3,786
Other - Autres 10,000 pop & +	3	1	-	-	-	2	6	314	39	792	10	1,155
Amos V	-	-	-	-	-	1	1	32	-	17	-	49
Gaspé V	1	-	-	-	-	-	1	144	38	200	-	383
Montmagny V	-	1	-	-	-	1	2	24	-	-	-	24
Roberval V	1	-	-	-	-	-	1	42	-	411	-	463
Sainte-Marie V	1	-	-	-	-	-	1	72	-	164	10	246
ONTARIO												
Total ²	67	-	10	10	6	10	103	13,293	9,676	19,871	6,117	48,957
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	36	-	4	4	-	9	53	6,803	2,047	16,805	5,643	30,298
Barrie	20	-	-	-	-	-	20	2,634	26	11,351	50	14,060
Barrie C	20	-	-	-	-	-	20	2,580	25	11,351	50	14,006
Inniskill T	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
Springwater TP	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	5
Belleville	1	-	-	-	-	-	1	289	189	159	2,130	2,767
Belleville C	-	-	-	-	-	-	-	24	32	139	2,130	2,325
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Murray TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Sidney TP	-	-	-	-	-	-	-	94	-	-	-	94
Stirling VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thurlow TP	1	-	-	-	-	-	1	139	-	15	-	154
Trenton C	-	-	-	-	-	-	-	10	167	5	-	172
Brantford	2	-	-	4	-	-	6	660	94	443	677	1,874
Brantford C	2	-	-	4	-	-	6	631	94	398	677	1,800
Brantford TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paris T	-	-	-	-	-	-	-	29	-	46	-	74
Cornwall	1	-	4	-	-	-	5	440	-	581	-	1,021
Cornwall C	1	-	4	-	-	-	5	440	-	581	-	1,021
Cornwall TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guelph	4	-	-	-	-	1	6	807	372	138	1,778	3,095
Eramosa TP	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Guelph C	4	-	-	-	-	1	5	782	372	138	1,778	3,070
Guelph TP	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Kingston	3	-	-	-	-	7	10	810	938	1,624	1	3,373
Bath VL	1	-	-	-	-	-	1	96	-	-	-	96
Ernestown TP	-	-	-	-	-	-	-	15	-	46	-	60
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston C	-	-	-	-	-	7	7	396	936	209	1	1,542
Kingston TP	2	-	-	-	-	-	2	243	2	1,365	-	1,610
Loughborough TP	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Pittsburgh TP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Portland TP	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	11
Storrington TP	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26

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

February

Tableau 13

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

Février

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				
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
North Bay	-	-	-	-	-	-	1	46	69	86	-	-	200
East Ferris TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Bay C	-	-	-	-	-	-	1	1	44	62	86	-	181
North Hinsworth TP	-	-	-	-	-	-	-	2	17	-	-	-	19
Peterborough	3	-	-	-	-	-	-	3	557	10	244	260	1,071
Douro TP	2	-	-	-	-	-	2	296	-	-	-	-	295
Dummer TP	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	16
Ennismore TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	30
Otonabee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peterborough C	1	-	-	-	-	-	1	151	10	244	260	666	66
Smith TP	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-	-
Sarnia Clearwater	2	-	-	-	-	-	2	460	360	1,034	623	-	2,367
Moore TP	1	-	-	-	-	-	1	117	-	-	-	-	117
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	100	-	-	105
Sarnia C	1	-	-	-	-	-	1	338	350	934	623	-	2,145
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	100	-	146	224	-	470
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie C	-	-	-	-	-	-	-	100	-	146	224	-	470
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	14	-	4	6	6	1	31	4,042	6,270	2,373	320	-	13,005
Brockville	1	-	-	-	-	-	1	171	-	23	40	-	234
Chatham	2	-	-	-	-	-	2	223	1,640	188	2	-	1,953
Cobourg	-	-	-	-	-	-	13	-	205	76	-	293	
Collingwood	-	-	-	-	-	-	-	417	-	-	-	-	417
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	274	-	-	1	2	-	277
Haileybury	2	-	-	-	-	-	2	186	2	21	-	-	208
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	30	1	25	-	66	-	66
Kenora	1	-	-	-	-	-	1	100	-	36	-	-	136
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
Leamington	1	-	2	6	-	-	9	943	108	677	-	-	1,728
Lindsay	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	30	-	111
Midland	-	-	-	-	-	-	143	-	7	7	157	-	157
Orillia	-	-	-	-	-	-	126	-	63	-	188	-	188
Owen Sound	-	-	-	-	-	-	1	-	26	-	26	-	26
Pembroke (part)	-	-	-	-	-	-	118	-	19	-	137	-	137
Port Hope	-	-	-	-	-	-	20	-	27	128	-	175	-
Simcoe	-	-	-	-	-	-	18	-	66	-	73	-	73
Stratford	-	-	-	-	4	1	6	336	-	29	-	-	365
Tillsonburg	1	-	-	2	-	-	3	380	-	14	-	-	394
Timmins	-	-	-	-	-	-	-	183	4,189	6	1	-	4,378
Wallaceburg	-	-	-	-	-	-	-	-	280	16	-	295	-
Woodstock	5	-	2	-	-	-	7	684	13	673	20	-	1,400
Other - Autres 10,000 pop & +	17	-	2	-	-	-	19	2,448	1,369	1,693	164	-	6,664
Bracebridge T	1	-	2	-	-	-	3	202	-	66	-	-	268
Brock TP	-	-	-	-	-	-	7	562	825	-	-	1,394	
Delhi TP	3	-	-	-	-	-	3	461	80	-	-	-	641
Dundiville T	2	-	-	-	-	-	2	306	-	40	-	-	346
Esa TP	-	-	-	-	-	-	-	15	-	10	-	-	25
Haldimand T	3	-	-	-	-	-	3	370	-	3	85	-	458
Huntsville T	1	-	-	-	-	-	1	246	-	-	66	-	311
Kapuskasing T	-	-	-	-	-	-	-	22	-	166	3	-	193
Nanticoke C	-	-	-	-	-	-	-	116	376	102	-	-	693
Norfolk TP	-	-	-	-	-	-	-	24	9	71	-	-	104
Norwich TP	1	-	-	-	-	-	1	25	333	27	-	-	385
Russell TP	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-	100
Scugog TP	1	-	-	-	-	-	1	102	-	44	-	-	146
Strathyre T	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	-	110
West Lincoln TP	2	-	-	-	-	-	2	257	-	-	-	-	267
Wilmot TP	1	-	-	-	-	-	1	86	-	347	-	-	433

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

February

Février

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														
MANITOBA									thousands of dollars - en milliers de dollars					
Total ²	8						8	813	189	249	6	1,266		
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	8	-	-	-	-	-	8	813	189	249	6	1,266		
Brandon	-	-	-	-	-	-	-	21	69	217	-	307		
Portage La Prairie	-	-	-	-	-	-	-	6	66	-	5	76		
Selkirk	8	-	-	-	-	-	8	782	66	23	-	860		
Thompson	-	-	-	-	-	-	-	4	-	9	-	13		
Other - Autres 10,000 pop & +		
SASKATCHEWAN														
Total ²	1	-	-	-	-	-	1	284	266	394	16	939		
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	-	1	264	266	394	16	939		
Estevan	-	-	-	-	-	-	-	41	26	93	-	159		
Moose Jaw	1	-	-	-	-	-	1	213	-	96	16	324		
North Battleford	-	-	-	-	-	-	-	10	221	-	93	324		
Prince Albert	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Swift Current	-	-	-	-	-	-	-	-	20	106	-	126		
Weyburn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Yorkton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6		
Other - Autres 10,000 pop & +		
ALBERTA														
Total ²	93	1	8	4	-	-	106	12,351	2,284	6,884	2,034	22,563		
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	38	-	6	-	-	-	44	6,131	1,443	4,435	309	11,318		
Lethbridge	10	-	2	-	-	-	12	1,406	67	3,145	194	4,812		
Lethbridge C	10	-	2	-	-	-	12	1,406	67	3,145	194	4,812		
Medicine Hat	16	-	4	-	-	-	20	2,776	120	238	113	3,247		
Cypress No. 1 MD	3	-	-	-	-	-	3	426	120	20	-	666		
Medicine Hat C	13	-	4	-	-	-	17	2,340	-	218	113	2,671		
Redcliff T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11		
Red Deer	12	-	-	-	-	-	12	949	1,266	1,052	2	3,269		
Red Deer C	12	-	-	-	-	-	12	948	1,266	1,062	2	3,269		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	23	-	2	4	-	-	29	2,887	169	999	1,046	6,100		
Camrose	2	-	-	-	-	-	2	166	38	4	22	220		
Fort McMurray	1	-	-	-	-	-	1	100	23	83	217	423		
Grand Centre	2	-	-	-	-	-	2	231	-	-	-	231		
Grande Prairie	16	-	2	4	-	-	22	2,147	-	888	-	3,036		
Lloydminster (part)	1	-	-	-	-	-	1	99	108	10	13	230		
Wetaskiwin	1	-	-	-	-	-	1	154	-	14	793	961		
Other - Autres 10,000 pop & +	32	1	-	-	-	-	33	4,333	672	450	680	6,135		
Clearwater No. 99 MD	2	-	-	-	-	-	3	172	-	-	80	262		
Foothills No. 31 MD	19	-	-	-	-	-	19	2,921	600	450	600	4,471		
Grande Prairie No. 1 CM	4	-	-	-	-	-	4	637	100	-	-	637		
Improvement Dis. No.126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Improvement Dis. No.17 ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Red Deer Cnty No. 23 CM	7	-	-	-	-	-	7	703	72	-	-	775		

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

February

Février

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													
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE									thousands of dollars - en milliers de dollars				
Total ²	233	-	8	11	86	2	339	37,152	2,331	16,338	6,790	61,611	
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	86	-	-	11	7	-	104	13,432	1,297	5,903	2,373	23,006	
Chilliwack	13	-	-	1	-	-	14	1,619	717	1,310	80	3,726	
Chilliwack DM	13	-	-	-	-	-	13	1,407	459	1,285	80	3,231	
Harrison Hot Springs VL	-	-	-	1	-	-	1	117	-	26	-	142	
Kent DM	-	-	-	-	-	-	96	268	-	-	-	363	
Kamloops	21	-	-	-	-	-	21	2,781	-	2,177	390	6,348	
Kamloops C	21	-	-	-	-	-	21	2,781	-	2,177	390	6,348	
Matsqui	32	-	-	-	-	-	32	4,364	478	1,461	1,903	8,206	
Abbotsford DM	27	-	-	-	-	-	27	3,639	478	1,461	403	6,881	
Matsqui DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mission DM	6	-	-	-	-	-	6	826	-	-	1,500	2,326	
Nanaimo	13	-	-	-	7	-	20	2,689	90	863	-	3,532	
Nanaimo C	13	-	-	-	7	-	20	2,689	90	863	-	3,532	
Prince George	7	-	-	10	-	-	17	2,079	12	102	-	2,193	
Prince George C	7	-	-	10	-	-	17	2,079	12	102	-	2,193	
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	123	-	8	-	48	2	181	19,078	703	10,271	3,289	33,341	
Campbell River	26	-	-	-	2	-	28	2,936	-	362	96	3,393	
Courtenay	6	-	-	-	13	-	19	2,068	-	624	1,276	3,868	
Cranbrook	2	-	-	-	12	-	14	960	-	620	-	1,580	
Dawson Creek	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	164	166	
Duncan	1	-	-	-	17	1	19	1,060	-	240	6	1,298	
Fort St. John	2	-	-	-	-	-	2	173	-	330	3	606	
Kelowna	49	-	2	-	-	-	51	5,804	125	5,838	504	12,269	
Kitimat	1	-	-	-	-	-	1	221	-	10	-	231	
Penticton	6	-	2	-	-	-	8	1,024	160	348	10	1,642	
Port Alberni	3	-	2	-	-	-	5	640	32	673	-	1,346	
Powell River	2	-	-	-	2	-	4	763	-	29	1	793	
Prince Rupert	-	-	2	-	2	-	4	384	40	16	-	439	
Quesnel	6	-	-	-	-	-	6	998	-	131	-	1,129	
Terrace	3	-	-	-	-	-	3	378	300	361	60	1,099	
Vernon	14	-	-	-	-	1	15	1,518	46	792	1,049	3,406	
Williams Lake	2	-	-	-	-	-	2	161	-	-	118	279	
Other - Autres 10,000 pop & +	24	-	-	-	30	-	64	4,642	331	164	128	6,266	
Central Kootenay RDR *	10	-	-	-	-	-	10	840	71	40	-	951	
Kootenay Boundary RDR *	5	-	-	-	-	-	6	723	-	-	128	861	
Salmon Arm DM	1	-	-	-	26	-	27	1,448	260	124	-	1,822	
Squamish DM	8	-	-	-	4	-	12	1,631	10	-	-	1,641	

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

February

Tableau 13

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

Février

	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 Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental		
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental			
Urban Centre Centre urbain	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Total	Résidentiel	Indus-trial Indus-triel	Commer-cial Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental			
YUKON														
Total ²	1	-	-	-	-	-	1	272	60	32	1	366		
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	-	1	272	60	32	1	366		
Whitehorse	1	-	-	-	-	-	1	272	60	32	1	366		
Other - Autres 10,000 pop & +	
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST														
Total ²	16	-	-	-	-	-	16	1,485	859	42	-	2,386		
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	16	-	-	-	-	-	16	1,485	869	42	-	2,386		
Yellowknife	16	-	-	-	-	-	16	1,485	869	42	-	2,386		
Other - Autres 10,000 pop & +	

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

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

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

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

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

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

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

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

Table 14

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

February

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
									Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentale	Total
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- aires 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				
%													
CANADA	92.0	3,056	306	783	1,508	269	6,952	704,874	186,472	338,544	166,100	1,395,890	
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.9	3	18	-	-	6	28	1,845	5	1,273	2,640	5,663	
Avalon Peninsula	83.4	2	14	-	-	5	21	1,530	5	880	54	2,469	
C.M.A. - R.M.R. St-John's	100.0	2	14	-	-	5	21	1,490	5	878	54	2,427	
100.0								1,490	5	878	54	2,427	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	48.4	-	-	-	-	-	-	40	-	2	-	42	
units - unités													
thousands of dollars - en milliers de dollars													
South Coast-Burin Péninsule - Côte-Sud- Burin Péninsule	63.1	-	-	-	-	1	2	20	-	11	-	31	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	63.1	-	-	-	-	1	2	20	-	11	-	31	
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	56.0	1	-	-	-	-	1	49	-	86	52	186	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	97.4	-	-	-	-	-	-	10	-	75	14	89	
Gender	93.5	-	-	-	-	-	-	-	-	75	14	89	
Grand Falls-Windsor	99.1	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10	
Rural part - Partie rurale	40.9	1	-	-	-	-	1	39	-	10	38	87	
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	60.4	-	4	-	-	-	4	246	-	297	2,434	2,977	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	92.8	-	-	-	-	-	-	4	-	288	2,429	2,721	
Corner Brook	90.4	-	-	-	-	-	-	4	-	43	2,429	2,476	
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	246	-	246	
Rural part - Partie rurale	42.4	-	4	-	-	-	4	242	-	9	5	266	

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

February

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 dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Transformations	Total ³ Résiden-tiel	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and govern-mental Institutionnel et gouverne-mental	Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Total		
% units - unités													
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	99.3	10	-	-	-	-	7	20	1,228	448	1,709	60	3,445
Prince-Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	99.3	10	-	-	-	-	7	20	1,228	448	1,709	60	3,445
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	-	1	4	408	70	417	60	955
Charlottetown	99.9	1	-	-	-	-	1	2	225	70	260	60	605
Summerside	100.0	2	-	-	-	-	2	183	-	-	167	-	360
Rural part - Partie rurale	98.5	7	-	-	-	-	6	16	820	378	1,292	-	2,490
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSE	99.0	86	10	42	2	8	167	13,864	1,606	3,144	369	18,983	
Cape Breton - Cap Breton	97.7	7	-	-	2	-	9	1,208	-	856	211	2,276	
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.7	3	-	-	2	-	5	745	-	208	51	1,004	
Sydney	97.7	3	-	-	2	-	5	745	-	208	51	1,004	
Rural part - Partie rurale	97.6	4	-	-	-	-	4	463	-	648	160	1,271	
North Shore (Nova Scotia - Côte-Nord-de-la-Nouvelle-Écosse)	97.6	9	-	-	-	-	6	15	1,074	67	610	62	1,703
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.1	6	-	-	-	-	5	11	692	52	45	2	791
New Glasgow	99.5	2	-	-	-	-	4	6	242	-	26	-	268
Truro	98.7	4	-	-	-	-	1	5	450	62	19	2	523
Rural part - Partie rurale	95.3	3	-	-	-	-	4	382	15	465	50	912	
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	26	-	-	-	-	28	2,621	101	132	40	2,794	
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	15	-	-	-	-	16	1,187	28	6	-	-	1,221
East Hants MD	100.0	13	-	-	-	-	13	992	18	-	-	-	1,010
Kentville	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10
West Hants MD	100.0	2	-	-	-	-	3	195	-	6	-	-	201
Rural part - Partie rurale	98.9	11	-	-	-	-	12	1,334	73	126	40	1,673	

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

Février

Table 14

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

February

Tableau 14

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

Février

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					Total	
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Transforma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental				
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commercial					
	%								units - unités					thousands of dollars - en milliers de dollars	
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	6	-	-	-	-	2	13	1,348	86	629	46	2,008		
C.M.A. - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	-	2	8	770	64	269	-	1,093		
Chester MD	100.0	2	-	-	-	-	2	4	288	-	-	-	288		
Lunenburg MD	100.0	1	-	-	-	-	4	436	64	259	-	-	769		
Yarmouth MD	100.0	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	-	46		
Rural part - Partie rurale	99.8	3	-	-	-	-	6	578	21	270	46	916			
Halifax	100.0	38	10	42	-	1	92	7,713	1,363	1,117	20	10,203			
C.M.A. - R.M.R. Halifax	100.0	39	10	42	-	1	92	7,713	1,363	1,117	20	10,203			
Urban centres - Centres urbains		
Rural part - Partie rurale		
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	90.8	21	-	-	-	-	21	2,262	2,636	9,598	494	14,989			
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	95.4	3	-	-	-	-	3	502	261	408	93	1,264			
C.M.A. - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbains	93.2	2	-	-	-	-	2	131	-	169	-	300			
Bathurst	94.3	2	-	-	-	-	2	126	-	169	-	296			
Campbellton (part)	89.8	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5			
Rural part - Partie rurale	96.2	1	-	-	-	-	1	371	261	239	93	964			
Moncton	80.4	14	-	-	-	-	14	1,110	774	6,867	233	7,984			
C.M.A. - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbains	100.0	12	-	-	-	-	12	894	275	5,856	210	7,236			
Moncton	100.0	12	-	-	-	-	12	894	276	5,856	210	7,236			
Rural part - Partie rurale	46.2	2	-	-	-	-	2	216	489	11	23	748			
Saint-John	94.8	1	-	-	-	-	1	122	526	2,680	-	3,327			
C.M.A. - R.M.R. Saint-John	97.6	-	-	-	-	-	-	61	2	2,662	-	2,725			
Urban centres - Centres urbains	87.6	-	-	-	-	-	-	61	2	2,662	-	2,725			
Rural part - Partie rurale	88.9	1	-	-	-	-	1	61	623	18	-	602			

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

February

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 gouvernemental	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 Maisons transformations	Total ³	Indus- trial Industriel	Commer- cial Commercial					
% units - unités														
Fredericton	92.9	3	-	-	-	-	3	360	665	332	140	1,487		
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	98.8	2	-	-	-	-	2	235	665	182	140	1,222		
Fredericton	98.8	2	-	-	-	-	2	235	665	182	140	1,222		
Rural part - Partie rurale	88.9	1	-	-	-	-	1	115	-	160	-	265		
Edmundston - Woodstock	90.0	-	-	-	-	-	-	178	410	311	28	927		
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.5	-	-	-	-	-	-	135	-	11	28	174		
Edmundston	92.5	-	-	-	-	-	-	135	-	11	28	174		
Rural part - Partie rurale	89.0	-	-	-	-	-	-	43	410	300	-	763		
QUÉBEC	89.0	690	103	70	295	55	1,118	108,476	13,973	92,916	27,506	242,871		
Gaspésie - île-de-la- Madeleine	54.1	2	-	-	-	-	2	434	39	249	-	722		
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	86.0	1	-	-	-	-	1	144	39	200	-	383		
Gaspé V	100.0	1	-	-	-	-	1	144	39	200	-	383		
Rural part - Partie rurale	47.2	1	-	-	-	-	1	290	-	49	-	339		
Bes St-Laurent	66.8	2	2	-	-	-	4	693	917	1,669	104	3,383		
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.6	1	2	-	-	-	3	486	67	1,105	96	1,752		
Matane	100.0	-	-	-	-	-	-	49	-	200	26	274		
Rimouski	97.7	1	2	-	-	-	3	388	67	220	-	676		
Rivière-du-Loup	92.3	-	-	-	-	-	-	47	-	685	70	802		
Rural part - Partie rurale	45.2	1	-	-	-	-	1	208	860	564	9	1,631		
Québec	94.7	48	12	4	27	9	102	10,023	346	12,402	6,766	29,526		
C.M.A. - R.M.R. Québec (partie)	100.0	46	12	4	27	8	87	9,447	96	11,898	6,680	28,122		
Urban centres - Centres urbains	100.0	46	12	4	27	8	97	9,447	96	11,898	6,680	28,122		
Rural part - Partie rurale	82.0	2	-	-	-	1	6	676	260	603	76	1,404		
Chaudière - Appalaches	66.8	26	4	-	2	2	36	3,437	1,074	1,002	91	5,604		
C.M.A. - R.M.R. Québec (partie)	100.0	19	4	-	-	-	23	2,375	-	156	-	2,531		
Urban centres - Centres urbains	100.0	18	4	-	-	-	23	2,375	-	156	-	2,531		
Montmagny V	94.1	3	-	-	-	1	6	358	10	479	91	838		
St-Georges	100.0	-	-	-	-	1	2	24	-	-	-	24		
Ste-Marie V	97.7	2	-	-	-	-	2	180	-	270	81	631		
Thetford Mines	100.0	1	-	-	-	-	1	72	-	164	10	246		
Rural Part - Partie rurale	86.8	-	-	-	-	-	-	82	10	46	-	137		
	33.6	4	-	-	2	1	7	704	1,064	367	-	2,135		

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

Février

Table 14

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

February

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 Institutionnel et gouverne- mentale			
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Trans- formations	Total ³	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial						
		% units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars	
Estrie	79.7	33	4	-	6	-	43	4,456	132	1,490	69	6,137			
C.M.A. - R.M.R. Sherbrooke	100.0	23	4	-	6	-	32	2,878	27	1,142	1	4,048			
Urban centres - Centres urbains Magog	90.9	4	-	-	-	-	4	637	-	218	-	866			
90.8	4	-	-	-	-	-	4	637	-	218	-	855			
Rural part - Partie rurale	61.5	6	-	-	-	-	7	941	106	130	68	1,234			
Montérégie	89.7	152	31	32	67	8	290	26,589	5,237	6,171	4,636	42,533			
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	107	20	32	47	1	207	19,874	2,606	2,623	2,053	27,166			
Urban centres - Centres urbains Cowansville	96.1	29	11	-	14	4	68	4,411	2,393	2,991	1,038	10,833			
Cowansville	100.0	2	-	-	-	-	2	182	10	6	30	227			
Granby	95.7	1	6	-	2	1	10	782	-	376	48	1,217			
St-Hyacinthe	100.0	9	3	-	6	2	20	1,482	1	153	949	2,585			
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	12	2	-	6	1	21	1,462	75	284	-	1,821			
Salaberry-de-Valleyfield	79.3	2	-	-	-	-	2	216	4	2,128	10	2,358			
Sorel	100.0	3	-	-	-	-	3	277	2,303	45	-	2,626			
Rural part - Partie rurale	53.5	16	-	-	6	3	25	2,304	238	557	1,445	4,544			
Montréal (partie)	100.0	26	2	11	49	14	102	11,398	3,376	43,128	13,093	70,994			
C.M.A. - R.M.R. Montréal	100.0	26	2	11	49	14	102	11,398	3,376	43,128	13,093	70,994			
Urban centres - Centres urbains			
Rural part - Partie rurale			
Laval	99.6	34	2	10	14	-	60	7,488	361	8,421	100	16,370			
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	34	2	10	14	-	60	7,488	361	8,421	100	16,370			
Urban centres - Centres urbains			
Rural part - Partie rurale			
Lanoudière	84.7	107	6	9	46	6	173	12,699	326	1,348	626	14,898			
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	71	4	-	32	-	107	7,833	39	796	119	8,887			
100.0	71	4	-	-	32	-	107	7,933	39	796	119	8,887			
Urban centres - Centres urbains Joliette	99.0	7	-	-	3	-	10	770	-	419	507	1,696			
Joliette	99.0	7	-	-	3	-	10	770	-	419	507	1,696			
Rural part - Partie rurale	62.3	28	2	9	10	6	66	3,896	286	133	-	4,316			

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

Février

Table 14

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

February

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age ¹ Couver-ture obser-vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction							
									Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-ne-mental	Total			
		Single dwell-ings ² Maisons unifami-liales ²	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total ³	Résiden-tiel	Indus-trial Indus-triel	Commer-cial						
%																
units - unités																
Laurentides	91.0	103	22	4	17	6	161	16,491	610	1,168	16	18,176				
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partiel)	100.0	73	8	4	14	1	100	11,187	250	263	8	11,708				
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	8	-	3	3	17	1,083	10	314	1	1,408				
Hawkesbury (partiel)	100.0	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	52				
Lachute	100.0	-	-	-	3	-	3	195	-	29	-	224				
St-Jérôme	100.0	3	8	-	-	3	14	836	10	286	1	1,132				
Rural part - Partie rurale	71.9	27	6	-	-	1	34	4,221	250	581	7	5,059				
Outaouais	89.9	20	10	-	14	3	47	4,364	43	2,968	720	8,096				
C.M.A. - R.M.R. Hull	100.0	20	10	-	14	2	46	4,217	18	2,896	699	7,829				
Urban centres - Centres urbains				
Rural part - Partie rurale	50.0	-	-	-	-	1	1	147	25	73	21	266				
Abitibi-Témiscamingue	74.7	2	-	-	-	2	4	576	240	5,260	62	6,127				
C.M.A. - R.M.R.				
Urban centres - Centres urbains	97.6	1	-	-	-	2	3	316	200	96	52	663				
Amos V	100.0	-	-	-	-	1	1	32	-	17	-	49				
Rouyn-Noranda	95.0	-	-	-	-	1	1	115	200	71	-	386				
Val-d'Or	100.0	1	-	-	-	-	1	169	-	7	52	228				
Rural part - Partie rurale	47.4	1	-	-	-	-	1	268	40	5,166	-	5,464				
Mauricie - Bois-Francs	82.2	21	8	-	51	-	80	7,639	1,018	2,651	844	12,162				
C.M.A. - R.M.R. Trois-Rivières	99.9	7	4	-	12	-	23	2,433	61	280	796	3,560				
Urban centres - Centres urbains	99.9	7	4	-	12	-	23	2,433	51	280	796	3,560				
Drummondville	96.2	9	4	-	39	-	62	4,364	787	2,032	28	7,211				
Le Tuque	96.4	-	-	-	-	-	6	522	470	31	-	1,023				
Shawinigan	92.1	2	-	-	4	-	6	874	-	30	28	151				
Victoriaville	86.7	2	4	-	35	-	41	2,876	307	1,367	-	2,251				
Rural part - Partie rurale	50.6	5	-	-	-	-	5	842	180	339	20	1,381				
Segueley - Lac-St-Jean	90.6	13	-	-	4	7	24	1,922	351	4,666	130	7,069				
C.M.A. - R.M.R. Chicoutimi-Jonquière	100.0	5	-	-	4	6	15	1,055	220	3,658	130	5,063				
Urban centres - Centres urbaines	100.0	5	-	-	4	6	16	1,055	220	3,658	130	5,063				
Alma	100.0	2	-	-	-	1	3	326	6	392	-	724				
Dolbeau	100.0	1	-	-	-	-	1	108	-	132	-	241				
Roberval V	100.0	1	-	-	-	-	1	42	-	411	-	463				
Rural part - Partie rurale	60.7	4	-	-	-	-	4	390	125	73	-	588				

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

Février

Table 14

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

February

Tableau 14

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

Février

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'appartements	Conver- sions Transfor- mations	Total ³ Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentale	Total	
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentale			
	%	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	73.9	-	-	-	-	-	-	197	6	126	373	701		
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	90.9	-	-	-	-	-	-	119	6	49	373	546		
Baie-Comeau	94.8	-	-	-	-	-	-	65	-	48	373	486		
Sept-Îles	91.1	-	-	-	-	-	-	64	6	1	-	60		
Rural part - Partie rurale	48.0	-	-	-	-	-	-	78	-	77	-	165		
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	44.9	1	-	-	-	-	1	171	-	207	7	386		
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	44.9	1	-	-	-	-	1	171	-	207	7	386		
ONTARIO	96.1	879	128	384	79	138	1,611	218,280	39,891	108,238	68,188	434,697		
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	96.4	46	8	18	41	19	133	13,707	4,086	10,333	4,831	32,966		
C.M.A. - R.M.R.	100.0	12	-	18	41	7	78	7,947	499	7,366	2,663	18,464		
Ottawa	100.0	12	-	18	41	7	78	7,947	499	7,366	2,663	18,464		
Urban centres - Centres urbains	97.4	7	4	-	-	7	18	1,956	1,128	2,431	2,171	7,686		
Belleville (part)	93.9	1	-	-	-	-	1	287	189	159	2,130	2,765		
Brockville	93.8	1	-	-	-	-	1	171	-	23	40	234		
Cornwall	100.0	1	4	-	-	-	6	440	-	681	-	1,021		
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	30	1	25	-	56			
Kingston	98.9	3	-	-	-	7	10	810	938	1,624	1	3,373		
Pembroke	100.0	-	-	-	-	-	118	-	19	-	137			
Russell TP	100.0	1	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100		
Rural part - Partie rurale	84.0	26	4	-	-	6	37	3,804	2,468	537	7	6,806		
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.1	682	72	334	2	102	1,193	173,779	22,390	86,412	49,363	330,944		
C.M.A. - R.M.R.	100.0	613	70	326	1	101	1,110	161,728	20,069	70,389	43,547	296,723		
Hamilton	100.0	78	2	12	-	-	92	10,507	2,863	2,283	10,467	26,110		
Kitchener	100.0	37	2	-	-	1	40	5,364	488	1,112	1,398	8,362		
Oshawa	100.0	15	12	1	-	1	29	2,997	198	621	6,626	10,241		
St-Catharines-Niagara	100.0	15	6	-	-	-	20	2,682	667	17,068	2,712	23,029		
Toronto	100.0	468	49	312	1	89	829	140,178	16,943	49,406	22,456	227,981		
Urban centres - Centres urbains	99.8	44	2	4	-	1	51	7,261	1,944	14,031	3,166	26,382		
Barrie	100.0	20	-	-	-	-	20	2,634	26	11,361	50	14,060		
Belleville (part)	100.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2		
Brockbridge T	100.0	1	2	-	-	-	3	202	-	56	-	258		
Brantford	100.0	2	-	4	-	-	6	660	94	443	677	1,874		
Brock TP	100.0	-	-	-	-	-	7	662	826	826	1,394			
Cobourg	100.0	-	-	-	-	-	13	-	205	76	293			
Collingwood	100.0	-	-	-	-	-	-	417	-	-	417			
Delhi TP	100.0	3	-	-	-	-	3	461	80	-	-	541		
Dundas T	100.0	2	-	-	-	-	2	306	-	40	-	346		
Esses TP	100.0	-	-	-	-	-	16	-	10	-	26			
Guelph	100.0	4	-	-	-	1	5	807	372	138	1,778	3,096		
Haldimand T	100.0	3	-	-	-	-	3	370	-	3	86	468		
Huntsville T	100.0	1	-	-	-	-	1	245	-	-	66	311		
Lindsay	100.0	1	-	-	-	-	1	81	-	-	30	111		

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

February

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 dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver- sions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentale	Total	
		%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Midland	98.8	-	-	-	-	-	-	143	-	7	7	167		
Nanticoke C	100.0	-	-	-	-	-	-	116	375	102	7	593		
Norfolk TP	100.0	-	-	-	-	-	-	24	9	71	-	104		
Orillia	100.0	-	-	-	-	-	-	125	-	63	-	188		
Peterborough	98.9	3	-	-	-	-	3	557	10	244	260	1,071		
Port Hope	100.0	-	-	-	-	-	-	20	-	27	128	176		
Scugog TP	100.0	1	-	-	-	-	1	102	-	44	-	146		
Simcoe	100.0	-	-	-	-	-	-	18	-	55	-	73		
West Lincoln TP	100.0	2	-	-	-	-	2	267	-	-	-	267		
Wilmot TP	100.0	1	-	-	-	-	1	86	-	347	-	433		
Rural part - Partie rurale	80.5	25	-	6	1	-	32	4,800	387	992	2,660	8,839		
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.5	137	18	32	36	12	235	25,947	7,171	9,703	7,433	50,264		
C.M.A - R.M.R.	100.0	97	12	26	30	6	171	17,656	3,011	6,793	6,628	32,088		
London	100.0	50	10	26	-	4	90	8,338	714	3,380	6,642	17,974		
Windsor	100.0	47	2	-	30	2	81	9,318	2,297	2,413	86	14,114		
Urban centres - Centres urbains	99.8	13	4	6	6	1	30	3,172	2,344	2,947	560	8,023		
Chatham	100.0	2	-	-	-	-	2	223	1,540	188	2	1,953		
Leamington	100.0	1	2	6	-	-	9	943	108	677	-	1,728		
Norwich TP	100.0	1	-	-	-	-	1	25	333	27	-	385		
Owen Sound	100.0	-	-	-	-	-	-	1	-	25	-	26		
Sarnia-Clearwater	99.4	2	-	-	-	-	2	460	360	1,034	523	2,367		
Stratford	100.0	-	-	-	4	1	5	336	-	29	-	365		
Stratroy T	100.0	1	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110		
Tillsonburg	100.0	1	-	-	2	-	3	380	-	14	-	394		
Wallaceburg	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	280	15	296		
Woodstock	100.0	5	2	-	-	-	7	694	13	673	20	1,400		
Rural part - Partie rurale	73.4	27	2	-	-	5	34	5,119	1,816	963	1,246	9,143		
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	83.5	9	30	-	-	4	43	3,958	4,664	2,148	6,341	17,111		
C.M.A - R.M.R.	99.9	1	30	-	-	3	34	2,278	401	910	3,246	6,836		
Sudbury	99.9	1	30	-	-	3	34	2,278	401	910	3,246	6,836		
Urban centres - Centres urbains	98.2	2	-	-	-	1	3	814	4,260	426	230	5,730		
Elliot Lake	88.6	-	-	-	-	-	-	274	-	1	2	277		
Haileybury	94.4	2	-	-	-	-	2	186	2	21	-	208		
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	-	-	22	-	168	3	193		
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4		
North Bay	98.6	-	-	-	-	1	1	46	69	86	-	200		
Sault Ste-Marie	97.0	-	-	-	-	-	-	100	-	146	224	470		
Timmins	100.0	-	-	-	-	-	-	183	4,189	5	1	4,378		
Rural part - Partie rurale	48.7	6	-	-	-	-	6	866	3	812	2,865	4,546		

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

Février

Table 14

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

February

Tableau 14

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

Février

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 uni- familiale- ires ²	Maisons double- s	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- formations	Total ³	Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tion- nel and govern- mental			
									Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Indus- trial	Commer- cial
% units - unités														
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	6	-	-	-	-	1	7	889	1,581	642	220	3,332	
C.M.A. - R.M.R. Thunder Bay	99.5	6	-	-	-	-	1	6	631	877	544	107	2,169	2,169
99.5	5	-	-	-	-	-	1	6	631	877	544	107		
Urban centres - Centres urbains Kenora	100.0	1	-	-	-	-	-	1	100	-	36	-	136	136
100.0	1	-	-	-	-	-	-	1	100	-	36	-		
Rural part - Partie rurale	47.4	-	-	-	-	-	-	-	168	704	62	113	1,037	
MANITOBA	89.1	80	-	-	30	-	112	11,632	1,515	13,172	17,648	43,868		
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	11	-	-	-	-	12	1,318	108	267	-	-	1,683	
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	4	-	-	-	-	4	416	68	-	-	-	484	484
100.0	4	-	-	-	-	-	4	416	68	-	-	-		
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	74.4	7	-	-	-	-	8	902	40	267	-	-	1,199	
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	87.4	2	-	-	-	-	2	392	57	19	1	-	469	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	87.4	2	-	-	-	-	2	392	57	19	1	-	469	
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	78.1	6	-	-	-	-	6	488	69	404	30	971		
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains Brandon	100.0	-	-	-	-	-	-	21	69	217	-	-	307	307
100.0	-	-	-	-	-	-	-	21	69	217	-	-		
Rural part - Partie rurale	62.1	6	-	-	-	-	6	447	-	187	30	664		
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	6	-	-	-	-	6	771	65	53	6	894		
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	90	-	-	-	-	90	90
100.0	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	-		
Urban centres - Centres urbains Portage La Prairie	100.0	-	-	-	-	-	-	6	66	-	5	-	76	76
100.0	-	-	-	-	-	-	-	6	66	-	5	-		
Rural part - Partie rurale	63.0	6	-	-	-	-	6	676	-	63	-	-	728	

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

Table 14

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

February

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
									Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentel	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 Transforma- tions	Total ³ Total ³	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial				
		%	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars			
Winnipeg	100.0	38	-	-	30	-	68	6,672	1,107	12,336	17,513	37,627	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	38	-	-	30	-	68	6,672	1,064	12,335	17,513	37,574	
Urban centres - Centres urbains	100.0	38	-	-	30	-	68	6,672	1,064	12,335	17,513	37,574	
Rural part - Partie rurale	100.0	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-	63
Interlake	96.2	16	-	-	-	-	16	1,711	56	87	-	-	1,853
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	3	-	-	-	-	3	433	-	56	-	-	489
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	-	3	433	-	56	-	-	489
Selkirk	100.0	8	-	-	-	-	8	782	55	23	-	-	860
Urban centres - Centres urbains	100.0	8	-	-	-	-	8	782	55	23	-	-	860
Rural part - Partie rurale	90.1	4	-	-	-	-	6	496	-	8	-	-	504
Parlind	61.8	2	-	-	-	-	2	229	-	-	-	-	229
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	61.8	2	-	-	-	-	2	229	-	-	-	-	229
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.4	-	-	-	-	-	-	71	54	17	-	-	142
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	4	-	9	-	-	13
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	4	-	9	-	-	13
Rural part - Partie rurale	33.4	-	-	-	-	-	-	67	64	8	-	-	129
SASKATCHEWAN	74.6	37	7	-	38	-	80	6,726	67,640	6,768	2,381	83,505	
Regina - Moose Mountain	83.7	14	-	-	-	-	14	1,567	1,830	2,024	662	5,983	
C.M.A - R.M.R. Regina	100.0	12	-	-	-	-	12	1,375	1,805	1,911	562	5,653	
Urban centres - Centres urbains	100.0	12	-	-	-	-	12	1,375	1,805	1,911	562	5,653	
Estevan	94.6	-	-	-	-	-	-	41	26	93	-	-	169
Weyburn	90.0	-	-	-	-	-	-	41	26	93	-	-	169
Rural part - Partie rurale	29.9	2	-	-	-	-	2	151	-	20	-	-	171
Swift Current - Moose Jaw	64.8	3	-	-	-	-	3	476	60	322	16	863	
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	213	20	202	16	450	
Moose Jaw	100.0	1	-	-	-	-	1	213	-	96	16	324	
Swift Current	100.0	-	-	-	-	-	-	-	20	106	-	126	
Rural part - Partie rurale	36.9	2	-	-	-	-	2	263	30	120	-	413	

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

Février

Table 14

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

February

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'appartements	Conver- sions Transfor- mations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouve- nemental		
%													
Saskatoon - Biggar	87.3	20	7	-	36	-	63	4,664	65,639	4,016	1,804	76,022	
C.M.A - R.M.R. Saskatoon	99.7	20	6	-	36	-	62	4,499	65,399	3,930	1,804	76,632	
99.7	20	6	-	36	-	-	62	4,499	65,399	3,930	1,804	76,632	
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rural part - Partie rurale	43.6	-	1	-	-	-	1	165	140	85	-	390	
Yorkton - Melville	57.3	-	-	-	-	-	-	8	-	16	-	24	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains Yorkton	95.6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	
95.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	
Rural part - Partie rurale	48.9	-	-	-	-	-	-	8	-	10	-	18	
Prince Albert	66.2	-	-	-	-	-	-	11	221	381	-	613	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part)	99.6	-	-	-	-	-	-	10	221	93	-	324	
100.0	-	-	-	-	-	-	-	10	221	93	-	324	
Prince Albert	99.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rural part - Partie rurale	62.4	-	-	-	-	-	-	1	-	288	-	289	
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	577	16	42	86	10	734	70,617	38,662	37,345	8,464	155,068	
Lethbridge - Medicine Hat	83.1	41	6	-	4	-	61	5,933	312	3,642	2,102	11,989	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains Lethbridge	99.4	26	6	-	-	-	32	4,182	187	3,383	307	8,069	
100.0	10	2	-	-	-	-	12	1,406	67	3,146	194	4,812	
Medicine Hat	99.4	16	4	-	-	-	20	2,776	120	238	113	3,247	
Rural part - Partie rurale	63.4	15	-	-	4	-	19	1,761	126	269	1,795	3,930	
Drumheller - Stettler - Wainwright	67.9	11	-	8	-	-	20	1,445	6,120	2,523	646	10,734	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	67.9	11	-	8	-	-	20	1,445	6,120	2,523	646	10,734	

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

Février

Table 14

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

February

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Transfor- mations	Total ³ Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentale	Total
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentale		
	%	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Calgary	99.7	272	5	18	4	10	309	34,934	686	13,680	2,088	51,387	
C.M.A - R.M.R. Calgary	99.8	236	5	18	-	10	269	30,133	186	12,648	1,338	44,304	
Urban centres - Centres urbains	100.0	19	-	-	-	-	19	2,921	500	450	600	4,471	
Foothills No. 31 MD	100.0	19	-	-	-	-	19	2,921	500	450	600	4,471	
Rural part - Partie rurale	98.5	17	-	-	4	-	21	1,880	-	682	150	2,612	
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	32	-	3	7	-	42	4,094	180	2,287	92	6,653	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	84.6	32	-	3	7	-	42	4,094	180	2,287	92	6,653	
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	33	-	-	-	-	34	2,913	1,336	1,413	82	5,744	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	21	-	-	-	-	22	1,824	1,328	1,052	82	4,286	
Clearwater No. 89 MD	100.0	2	-	-	-	-	3	172	-	-	80	252	
Red Deer	100.0	12	-	-	-	-	12	849	1,256	1,052	2	3,259	
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	7	-	-	-	-	7	703	72	-	-	775	
Rural part - Partie rurale	81.6	12	-	-	-	-	12	1,089	8	361	-	1,468	
Edmonton	99.6	145	2	9	71	-	228	16,101	1,393	11,885	3,192	32,671	
C.M.A - R.M.R. Edmonton	99.8	137	2	9	71	-	220	16,314	1,393	11,856	2,399	30,962	
Urban centres - Centres urbains	
Wetaskiwin	100.0	1	-	-	-	-	1	154	-	14	793	961	
Rural part - Partie rurale	94.8	7	-	-	-	-	7	633	-	15	-	648	
Fort McMurray - Camrose	79.6	12	-	-	-	-	12	1,316	21,991	246	262	23,804	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Camrose	88.0	6	-	-	-	-	6	686	169	97	262	1,104	
Fort McMurray	100.0	2	-	-	-	-	2	166	38	4	22	220	
Grand Centre	76.2	1	-	-	-	-	1	100	23	83	217	423	
Lloydminster	97.0	2	-	-	-	-	2	231	-	-	-	231	
Rural part - Partie rurale	67.9	6	-	-	-	-	6	729	21,822	149	-	22,700	

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

Février

Table 14

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

February

Tableau 14

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

Février

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					Total	
									Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentale			
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doublées	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Transforma- tions	Total ³ Total	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial						
	%	units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars	
Peace-River - Grande Prairie	83.4	31	2	4	-	-	38	3,882	6,635	1,669	-	-	-	12,186	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	78.7	20	2	4	-	-	26	2,684	100	888	-	-	-	3,872	
Grande Prairie	100.0	16	2	4	-	-	22	2,147	-	888	-	-	-	3,036	
Grande Prairie No.1 CM Improvement District	100.0	4	-	-	-	-	4	637	100	-	-	-	-	637	
No. 126 ID	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Improvement District No.17 ID	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rural part - Partie rurale	86.5	11	-	-	-	-	12	1,198	6,635	781	-	-	-	8,514	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	93.6	747	26	246	980	46	2,046	267,604	19,192	58,958	38,101	383,866			
Kootenay	98.8	32	-	-	12	-	44	4,239	10,689	1,406	308	16,542			
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	17	-	-	12	-	29	2,523	71	660	128	3,382			
Central Kootenay RDR *	100.0	10	-	-	-	-	10	840	71	40	-	951			
Cranbrook	100.0	2	-	-	12	-	14	960	-	620	-	1,680			
Kootenay Bound. RDR *	100.0	6	-	-	-	-	5	723	-	-	128	861			
Rural part - Partie rurale	98.0	15	-	-	-	-	16	1,716	10,618	746	180	13,160			
Okanagan	90.6	128	8	-	61	1	199	21,474	590	9,735	1,983	33,782			
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	96.9	91	4	-	26	1	122	12,676	581	9,277	1,953	24,386			
Kamloops	98.8	21	-	-	-	-	21	2,781	-	2,177	390	6,348			
Kelowna	96.9	49	2	-	-	-	51	5,804	126	5,836	504	12,269			
Penticton	97.6	6	2	-	-	-	8	1,024	160	348	10	1,542			
Salmon Arm D.M.	100.0	1	-	-	26	-	27	1,448	250	124	-	1,822			
Vernon	96.4	14	-	-	-	-	1	1,518	46	792	1,049	3,406			
Rural part - Partie rurale	73.2	37	4	-	35	-	77	6,899	9	468	30	9,396			
Lower Mainland - Southwest	94.7	424	13	213	862	39	1,661	210,291	7,006	36,969	18,908	273,174			
C.M.A - R.M.R.	99.7	363	11	212	868	37	1,481	201,643	6,799	33,919	14,326	256,686			
Vancouver	99.7	363	11	212	868	37	1,481	201,643	6,799	33,919	14,326	256,686			
Urban centres - Centres urbains	67.8	63	-	1	4	-	58	7,614	1,206	2,771	1,983	13,573			
Chilliwack	96.4	13	-	1	-	-	14	1,619	717	1,310	80	3,726			
Metsqui	39.8	32	-	-	-	-	32	4,364	478	1,461	1,903	8,206			
Squamish DM	62.0	8	-	-	4	-	12	1,631	10	-	-	1,641			
Rural part - Partie rurale	66.4	8	2	-	-	-	2	12	1,034	2	279	2,600	3,916		

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

February

Tableau 14

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

Février

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obsar- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
									Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentale	Total
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Transforma- tions	Total ³ Résiden- tiel	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial				
	%	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Vancouver Island - Île de Vancouver	96.2	135	2	22	43	5	210	26,411	686	9,857	16,602	53,366	
C.M.A - R.M.R. Victoria	98.9	34	-	10	2	4	53	8,819	214	4,273	13,060	26,366	
Urban centres - Centres urbains	95.7	61	2	-	41	1	95	10,046	122	2,681	1,381	14,229	
Campbell River	99.0	26	-	-	2	-	28	2,936	-	362	96	3,393	
Courtenay	99.1	6	-	-	13	-	19	2,068	-	524	1,276	3,868	
Duncan	93.8	1	-	-	17	1	19	1,050	-	240	8	1,298	
Nanaimo	99.0	13	-	-	7	-	20	2,589	90	853	-	3,632	
Port Alberni	98.2	3	2	-	-	-	5	640	32	673	-	1,346	
Powell River	69.6	2	-	-	2	-	4	763	-	29	1	793	
Rural part - Partie rurale	82.8	60	-	12	-	-	62	7,647	249	2,903	2,071	12,770	
Cariboo	96.3	18	-	10	-	-	28	3,666	12	236	118	3,921	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	97.6	15	-	10	-	-	25	3,238	12	233	118	3,601	
Prince George	100.0	7	-	10	-	-	17	2,079	12	102	-	2,193	
Quesnel	99.4	6	-	-	-	-	6	988	-	131	-	1,129	
Williams Lake	78.7	2	-	-	-	-	2	161	-	-	118	279	
Rural part - Partie rurale	88.9	3	-	-	-	-	3	317	-	3	-	320	
Peace River	88.4	6	-	-	-	-	6	676	-	330	167	1,072	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbaines	100.0	2	-	-	-	-	2	174	-	330	187	671	
Dawson Creek	100.0	-	-	-	-	-	1	-	-	-	164	165	
Fort St. John	100.0	2	-	-	-	-	2	173	-	330	3	606	
Rural part - Partie rurale	79.6	3	-	-	-	-	3	401	-	-	-	401	
Nechako	76.0	1	-	-	-	-	1	76	70	39	66	240	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbaines	
Rural part - Partie rurale	76.0	1	-	-	-	-	1	76	70	39	66	240	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

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

February

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govem- mental Institutionnel et gouverne- mentale	Total
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govem- mental Institutionnel et gouverne- mentale		
North Coast (British Columbia - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	4	2	-	2	-	8	983	340	386	60	1,769	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	82.4	4	2	-	2	-	8	983	340	386	60	1,769	
Kitimat	100.0	1	-	-	-	-	1	221	-	10	-	231	
Prince Rupert	94.0	-	2	-	2	-	4	384	40	15	-	439	
Terrace	60.5	3	-	-	-	-	3	378	300	361	60	1,099	
Rural part - Partie rurale	
YUKON	100.0	9	-	-	-	-	9	835	56	217	458	1,666	
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	9	-	-	-	-	9	835	56	217	458	1,586	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	272	60	32	1	366	
Whitehorse	100.0	1	-	-	-	-	1	272	60	32	1	366	
Rural part - Partie rurale	100.0	8	-	-	-	-	8	563	6	166	457	1,211	
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	51.0	16	-	-	-	-	16	1,605	859	5,216	-	7,580	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	51.0	16	-	-	-	-	16	1,605	859	5,216	-	7,580	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	16	-	-	-	-	16	1,486	859	42	-	2,386	
Yellowknife	100.0	16	-	-	-	-	16	1,486	859	42	-	2,386	
Rural part - Partie rurale	33.5	-	-	-	-	-	-	20	-	6,174	-	6,194	

Tableau 14

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

Février

Table 15

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

February

Tableau 15

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

Février

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	2,962	395,585	134	120	9,523	79	589	57,384	97
\$160,000 - and over - et plus	771	181,861	236	4	735	184	43	9,193	214
150,000 - 159,000	107	16,393	153	1	150	150	15	2,262	151
140,000 - 149,000	128	18,474	144	2	283	142	15	2,133	142
130,000 - 139,000	119	15,897	134	2	265	133	20	2,651	133
120,000 - 129,000	181	22,340	123	2	246	123	38	4,676	123
110,000 - 119,000	212	24,015	113	5	575	115	33	3,712	112
100,000 - 109,000	268	27,568	103	8	814	102	62	6,284	101
90,000 - 99,000	247	23,096	94	10	932	93	48	4,436	92
80,000 - 89,000	314	26,207	83	21	1,756	84	93	7,692	83
70,000 - 79,000	273	20,105	74	14	1,026	73	100	7,269	73
60,000 - 69,000	193	12,295	64	25	1,540	62	71	4,454	63
50,000 - 59,000	107	5,813	54	17	898	53	38	2,050	54
1,000 - 49,000	42	1,521	36	9	303	34	13	572	44
Apartments - Appartements									
Total	1,508	121,495	81	2	126	63	295	17,317	59
\$160,000 - and over - et plus	11	2,000	182	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	272	38,400	141	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	25	3,255	130	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	4	487	122	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	60	6,998	117	-	-	-	9	1,050	117
100,000 - 109,000	46	4,615	100	-	-	-	12	1,200	100
90,000 - 99,000	8	746	93	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	226	18,570	82	-	-	-	7	580	83
70,000 - 79,000	175	12,974	74	-	-	-	63	4,588	73
60,000 - 69,000	84	5,479	65	2	126	63	36	2,365	66
50,000 - 59,000	368	20,265	55	-	-	-	57	2,985	52
1,000 - 49,000	229	7,706	34	-	-	-	111	4,549	41

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

Table 15

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

February

Tableau 15

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

Février

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	879	131,091	149	659	68,384	104
\$160,000 - and over - et plus	327	73,617	225	52	9,889	190
150,000 - 159,000	31	4,740	153	19	2,913	153
140,000 - 149,000	52	7,538	145	25	3,597	144
130,000 - 139,000	38	5,089	134	28	3,752	134
120,000 - 129,000	52	6,409	123	44	5,428	123
110,000 - 119,000	53	5,999	113	74	8,388	113
100,000 - 109,000	80	8,249	103	81	8,341	103
90,000 - 99,000	61	5,772	95	87	8,097	93
80,000 - 89,000	80	6,678	83	81	6,758	83
70,000 - 79,000	54	4,027	75	77	5,706	74
60,000 - 69,000	31	2,010	65	59	3,850	65
50,000 - 59,000	15	799	53	26	1,457	56
1,000 - 49,000	5	164	33	6	208	35
Apartments - Appartements						
Total	79	6,792	86	152	5,791	38
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	1	138	138	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	30	3,000	100	-	-	-
90,000 - 99,000	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	-	-	-	-	-	-
70,000 - 79,000	44	3,404	77	7	501	72
60,000 - 69,000	4	250	63	30	2,000	67
50,000 - 59,000	-	-	-	40	2,093	52
1,000 - 49,000	-	-	-	75	1,197	16

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

February

Tableau 15

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

Février

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	706	128,818	182	9	385	43
\$160,000 - and over - et plus	345	88,427	256	-	-	-
150,000 - 159,000	41	6,328	154	-	-	-
140,000 - 149,000	34	4,923	145	-	-	-
130,000 - 139,000	31	4,140	134	-	-	-
120,000 - 129,000	45	5,581	124	-	-	-
110,000 - 119,000	47	5,341	114	-	-	-
100,000 - 109,000	37	3,880	105	-	-	-
90,000 - 89,000	41	3,859	94	-	-	-
80,000 - 89,000	38	3,234	85	1	89	89
70,000 - 79,000	27	2,003	74	1	74	74
60,000 - 69,000	6	378	63	1	63	63
50,000 - 59,000	11	609	55	-	-	-
1,000 - 49,000	3	115	38	6	159	27
Apartments - Appartements						
Total	980	91,469	93	-	-	-
\$160,000 - and over - et plus	11	2,000	182	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	272	38,400	141	-	-	-
130,000 - 139,000	24	3,117	130	-	-	-
120,000 - 129,000	4	487	122	-	-	-
110,000 - 119,000	51	5,948	117	-	-	-
100,000 - 109,000	4	415	104	-	-	-
90,000 - 89,000	8	746	93	-	-	-
80,000 - 89,000	219	17,990	82	-	-	-
70,000 - 79,000	61	4,481	73	-	-	-
60,000 - 69,000	12	738	62	-	-	-
50,000 - 59,000	271	15,187	56	-	-	-
1,000 - 49,000	43	1,960	46	-	-	-

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

February

Tableau 16

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

Février

Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	units - unités						
CANADA	2,962	93	31	306	783	1,508	269
Newfoundland - Terre-Neuve	3	-	1	18	-	-	6
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	10	-	3	-	-	-	7
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	86	-	9	10	42	2	8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	21	-	-	-	-	-	-
Québec	589	1	5	103	70	295	55
Ontario	879	-	3	128	384	79	138
Manitoba	75	5	2	-	-	30	-
Saskatchewan	37	-	-	7	-	36	-
Alberta	547	30	4	15	42	86	10
British Columbia - Colombie-Britannique	706	41	4	25	245	980	45
Yukon	9	-	-	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	16	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	2,037	10	5	230	721	1,287	207
Calgary	236	-	-	5	18	-	10
Chicoutimi-Jonquière	5	-	-	-	-	4	6
Edmonton	132	5	1	2	9	71	-
Halifax	38	-	1	10	42	-	1
Hamilton	78	-	-	2	12	-	-
Hull	20	-	-	10	-	14	2
Kitchener	37	-	-	2	-	-	1
London	50	-	-	10	26	-	4
Montréal	311	-	-	36	57	156	16
Oshawa	15	-	-	12	1	-	1
Ottawa	12	-	-	-	18	41	7
Québec	65	-	-	16	4	27	8
Réolina	12	-	-	-	-	-	-
Saint John	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	20	-	-	6	-	36	-
Sherbrooke	23	-	-	4	-	5	-
St. Catharines-Niagara	15	-	-	5	-	-	-
St. John's	2	-	-	14	-	-	5
Sudbury	1	-	-	30	-	-	3
Thunder Bay	5	-	-	-	-	-	1
Toronto	468	-	-	49	312	1	99
Trois-Rivières	7	-	-	4	-	12	-
Vancouver	361	2	-	11	212	858	37
Victoria	32	2	3	-	10	2	4
Windsor	47	-	-	2	-	30	2
Winnipeg	45	1	-	-	-	30	-

Table 17

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

February

Tableau 17

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

Février

Metropolitan Area	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions
Région métropolitaine							
CANADA	395,585	4,756	906	25,468	71,364	121,495	7,508
Newfoundland - Terre-Neuve	270	-	3	1,128	-	-	38
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	663	-	92	-	-	-	132
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	7,179	-	236	696	2,531	126	110
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,411	-	-	-	-	-	-
Québec	57,384	28	85	7,111	5,691	17,317	931
Ontario	131,091	-	139	12,252	38,504	6,792	5,257
Manitoba	7,435	210	124	-	-	2,000	-
Saskatchewan	3,583	-	-	587	-	1,881	-
Alberta	57,366	1,786	72	1,117	2,777	1,910	384
British Columbia - Colombie-Britannique	128,818	1,247	155	2,577	21,861	91,469	656
Yukon	385	-	-	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	1,485	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	298,649	425	159	20,302	66,939	106,811	5,996
Calgary	26,403	-	-	414	1,172	-	384
Chicoutimi-Jonquière	386	-	-	-	-	250	38
Edmonton	12,143	273	14	170	580	1,030	-
Halifax	3,390	-	40	696	2,531	-	27
Hamilton	8,024	-	-	150	876	-	-
Hull	2,120	-	-	854	-	760	46
Kitchener	4,751	-	-	102	-	-	10
London	5,121	-	-	677	1,558	-	172
Montréal	33,604	-	-	2,803	4,956	9,302	373
Oshawa	1,663	-	-	1,084	77	-	9
Ottawa	1,517	-	-	-	1,431	3,194	172
Québec	5,831	-	-	1,054	240	1,840	123
Régina	1,128	-	-	-	-	-	-
Saint John	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	1,895	-	-	427	-	1,881	-
Sherbrooke	1,910	-	-	230	-	285	-
St. Catharines-Niagara	1,295	-	-	539	-	-	-
St. John's	240	-	-	908	-	-	33
Sudbury	128	-	-	1,929	-	-	90
Thunder Bay	529	-	-	-	-	-	17
Toronto	85,216	-	-	6,355	33,324	138	3,996
Trois-Rivières	575	-	-	280	-	480	-
Vancouver	86,524	52	-	1,474	19,289	82,501	316
Victoria	4,746	50	105	-	905	150	185
Windsor	5,276	-	-	156	-	3,000	5
Winnipeg	4,234	50	-	-	-	2,000	-

Table 18

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

February

Tableau 18

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

Février

Metropolitan Area Région métropolitaine	1995					1994
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	835	4,220	68,290	73,345	135,969	124,686
Newfoundland - Terre-Neuve	-	-	406	406	783	627
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	25	316	341	700	830
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	286	2,700	2,986	5,682	4,957
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	45	52	754	851	1,838	1,175
Québec	197	479	19,103	19,779	35,678	30,675
Ontario	233	1,174	21,057	22,464	44,681	38,426
Manitoba	40	66	1,757	1,863	3,229	2,664
Saskatchewan	-	9	666	675	1,176	1,267
Alberta	42	549	3,960	4,551	8,951	8,465
British Columbia - Colombie-Britannique	278	1,571	17,110	18,959	32,448	35,038
Yukon	-	9	441	450	763	509
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	20	20	40	53
TOTAL METRO	568	1,894	43,876	46,338	86,958	78,043
Calgary	-	230	1,530	1,760	3,455	4,613
Chicoutimi-Jonquière	32	10	339	381	637	589
Edmonton	42	113	879	1,034	2,497	2,410
Halifax	-	7	1,022	1,029	1,999	1,450
Hamilton	18	13	1,126	1,157	1,679	1,668
Hull	53	10	374	437	891	783
Kitchener	-	1	500	501	1,176	643
London	89	22	683	794	1,324	2,920
Montréal	14	60	6,682	6,756	13,096	11,931
Oshawa	15	8	141	164	624	362
Ottawa	8	108	1,499	1,615	2,653	1,538
Québec	61	21	2,601	2,683	4,337	4,116
Régina	-	-	247	247	402	428
Saint John	-	13	48	61	421	407
Saskatoon	-	6	290	296	452	490
Sherbrooke	-	-	448	448	673	440
St. Catharines-Niagara	22	98	728	848	1,381	1,326
St. John's	-	-	309	309	573	353
Sudbury	12	12	107	131	441	719
Thunder Bay	-	10	75	85	297	260
Toronto	45	320	9,337	9,702	20,986	15,006
Trois-Rivières	-	-	1,098	1,098	1,741	924
Vancouver	145	605	9,187	9,937	16,569	16,009
Victoria	-	139	2,518	2,657	4,739	5,148
Windsor	12	45	824	881	1,685	1,666
Winnipeg	-	43	1,284	1,327	2,230	1,844

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

February

Tableau 19

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

Février

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	1,001	186,472	4,018	338,544	656	166,100	5,675	691,116
\$10,000 and over - et plus	4	95,451	3	44,775	1	12,539	8	152,765
5,000 - 9,999	1	6,000	5	32,293	9	58,755	15	97,048
3,000 - 4,999	2	6,748	7	25,840	-	-	9	32,588
1,000 - 2,999	14	22,691	45	65,255	31	56,299	90	144,245
500 - 999	19	13,596	51	35,986	15	10,591	85	60,173
250 - 499	40	13,096	102	33,990	18	6,371	160	53,457
1 - 249	921	28,890	3,805	100,405	582	21,545	5,308	150,840
Newfoundland - Terre-Neuve	3	5	54	1,273	11	2,540	68	3,818
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	2,429	1	2,429
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	400	-	-	1	400
1 - 249	3	5	53	873	10	111	66	989
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4	448	24	1,709	1	60	29	2,217
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	1	300	3	1,225	-	-	4	1,525
1 - 249	3	148	21	484	1	60	25	692
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	51	1,606	78	3,144	13	369	142	5,119
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	2	652	-	-	2	652
1 - 249	51	1,606	76	2,492	13	369	140	4,467
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	11	2,635	61	9,598	14	494	86	12,727
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	4,000	-	-	1	4,000
1,000 - 2,999	-	-	1	1,921	-	-	1	1,921
500 - 999	2	1,188	2	1,400	-	-	4	2,588
250 - 499	4	1,264	3	905	-	-	7	2,169
1 - 249	5	183	54	1,372	14	494	73	2,049

Table 19

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

February

Tableau 19

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

Février

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	169	13,973	1,110	92,916	99	27,506	1,378	134,395
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	20,000	-	-	1	20,000
5,000 - 9,999	-	-	2	11,800	1	6,700	3	18,500
3,000 - 4,999	-	-	2	6,500	-	-	2	6,500
1,000 - 2,999	2	3,703	9	16,361	6	11,250	17	31,314
500 - 999	4	2,715	9	6,049	5	3,136	18	11,900
250 - 499	7	2,270	21	7,137	5	1,948	33	11,355
1 - 249	156	5,285	1,066	25,069	82	4,472	1,304	34,826
Ontario	387	39,891	1,341	108,238	289	68,188	2,017	216,317
\$10,000 and over - et plus	-	-	2	24,775	-	-	2	24,775
5,000 - 9,999	-	-	2	14,493	6	37,572	8	52,065
3,000 - 4,999	1	3,148	1	3,117	-	-	2	6,265
1,000 - 2,999	9	13,545	8	10,263	10	18,864	27	42,672
500 - 999	7	5,159	16	10,878	3	2,088	26	18,125
250 - 499	20	6,722	28	9,261	6	1,861	54	17,844
1 - 249	350	11,317	1,284	35,451	264	7,803	1,898	54,571
Manitoba	55	1,515	132	13,172	31	17,549	218	32,236
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	2	14,483	2	14,483
3,000 - 4,999	-	-	1	3,200	-	-	1	3,200
1,000 - 2,999	-	-	1	1,700	1	1,324	2	3,024
500 - 999	-	-	4	3,333	-	-	4	3,333
250 - 499	-	-	5	1,391	2	750	7	2,141
1 - 249	55	1,515	121	3,548	26	992	202	6,055
Saskatchewan	22	67,640	83	6,758	14	2,381	119	76,779
\$10,000 and over - et plus	2	65,053	-	-	-	-	2	65,053
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,481	-	-	1	1,151	2	2,632
500 - 999	-	-	2	1,456	-	-	2	1,456
250 - 499	1	250	7	2,103	1	400	9	2,753
1 - 249	18	856	74	3,199	12	830	104	4,885
Alberta	67	38,652	359	37,345	54	8,454	480	84,451
\$10,000 and over - et plus	1	20,000	-	-	-	-	1	20,000
5,000 - 9,999	1	6,000	1	6,000	-	-	2	12,000
3,000 - 4,999	1	3,600	-	-	-	-	1	3,600
1,000 - 2,999	2	3,962	9	12,435	2	2,710	13	19,107
500 - 999	2	1,250	5	3,720	5	3,830	12	8,800
250 - 499	3	1,210	19	6,669	-	-	22	7,879
1 - 249	57	2,630	325	8,521	47	1,914	429	13,065

Table 19

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

February

Tableau 19

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

Février

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	228	19,192	761	58,958	125	38,101	1,114	116,251
\$10,000 and over - et plus	1	10,398	-	-	1	12,539	2	22,937
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	4,623	-	-	1	4,623
1,000 - 2,999	-	-	17	22,575	10	18,571	27	41,146
500 - 999	3	2,425	12	8,400	2	1,537	17	12,362
250 - 499	4	1,080	13	4,247	4	1,412	21	6,739
1 - 249	220	5,289	718	19,113	108	4,042	1,046	28,444
Yukon	3	56	6	217	5	458	14	731
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	3	56	6	217	5	458	14	731
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	859	9	5,216	-	-	10	6,075
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	4,400	-	-	1	4,400
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	1	859	1	750	-	-	2	1,609
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	7	66	-	-	7	66

Table 20

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

February

Tableau 20

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

Février

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 - miliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	691,116	3,818	2,217	5,119	12,727	134,395	216,317	32,236	76,779	84,451	116,251	731	6,075
Industrial - Industriel	186,472	5	448	1,606	2,635	13,973	39,891	1,515	67,640	38,652	19,192	56	859
Factories, plants - Usines, fabriques	122,275	-	-	-	649	5,838	19,250	-	53,500	30,022	13,016	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	18,932	-	-	-	1,803	-	3,580	-	11,803	-	887	-	859
Mining, agriculture - Mines, agriculture	16,375	-	300	-	-	2,850	5,744	-	1,481	6,000	-	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	28,890	5	148	1,606	183	5,285	11,317	1,515	856	2,630	5,289	56	-
Commercial	338,544	1,273	1,709	3,144	9,598	92,916	108,238	13,172	6,758	37,345	58,958	217	5,216
Trade and services - Commerces et services	78,876	400	350	652	5,921	22,642	23,776	5,960	2,671	6,002	10,502	-	-
Warehouse - Entrepôts	25,660	-	-	-	-	2,420	7,691	1,800	611	1,800	11,338	-	-
Service stations - Postes d'essence	8,020	-	-	-	-	5,000	250	-	-	2,375	395	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	48,364	-	-	-	-	6,466	22,737	1,578	-	6,460	10,373	-	750
Recreation - Loisirs	37,455	-	-	-	1,505	6,199	13,597	-	277	8,200	3,277	-	4,400
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	18,004	-	875	-	800	5,120	4,736	286	-	3,987	2,200	-	-
Laboratories - Laboratoires	21,760	-	-	-	-	20,000	-	-	-	-	1,760	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	100,405	873	484	2,492	1,372	25,069	35,451	3,548	3,199	8,521	19,113	217	66
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	166,100	2,540	60	369	494	27,506	68,188	17,549	2,381	8,454	38,101	458	-
Education, schools - Éducation, écoles	67,236	-	-	-	-	10,395	31,675	9,764	-	1,700	13,702	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	19,299	2,429	-	-	-	2,953	10,350	350	1,151	-	2,066	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	20,665	-	-	-	-	1,950	8,000	6,443	-	3,870	402	-	-
Religion, churches - Religion, églises	5,580	-	-	-	-	-	1,860	-	-	970	2,750	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	31,775	-	-	-	-	7,736	8,500	-	400	-	15,139	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	21,545	111	60	369	494	4,472	7,803	992	830	1,914	4,042	458	-

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

February

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
					\$000	\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	667	331,463	5,008	359,653	5,675	691,116
Industrial - Industriel	207	122,913	794	63,559	1,001	186,472
Factories, plants - Usines, fabriques	28	95,589	22	26,686	50	122,275
Utilities, transportation - Services, transports	8	5,223	5	13,709	13	18,932
Mining, agriculture - Mines, agriculture	13	13,694	4	2,681	17	16,375
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	158	8,407	763	20,483	921	28,890
Commercial	393	144,326	3,625	194,218	4,018	338,544
Trade and services - Commerces et services	28	30,721	37	48,155	65	78,876
Warehouses - Entrepôts	19	22,490	7	3,170	26	25,660
Service stations - Postes d'essence	8	7,565	1	455	9	8,020
Office buildings - Édifices à bureaux	20	20,439	45	27,925	65	48,364
Recreation - Loisirs	6	22,897	12	14,558	18	37,455
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	14	8,215	13	9,789	27	18,004
Laboratories - Laboratoires	2	20,660	1	1,100	3	21,760
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	296	11,339	3,509	89,066	3,805	100,405
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	67	64,224	589	101,876	656	166,100
Education, schools - Éducation, écoles	13	40,818	20	26,418	33	67,236
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	1	250	15	19,049	16	19,299
Welfare, homes - Bien-être, foyers	3	3,362	6	17,303	9	20,665
Religion, churches - Religion, églises	1	2,000	5	3,580	6	5,580
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	3	15,139	7	16,636	10	31,775
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	46	2,655	536	18,890	582	21,545

Tableau 21

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

Février

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

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

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

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

**PART III - METHODOLOGY,
CONCEPTS AND DATA
DISSEMINATION****PARTIE III - MÉTHODOLOGIE,
CONCEPTS ET
DIFFUSION DES DONNÉES**

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

Introduction

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

Survey Methodology

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

Collection of Data

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

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

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

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

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

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

Collecte de données

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

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.
² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

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

Types of Errors

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

Quality Control

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

Reliability

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

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

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

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

Types d'erreurs

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

Contrôle qualitatif

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

Fiabilité

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

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

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

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications Construction in Canada (cat. no 64-201) and Private and Public Investment in Canada Intentions (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fondent sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

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

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation 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 côté à côté réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

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

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

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

Geographic Classification

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

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

Classification géographique

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

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

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.
- **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 sujettes à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their seasonally adjusted components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. Some series contain no apparent seasonality. In these cases, undadjusted values have been tabulated and aggregated to the adjusted values of the other series.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Availability of Data

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

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

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur aggregée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes désaisonnalisées. On obtient les unités totales de logement par l'agrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Certaines séries ne présentent aucune saisonnalité apparente. Ainsi, les valeurs non-désaisonnalisées des ces séries ont été utilisées et agrégées aux valeurs désaisonnalisées des autres séries.

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

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'œuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Disponibilité des données

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

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

Related Products and Services**Selected Related Publications****Catalogue**

- | | |
|--------|--|
| 62-555 | Family Expenditure in Canada, 17 Metropolitan 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.

Hire our team of researchers for \$56 a year

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

But *Perspectives* is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex labour and income issues, analyzing the statistics to bring you simple, clear summaries of labour market and income trends.

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

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

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

And all for only \$56!

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

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

ORDER NOW!

For only \$56 (plus \$3.92 GST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$68 for U.S. customers and US\$80 for customers in other countries.

Fax your VISA or MasterCard order to: (613) 951-1584.

Call toll free: 1-800-267-6677. Or mail to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



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

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

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

tendances actuelles du marché du travail et des revenus.

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

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

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

Tout cela pour 56 \$ seulement!

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

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

ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!

Pour 56 \$ seulement (TPS de 3.92 \$ en sus), vous recevez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 68 \$ US aux États-Unis et de 80 \$ US dans les autres pays. Faites parvenir votre commande par télécopieur (VISA ou MasterCard) au (613) 951-1584, par téléphone (sans frais) au 1-800-267-6677, par courrier à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. (Voir la liste dans la présente publication).



Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel



1

If necessary, please supply 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 English

2 Français

10 Telephone Number — Numéro de téléphone

GENERAL INFORMATION

Confidential when completed

The collection of this information is authorized by the Statistics Act Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.

To avoid duplication of enquiry and to provide consistent statistics, this survey is being conducted under cooperative agreements, made in accordance with the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19 under Section 11 for the exchange of information with the Manitoba Bureau of Statistics, the Saskatchewan Bureau of Statistics and the British Columbia Central Statistics Bureau for respondents in each of the respective provinces, and under Section 12 for joint collection and sharing information with the Northwest Territories Bureau of Statistics and the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Agreements coming under Section 12 of the Canada Statistics Act shall not apply to any respondent who give notice in writing to the Chief Statistician that he she objects to the sharing of the information.

Results of this survey will enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical level. The latter are published monthly in Catalogue 64-001 and annually in Building Permits – Annual Summary, Catalogue 64-203.

PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE AND SELF CODING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of these guides are available from our STC regional representative

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Confidential une fois rempli

La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.

Afin d'éviter tout chevauchement des enquêtes et de fournir des statistiques uniformes, Statistique Canada mène cette enquête aux termes d'accords conjoints conclus en vertu de l'article 11 de la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19 pour l'échange de renseignements avec le «Manitoba Bureau of Statistics», le «Saskatchewan Bureau of Statistics» et le «British Columbia Central Statistics Bureau» pour les répondants de ces différentes provinces; et en vertu de l'article 12 pour le rassemblement conjoint et l'échange de renseignements avec le «Northwest Territories Bureau of Statistics» et la Société canadienne d'hypothèques et du logement.

Les accords aux termes de l'article 12 de la Loi sur la statistique ne s'appliquent pas aux répondants qui s'opposent à l'échange de renseignements dans une lettre jointe au questionnaire dûment rempli et adressé au statisticien en chef du Canada.

Les résultats de cette enquête permettront à Statistique Canada (SC) d'estimer l'activité de la construction résidentielle et non résidentielle à différents niveaux géographiques. Ces derniers sont publiés mensuellement dans Permis de bâti, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâti – Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.

VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE 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

Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.

1 Yes
Oui

2 No
Non

MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE

Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.

12

REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE

Please use a separate form for each month being reported.

Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.

YEAR
ANNÉE

MONTH
MOIS

13

STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES

If forms or return envelopes are required, please check:

1 Forms — Formulaires

2 STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC

3 CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL

Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:

14 NIL REPORT — RAPPORT NUL

If no permits were issued during the month, simply check the box below: Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:

NO PERMITS
AUCUN PERMIS

REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR

Signature:

Year <input type="text"/> 1 9	Month <input type="text"/>	Day <input type="text"/>
----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------

Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada

M P	T	Status Etat: <input type="text"/>	Follow Suivi 1 <input type="checkbox"/>	Int'l D. Id. de l'int: <input type="text"/>
-----	---	--------------------------------------	---	--

S 4600-121 1-84-05-11

SCC SCT-460-60049
STC SCT-460-60049



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS

Line No. No. de ligne	Permit No. Numéro de permis	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	Construction Location Site des travaux	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Dwelling Units Unités de logement	Building Area Aire du bâtiment	Page Page	of de	Line No. No. de ligne
01										.000		01
02										.000		02
03										.000		03
04										.000		04
05										.000		05
06										.000		06
07										.000		07
08										.000		08
09										.000		09
10										.000		10
11										.000		11

Page
Pageof
de

9

10

11

Dwelling
UnitsUnités de
logementBuilding
AreaAire du
bâtimentCreated
CréesCheck one:
Cochez:1 FT²/PI²2 M²Lost
Supprimées

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

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RÉNOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RÉSIDENTIELLES MINEURES

Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simples	01	,000	
	Multiple dwellings Logements multiples	02	,000	
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simples	03	,000	
	Multiple dwellings Logements multiples	04	,000	
Other improvements Autres améliorations	Single dwellings Logements simples	05	,000	
	Multiple dwellings Logements multiples	06	,000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX 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 TOTAUX DE CETTE SECTION →		14	,000	

SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES

Type of dwelling Type de logement	None Aucune (✓)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	1 <input type="checkbox"/>					

CONFIDENTIALITY
CONFIDENTIALITÉ

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

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



Marketing Division
Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6



1-800-267-6677



(613) 951-1584

(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 confir-
mation. A fax will be treated
as an original order.

METHOD OF PAYMENT:

(Check only one)

Please charge my:

VISA

MasterCard

Card Number

Expiry Date

Signature

Payment enclosed \$ _____

Please make cheque or money order payable to the
Receiver General for Canada - Publications

Purchase Order Number _____

(Please enclose)

Authorized Signature

City _____ Province _____
Postal Code () Phone () Fax _____

Please ensure that all information is completed.

Date of
Issue
or
Indicate an
"S" for
subscriptions

Annual Subscription
or Book Price

Canada
\$

United
States
US\$

Other
Countries
US\$

Quantity

Total
\$

Catalogue Number	Title	Date of Issue or Indicate an "S" for subscriptions	Annual Subscription or Book Price			Quantity	Total \$
			Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$		

► Note: Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.

SUBTOTAL

► GST Registration # R121491807

DISCOUNT
(if applicable)

► Cheque or money order should be made payable to the
Receiver General for Canada - Publications.

GST (7%)
(Canadian clients only)

► Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST. Foreign clients pay total amount in US funds
drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars

GRAND TOTAL

PF 093238



THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics
Canada Statistique
Canada

Canadä

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

*Ne soyez pas dépassé
par les événements!*



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

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

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

A lasting record of changing times!

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

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



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

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

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

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

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

Un dossier permanent d'une époque en évolution!

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

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

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

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

- ✓ Identify Emerging Trends
- ✓ Define New Markets
- ✓ Pinpoint Profit Opportunities

- ✓ Dégagez les nouvelles tendances
- ✓ Définissez les nouveaux marchés
- ✓ Déterminez les possibilités de profit

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

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

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

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

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

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



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

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

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

...et bien plus encore!

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

Procurez-vous votre exemplaire du **Recueil statistique des études de marché** (n° 63-2240XPB au catalogue) dès aujourd'hui pour seulement 110 \$ au Canada plus 7,70 \$ de TPS, 132 \$ US aux États-Unis et 154 \$ US dans les autres pays. Commandez votre exemplaire **PAR TÉLÉPHONE EN COMPOSANT SANS FRAIS** le 1-800-267-6677 **OU PAR TÉLÉCOPIEUR** au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard, **OU PAR LA POSTE** à l'adresse suivante : Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le bureau régional de Statistique Canada le plus près dont la liste figure dans la présente publication.